

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2023082

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

KSO:
Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:
Datum: 17.01.2024

Zadavatel:
Město Turnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
B.P.B.P.

IČ: 48683396
DIČ: CZ48683396

Projektant:
A69 - architekti s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce.

Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů.

Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné

| | | | |
|---------------------|------------|----------------------|-----------------------|
| Cena bez DPH | | | 90 377 280,11 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 90 377 280,11 | 18 979 228,82 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 109 356 508,93 |
| v CZK | | | |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2023082

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

90 377 280,11

109 356 508,93

| | | | |
|------------|--|---------------|---------------|
| ASŘ | Architektonicko-stavební část | 31 603 921,65 | 38 240 745,20 |
| ST | Statická část | 25 519 488,08 | 30 878 580,58 |
| TZB | Technická zařízení budov | 26 092 748,80 | 31 572 226,05 |
| EL01 | Sílnoproud a hromosvod | 6 327 452,30 | 7 656 217,28 |
| EL02 | Slaboproud | 2 517 623,00 | 3 046 323,83 |
| 02.1 | Přípojka a přeložka SEK | 260 156,00 | 314 788,76 |
| 02.2 | Slaboproud vnitřní | 2 257 467,00 | 2 731 535,07 |
| MaR | Měření a regulace | 2 503 570,00 | 3 029 319,70 |
| INS | Inženýrské sítě | 1 940 519,72 | 2 348 028,86 |
| 02 | Přípojka vodovodu | 369 751,08 | 447 398,81 |
| 03 | Přípojka kanalizace | 176 349,59 | 213 383,00 |
| 04 | Dešťová kanalizace | 1 394 419,05 | 1 687 247,05 |
| ZTI | Zdravotechnika | 5 906 087,30 | 7 146 365,63 |
| PŘE | Přeložka odvodnění hlediště letního kina | 919 748,44 | 1 112 895,61 |
| VZT | Vzduchotechnika | 4 377 167,00 | 5 296 372,07 |
| RTCH | Rozvody tepla a chladu | 2 906 622,00 | 3 517 012,62 |
| VZT | Vzduchotechnická zařízení | 1 470 545,00 | 1 779 359,45 |
| PR-AKU | Prostorová akustika | 1 600 581,04 | 1 936 703,06 |
| STA | Stavební úpravy u letního kina | 493 708,59 | 597 387,39 |
| TÚ | Terénní úpravy | 1 193 061,07 | 1 443 603,89 |
| SAD | Sadové úpravy | 2 739 191,92 | 3 314 422,22 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 2 735 160,00 | 3 309 543,60 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ASŘ - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

31 603 921,65

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 31 603 921,65 | 21,00% | 6 636 823,55 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

38 240 745,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ASŘ - Architektonicko-stavební část

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 603 921,65

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 968 802,56 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 164 269,49 |
| 5 - Komunikace pozemní | 10 247,68 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 5 529 079,81 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 205 552,78 |
| 998 - Přesun hmot | 59 652,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 23 762 959,09 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 88 852,86 |
| 712 - Povlakové krytiny | 572 189,07 |
| 713 - Izolace tepelné | 957 969,45 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 4 544,80 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 88 134,66 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 1 892 756,22 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 180 645,57 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 6 995 763,79 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 566 546,85 |
| 768 - Vnitřní výplně otvorů | 2 578 509,00 |
| 769 - Vnější výplně otvorů | 4 178 248,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 335 913,57 |
| 775 - Podlahy skládané | 946 958,67 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 472 332,32 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 416 371,64 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 61 822,62 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 425 400,00 |
| M - Práce a dodávky M | 872 160,00 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 872 160,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ASŘ - Architektonicko-stavební část

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

31 603 921,65

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|--|--------------|----------------|--|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 6 968 802,56 | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | 164 269,49 | | |
| 1 | K | 311113141 | Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | | 52 202,64 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113141 | | | | | |
| | | VV | "konstrukce pro osazení reproduktorů" 0,9*18,187+0,95*14 | | | | | |
| | | VV | "stěna 1.NP zádveží" 3,5*2,564 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 2 | K | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm | m2 | | 112 066,85 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111 | | | | | |
| | | VV | skladba S6 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 3,22*(2,05+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | 3,22*(2,12+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | 1.NP | | | | | |
| | | VV | 3,22*(0,58+1,786) | | | | | |
| | | VV | 3,11*(2,578+0,3*3) | | | | | |
| | | VV | 3,11*(1,881+0,415*2+3,889+0,285*2+0,935) | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 3,11*(2,065+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | 3,11*(2,109+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | 3.NP | | | | | |
| | | VV | 3,11*(2,045+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | 3,11*(2,121+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | 4.NP | | | | | |
| | | VV | 3,11*(2,075+0,3*2+0,505) | | | | | |
| | | VV | 3,11*(2,1+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | 10 247,68 | | |
| 3 | K | 561121101 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 50 mm | m2 | | 572,88 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121101 | | | | | |
| 4 | M | 58341341 | kamenivo drčené drobné frakce 0/4 | t | | 1 608,16 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | VV | "ST3" 10,32 | | | | | |
| | | VV | "ST4" 10,14 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | VV | 20,46*0,09 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 5 | K | 561121103 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 100 mm | m2 | | 757,02 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121103 | | | | | |
| 6 | M | 58344171 | šterkodrt' frakce 0/32 | t | | 3 554,88 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | VV | "ST3" 10,32 | | | | | |
| | | VV | "ST4" 10,14 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | VV | 20,46*0,18 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 7 | K | 564710102 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm | m2 | | 1 331,28 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710102 | | | | | |
| | | VV | "ST3" 10,32 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 8 | K | 564750101 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | | 2 423,46 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750101 | | | | | |
| | | VV | "ST4" 10,14 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 5 529 079,81 | | |
| 9 | K | 612181000.R | Omítka jádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, vč. sádrové šterky, celk. tl. 15mm, hladká svislých konstrukcí stěn | m2 | | 89 270,82 | | |
| | | VV | "stěna" | | | | | |
| | | VV | skladba S6 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 3,0*(2,05+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | 3,0*(2,12+0,3*2) | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | 1.NP | | | | | |
| | | VV | 3,0*(0,58+1,786) | | | | | |
| | | VV | 3,0*(2,578+0,3*3) | | | | | |
| | | VV | 3,0*(1,881+0,415*2+3,889+0,285*2+0,935) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 2.NP | | | | | |
| | | | VV 3,0*(2,065+0,3*2) | | | | | |
| | | | VV 3,0*(2,109+0,3*2) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 3.NP | | | | | |
| | | | VV 3,0*(2,045+0,3*2) | | | | | |
| | | | VV 3,0*(2,121+0,3*2) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 4.NP | | | | | |
| | | | VV 3,0*(2,075+0,3*2+0,505) | | | | | |
| | | | VV 3,0*(2,1+0,3*2) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 107,817*2 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 10 | K | 621131121x | Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně | m2 | | | 135,70 | |
| | | | VV "S1c pohled" 2,3 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 11 | K | 621142001x | Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | | | 740,60 | |
| | | | VV "S1c pohled" 2,3 | | | | | |
| 12 | K | 621151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pohledů | m2 | | | 138,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031 | | | | | |
| | | | VV "S1c pohled" 2,3 | | | | | |
| 13 | K | 621211031x | Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 120 do 160 mm | m2 | | | 2 856,60 | |
| | | | VV "S1c pohled" 2,3 | | | | | |
| 14 | M | CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | | | 1 497,30 | |
| | | | VV 4,6*3,5 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 15 | M | 28376446 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm | m2 | | | 1 038,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV 2,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 16 | K | 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | | | 82 091,13 | |
| | | | VV S1+S1a+S1b+S1c+S2a+S2b+S10+S11 | | | | | |
| | | | VV "S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875 | | | | | |
| | | | VV "ostění" 0,16*(152,456+179,012) | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 17 | K | 622142001x | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | | | 381 436,83 | |
| | | | VV druhá vrstva armovací síťoviny. První vrstva je součástí KZS | | | | | |
| | | | VV (pol.19,23,26,28,30 a 32) | | | | | |
| | | | VV S1+S1a+S1b+S1c+S2a+S2b+S11 | | | | | |
| | | | VV "S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875 | | | | | |
| | | | VV "ostění" 0,16*(152,456+179,012) | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 18 | K | 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | | | 125 031,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031 | | | | | |
| | | | VV S2b+S11 | | | | | |
| | | | VV 179,012*0,16 "ostění | | | | | |
| | | | VV "S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875 | | | | | |
| | | | VV S1a, S1b, S1c, S2a | | | | | |
| | | | VV 5,725*13,103- | | | | | |
| | | | VV (3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2, | | | | | |
| | | | VV 3 "SZ pohled | | | | | |
| | | | VV "ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2) | | | | | |
| | | | VV 1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled | | | | | |
| | | | VV "ostění" 0,16*(1,02+2,16*2) | | | | | |
| | | | VV 3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62) | | | | | |
| | | | VV "ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2) | | | | | |
| | | | VV (28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 1359,03662*2 | | | | | |
| 19 | K | 622211031x | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm | m2 | | | 377 890,92 | |
| 20 | M | CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | | | 148 555,41 | |
| | | | VV S1a+S1c | | | | | |
| | | | VV S1+S1b+S2a+S11+S10 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 456,39*3,5 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 21 | M | 28376446 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm | m2 | | | 33 397,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV S1a+S1c | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 74,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 22 | M | 28376447 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | | | 183 421,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV S1+S1b+S2a+S11+S10 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 382,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 23 | K | 622212001x | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm | m | | | 30 187,08 | |
| | | | VV 2*(3,655+3,0)*2*2*(1,1+2,1+2,2*2+1,568+0,85+(2,424+2,581) | | | | | |
| | | | VV +1,02+2,16+4,75+2,45+2,5*2+1,3*2+0,9*2+1,62+0,8+2,2*2) | | | | | |
| | | | VV parapety ostatních oken | | | | | |
| | | | VV 2,2+1,0*2+1,3+2,0+3,87+0,9 "SZ pohled | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1,02+0,8*2+2,5+6,0+1,5 "JZ pohled 1,3*2+0,9*1+2,2+1,0*2+1,5+1,9*3+0,8*1+2,0 "JV pohled Součet | | | | | |
| 24 | M | CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | | | 19 849,92 | |
| | | | 304,916*0,7 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 25 | M | 28376416 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm | m2 | | | 3 649,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 152,456*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 26 | K | 622221001x | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl do 40 mm | m2 | | | 17 041,92 | |
| | | | "S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0 Součet | | | | | |
| 27 | M | 63142001 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 40mm | m2 | | | 2 330,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 22,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 28 | K | 622221021x | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm | m2 | | | 7 515,68 | |
| | | | "S2B - m.č.4.05" 4,68*1,875 Součet | | | | | |
| 29 | M | 63142005 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 100mm | m2 | | | 2 397,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 8,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 30 | K | 622221031x | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 1 | | 949 494,00 | |
| | | | S2b | | | | | |
| 31 | M | 63142009 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 160mm | m2 | 1 | | 467 047,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1069,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 32 | K | 622222001x | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm | m | | | 38 666,16 | |
| | | | 2*(3,655+3,0)*2+2*(1,1+2,1)+4*2,2*2*(1,568+14,69)+4*1,0*2+4*1,3+4*2,0+2*(3,87+4,68)+4*0,9 "SZ pohled (8,302+2,424*2+2,581*2)+2*(1,02+2,16)+2*(0,8+0,8)*2+2*(2,5+2,5)+2*(6,0+6,0)+2*(1,5+1,5) "JZ pohled 2*(4,75+2,45+2,5*2)+4*1,3*3+2*(0,9*2+1,62+14,26)+4*2,2+4*1,0*2+4*1,5+4*1,9*3+4*0,8*2+4*2,0 "JV pohled -152,456 "odpočet ostění z XPS Součet | | | | | |
| 33 | M | 63151518 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm | m2 | | | 3 222,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 179,01*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 34 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | | | 20 081,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101 S1a+S1c S1+S1b+S2a+S11+S10 Součet | | | | | |
| 35 | K | 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 1 | | 64 681,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105 S2b "S2B - m.č.4.05" 4,68*1,875 Součet | | | | | |
| 36 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | | | 48 057,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002 | | | | | |
| 37 | M | 63127464 | profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | | | 3 964,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 2*(3,0+2,1+2,2*2+14,69+1,0*2+1,3+2,0+4,68+0,9)+15,9+15,6 "SZ pohled (2,424*2+2,581*2)+2*(2,16+0,8*2+2,5+6,0+1,5)+15,35+2,5*2 "JZ pohled 2*(2,45+2,5+1,3*3+0,9+14,26+2,2+1,0*2+1,5+1,9*3+0,8*2+2,0)+14,15 "JV pohled Součet 251,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 38 | M | 59051500 | profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | | | 14 868,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 16,0*5 80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 39 | M | 28342205 | profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | | | 7 656,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 2*(3,655+3,0)*2+2*(1,1+2,1)+4*2,2*2*(1,568+14,69)+4*1,0*2+4*1,3+4*2,0+2*(3,87+4,68)+4*0,9 "SZ pohled (8,302+2,424*2+2,581*2)+2*(1,02+2,16)+2*(0,8+0,8)*2+2*(2,5+2,5)+2*(6,0+6,0)+2*(1,5+1,5) "JZ pohled 2*(4,75+2,45+2,5*2)+4*1,3*3+2*(0,9*2+1,62+14,26)+4*2,2+4*1,0*2+4*1,5+4*1,9*3+4*0,8*2+4*2,0 "JV pohled Součet 331,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 40 | M | 59051510 | profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | | | 1 938,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 3,655*2+1,1+2,2*2+1,568+1,0*2+1,3+2,0*3+3,87+0,9 "SZ pohled 8,302+1,02+0,8*2+2,5+6,0+1,5 "JZ pohled 4,75+2,5+1,3*3+0,9+1,62+2,2+1,0*2+1,5+1,9*3+0,8*2+2,0 "JV pohled | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Součet 76,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 41 | M | 59051512 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | | | 2 045,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "K01" 2*0,9 | | | | | |
| | | | "K02" 6*1,3 | | | | | |
| | | | "K03" 3*2,2 | | | | | |
| | | | "K04" 3*1,9 | | | | | |
| | | | "K05" 2*1,5 | | | | | |
| | | | "K06" 4*1 | | | | | |
| | | | "K07" 2*2,5 | | | | | |
| | | | "K08" 4*0,8 | | | | | |
| | | | "K09" 2*2 | | | | | |
| | | | "K10" 1*6 | | | | | |
| | | | "K11" 1*1,7 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | "K18" 2*3,66 | | | | | |
| | | | "K19" 1*4,75 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | 60,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 430 | K | 622381012 | Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn - hladký povrch | m2 | | | 86 441,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622381012 | | | | | |
| | | | 13,95*28,039 "SV pohled | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 42 | K | 622381012x | Tenkovrstvá minerální omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn - reliéfní povrch | m2 | | | 433 425,96 | |
| | | | S2b | | | | | |
| | | | 179,012*0,16 "ostění | | | | | |
| | | | "S2b - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875 | | | | | |
| | | | S1a, S1b, S1c, S2a | | | | | |
| | | | 5,725*13,103- | | | | | |
| | | | (3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2) | | | | | |
| | | | 1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*(1,02+2,16*2) | | | | | |
| | | | 3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62) | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2) | | | | | |
| | | | (28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95 | | | | | |
| | | | S1a, S1b, S1c, S2a, S11 | | | | | |
| | | | 5,725*13,103- | | | | | |
| | | | (3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2) | | | | | |
| | | | 1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*(1,02+2,16*2) | | | | | |
| | | | 3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62) | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2) | | | | | |
| | | | (28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | "odpočet hladkého povrchu - plátno" -391,14 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 622531012x | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn s obsahem uhlíkatých vláken | m2 | | | 628 429,95 | |
| | | | S2b | | | | | |
| | | | 179,012*0,16 "ostění | | | | | |
| | | | "S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875 | | | | | |
| | | | S1a, S1b, S1c, S2a | | | | | |
| | | | 5,725*13,103- | | | | | |
| | | | (3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2) | | | | | |
| | | | 1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*(1,02+2,16*2) | | | | | |
| | | | 3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62) | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2) | | | | | |
| | | | (28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95 | | | | | |
| | | | S1a, S1b, S1c, S2a, S11 | | | | | |
| | | | 5,725*13,103- | | | | | |
| | | | (3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2) | | | | | |
| | | | 1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*(1,02+2,16*2) | | | | | |
| | | | 3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62) | | | | | |
| | | | "ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2) | | | | | |
| | | | (28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | | | 9 202,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011 | | | | | |
| | | | 3,655*3,0*2+1,1*2,1+2,2*2,2*2+1,568*14,69+1,0*1,0*2+1,3*1,3+2,0*2,0+3,87*4,68+0,9*0,9 "SZ pohled | | | | | |
| | | | 52+1,02*2,16+0,8*0,8*2+2,5*2,5+6,0*6,0+1,5*1,5 "JZ pohled | | | | | |
| | | | 4,75*2,45+2,5*2,5+1,3*1,3*3+0,9*0,9+1,62*14,26+2,2*2,2+1,0*1,0*2+1,5*1,5+1,9*1,9*3+0,8*0,8*2+2,0*2,0 "JV pohled | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 45 | K | 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | | | 224 269,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999022 | | | | | |
| | | | S1+S1a+S1b+S1c+S2a+S2b+S10+S11 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 631311126 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | | | 33 985,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311126 | | | | | |
| | | VV | "u betonové mazaniny tl 95mm" | | | | | |
| | | VV | P1b*0,095 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | "u betonové mazaniny tl 110mm" | | | | | |
| | | VV | P3b*0,11 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | "u betonové mazaniny tl 95mm" | | | | | |
| | | VV | P4a*0,095 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 47 | K | 632451252 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm | m2 | | | 1 961,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451252 | | | | | |
| | | VV | P7_cist_zona | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 48 | K | 632451253 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm | m2 | | | 126 104,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451253 | | | | | |
| | | VV | P3_cist_zona | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P5 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P6 | | | | | |
| | | VV | P6a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P7 | | | | | |
| | | VV | P7a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 49 | K | 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | | | 344 185,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451254 | | | | | |
| | | VV | P1 | | | | | |
| | | VV | P1a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P2 | | | | | |
| | | VV | P2a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P3 | | | | | |
| | | VV | P3a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P4 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P9 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P10 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 50 | K | 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | | | 354 660,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451292 | | | | | |
| | | VV | "k cement. litému potěru tl. 65mm" | | | | | |
| | | VV | P3*3 | | | | | |
| | | VV | P3a*3 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P9*3-6,54*3+6,54*12 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 51 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | | | 32 236,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213 | | | | | |
| | | VV | P1 | | | | | |
| | | VV | P1a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P2 | | | | | |
| | | VV | P2a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P3 | | | | | |
| | | VV | P3_cist_zona | | | | | |
| | | VV | P3a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P4 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P5 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P6 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P6a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P7 | | | | | |
| | | VV | P7_cist_zona | | | | | |
| | | VV | P7a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P9 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P10 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | viz podkladní beton "statika" | | | | | |
| | | VV | (2,73*2,4+160)*2 "řez 1 | | | | | |
| | | VV | (0,5*8,305+25,5)*2 "řez 3 | | | | | |
| | | VV | (0,95*15,905+6)*2 "řez 5 | | | | | |
| | | VV | (153)*2 "řez 6 | | | | | |
| | | VV | (0,95*(11,355+7,8))*2 "řez 8 | | | | | |
| | | VV | (0,475*4,51)*2 "řez 14 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV (3,7*2,7)*2 "řez 15 | | | | | |
| | | | VV (0,45*7,035)*2 "řez 16 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 52 | K | 634112112 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | | | 1 578,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112112 | | | | | |
| | | | VV "u betonové mazaniny tl 95mm" | | | | | |
| | | | VV "P1b" (5,25)+(9,47+8,37)+(6,47+7,05)+(8,34+9,47) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 53 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | | | 20 734,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113 | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 50mm" | | | | | |
| | | | VV "P1" 15,83+22,69 | | | | | |
| | | | VV "s P1b" (28,92-5,8)+(33,04-8,35-8,85)+(27,15-6,4-5,85)+(33,06-8,31-8,85) | | | | | |
| | | | VV "P1a" 17,95 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 50mm" | | | | | |
| | | | VV "P2" 73,68 | | | | | |
| | | | VV "P2a" 182,7 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 50mm" | | | | | |
| | | | VV "P3 čistící zona" 13,13+11,07 | | | | | |
| | | | VV "P3" 47,5+32,55+11,21 | | | | | |
| | | | VV "s P3" (53,02-12,85-9,05)+(56,8-0,45-9,7-3,98-0,75-25,59) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 45mm" | | | | | |
| | | | VV "P6" 52,22+8,43 | | | | | |
| | | | VV "P6a" 32,95+26,6 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 45mm" | | | | | |
| | | | VV "P7" 4,08+4,27+4,03+3,55+15,53+5,69 | | | | | |
| | | | VV "P7a" 6,11+8,8+6,33+16,4 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 54 | K | 634112114 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm | m | | | 1 861,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112114 | | | | | |
| | | | VV "u betonové mazaniny tl 110mm" | | | | | |
| | | | VV "P3b" (13,4+9,6)+(1,02+10,23+4,58+1,35+26,3) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 55 | K | 634661100.R | Dilatace cemflow - vložení nerezového pásku, specifikace dle PD | m | | | 14 250,80 | |
| | | | VV "1NP" 3,45+7,48 | | | | | |
| | | | VV "2NP" 1,96*4+1,5*4 | | | | | |
| | | | VV "3NP" 1,96*4+1,5*5 | | | | | |
| | | | VV "4NP" 1,96*4+1,5*5 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "2NP - lávky" 1,5*2+0,22*4 | | | | | |
| | | | VV "3NP - lávky" (1,5*2+0,22*4)*2 | | | | | |
| | | | VV "4NP - lávky" 1,5*2+0,22*4+2,8*2+0,22*4 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 56 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | m | | | 83 556,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634661111 | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 50mm" | | | | | |
| | | | VV "P1" 15,83+22,69 | | | | | |
| | | | VV "s P1b" (28,92-5,8)+(33,04-8,35-8,85)+(27,15-6,4-5,85)+(33,06-8,31-8,85) | | | | | |
| | | | VV "P1a" 17,95 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 50mm" | | | | | |
| | | | VV "P2" 73,68 | | | | | |
| | | | VV "P2a" 182,7 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 50mm" | | | | | |
| | | | VV "P3 čistící zona" 13,13+11,07 | | | | | |
| | | | VV "P3" 47,5+32,55+11,21 | | | | | |
| | | | VV "s P3" (53,02-12,85-9,05)+(56,8-0,45-9,7-3,98-0,75-25,59) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 45mm" | | | | | |
| | | | VV "P6" 52,22+8,43 | | | | | |
| | | | VV "P6a" 32,95+26,6 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u cementového litého potěru tl 45mm" | | | | | |
| | | | VV "P7" 4,08+4,27+4,03+3,55+15,53+5,69 | | | | | |
| | | | VV "P7a" 6,11+8,8+6,33+16,4 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u betonové mazaniny tl 95mm" | | | | | |
| | | | VV "P1b" (5,25)+(9,47+8,37)+(6,47+7,05)+(8,34+9,47) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "u betonové mazaniny tl 110mm" | | | | | |
| | | | VV "P3b" (13,4+9,6)+(1,02+10,23+4,58+1,35+26,3) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 205 552,78 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m | m2 | | | 136 422,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111122 VV 30,0*16,0 VV 25,0*15,0+6,0*19,0 VV 17,0*20,0 VV 17,0*18,0 VV 16,0*4,0 VV 20,0*3,5 VV Součet | | | | | |
| 58 | K | 941111222 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | | | 209 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111222 VV Předpoklad 4 měsíce VV 1749*30*4 | | | | | |
| 59 | K | 941111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m | m2 | | | 80 454,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111822 | | | | | |
| 60 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | | | 33 231,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111 | | | | | |
| 61 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | | | 41 976,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211 | | | | | |
| 62 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | | | 24 486,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811 | | | | | |
| 63 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² | m2 | | | 103 527,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112 VV "1.PP" 448,0 VV "1.NP" 251,1 VV "2.NP" 227,0 VV "3.NP" 216,1 VV "4.NP" 220,0 VV Součet | | | | | |
| 64 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | | | 175 723,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111 | | | | | |
| 65 | K | 953943211 | Osazování hasicího přístroje | kus | | | 1 818,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211 | | | | | |
| 66 | M | 44932R01 | přístroj hasicí ruční práškový 34A, 183B | kus | | | 5 244,00 | |
| 67 | M | 44932R02 | přístroj hasicí ruční práškový 21A, 113B | kus | | | 2 319,00 | |
| 68 | K | 993111111 | Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení | m2 | | | 22 737,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111 | | | | | |
| 69 | K | 993111119 | Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km | m2 | | | 34 980,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119 VV 1749*5 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 70 | K | A08 | D+M požárního automatického otvíravého světlíku rozměru 1000x1000mm, materiál: hliníkový profil, barva světle šedá, vč. skrytého kotvení a vč. příslušenství a doplňků dle tabulky ostatních prvků | ks | | | 103 255,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletní a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29 pozn.: světlík ovládaný systémem EPS tloušťka tepelné izolace v místě světlíku cca 230mm Min. plocha otevření je 0,25 m ² . | | | | | |
| 71 | K | A09 | D+M servisní plošiny pro mytí oken světlíku z jeklová konstrukce s pláštěm vyplněným nerezovou sítí, dno z plného sličkového plechu, plášť do výšky 220mm z plného plechu, černá ocel, lakovaná, vč. kotvení, brzdy a doplňků dle tabulky ostatních prvků | ks | | | 24 380,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletní a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29 | | | | | |
| 72 | K | A14 | D+M skříně požární hydrant označení D25/30, rozměr 650x650x285mm, ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků | kus | | | 153 824,00 | |
| | | | VV "A14" 4 VV Součet | | | | | |
| 73 | K | A22 | D+M závěsová kolejnice určená pro kotvení do železobetonového stropu, vč. jezdců pro závěs, povrch nerez nebo šedý (černý) lak, vč. kotvení a doplňků dle tabulky ostatních prvků | m | | | 13 884,65 | |
| | P | | Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletní a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29 | | | | | |
| 74 | K | A23 | D+M závěsový systém na obrazy s celkovou délkou 13550mm, profil kotvený do stropu, umožňující vytvoření oblouku, vč. příslušenství a doplňků dle tabulky ostatních prvků | m | | | 9 932,15 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 75 | K | A24 | D+M nástěnka d. 2129mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm s ukončovací lak. deskou, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. kotvení skryté desky, nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků | m2 | | | 5 853,24 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "A24" 2,129*3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 76 | K | A25 | D+M nástěnka d. 900mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm lepené k podkladu, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků | m2 | | | 1 757,70 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "A25" 0,9*3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 77 | K | A26 | D+M nástěnka d. 3382mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm a deska s tabulovou barvou společně s ukončovací lak. deskou, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. kotvení skryté desky, nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků | m2 | | | 9 297,40 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "A25" 3,382*3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 78 | K | A27 | D+M nástěnka d. 2093mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm s ukončovací lak. deskou, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. kotvení skryté desky, nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků | m2 | | | 5 752,48 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "A26" 2,093*3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 79 | K | A28 | D+M nástěnka d. 1753mm a v. 3000mm z korkové desky tl. 8mm s ukončovací lak. deskou, opatřena vodou ředitelným nátěrem, vč. kotvení skryté desky, nástěnky lepené k podkladu a doplňků dle tabulky ostatních prvků | m2 | | | 4 818,16 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly apod. Více v tabulce D.1.1.29</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "A27" 1,753*3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 59 652,80 | |
| 80 | K | 998012023 | Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m | t | | | 59 652,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012023 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 23 762 959,09 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 88 852,86 | |
| 81 | K | 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní | m2 | | | 18 575,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171 | | | | | |
| | VV | | viz podkladní beton "statika" | | | | | |
| | VV | | (2,73*2,4+160) "řez 1 | | | | | |
| | VV | | (0,5*8,305+25,5) "řez 3 | | | | | |
| | VV | | 0,95*15,905+6 "řez 5 | | | | | |
| | VV | | 153 "řez 6 | | | | | |
| | VV | | 0,95*(11,355+7,8) "řez 8 | | | | | |
| | VV | | 0,475*4,51 "řez 14 | | | | | |
| | VV | | 3,7*2,7 "řez 15 | | | | | |
| | VV | | 0,45*7,035 "řez 16 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 82 | K | 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | | | 16 156,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491271 | | | | | |
| | VV | | S10+S1a+S1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 83 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | | | 24 495,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 591,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | |
| 84 | K | 711491571x | Provedení izolace proti vodě spojené s betonem (systém pro čertvý beton) | m2 | | | 26 865,30 | |
| | | | S1+S1a+S10 | | | | | |
| | VV | | "vytažení nad terén 30 mm" 187,85925*0,3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | | | | |
| 85 | K | 998711203 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m | % | | | 2 760,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711203 | | | | | |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | | |
| 86 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | | | 2 374,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101 | | | | | |
| 87 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | | | 4 140,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | P10 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| VV | | | 18,57*1,2 | | | | | |
| VV | | | "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08 | | | | | |
| VV | | | 4,39*0,3+10,42*0,4 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST3" 34 | | | | | |
| VV | | | 10,78*0,8 | | | | | |
| VV | | | 11,42*0,45 | | | | | |
| VV | | | 4,6*0,3 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST4" 16,55+27,91 | | | | | |
| VV | | | 9,93*0,8 | | | | | |
| VV | | | 10,66*0,45 | | | | | |
| VV | | | (3,63+4,65)*0,3 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| VV | | | 182,69*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 88 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | | | 3 621,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101 | | | | | |
| 89 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | | | 5 683,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | "ST1" 127,23+37,09 | | | | | |
| VV | | | 41,08*1,05+24,89*0,87 | | | | | |
| VV | | | 29,73*1,13+25,63*0,62 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| VV | | | 278,6*0,4 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 90 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | | | 53 048,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559 | | | | | |
| 91 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | | | 85 483,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | P10 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST1" 127,23+37,09 | | | | | |
| VV | | | 41,08*1,05+24,89*0,87 | | | | | |
| VV | | | 29,73*1,13+25,63*0,62 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| VV | | | 18,57*1,2 | | | | | |
| VV | | | "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08 | | | | | |
| VV | | | 4,39*0,3+10,42*0,4 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST3" 34 | | | | | |
| VV | | | 10,78*0,8 | | | | | |
| VV | | | 11,42*0,45 | | | | | |
| VV | | | 4,6*0,3 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST4" 16,55+27,91 | | | | | |
| VV | | | 9,93*0,8 | | | | | |
| VV | | | 10,66*0,45 | | | | | |
| VV | | | (3,63+4,65)*0,3 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| VV | | | 461,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 92 | K | 712363501.R | D+M fólie hydroizolační PVC-P tl 2,0mm, vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel | m2 | | | 87 780,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje přesahy, proez a příslušenství dle výrobce. | | | | | |
| VV | | | P10 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| VV | | | 23,18*0,17 | | | | | |
| VV | | | "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08 | | | | | |
| VV | | | 4,3*0,35+2,94*2*0,3 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST3" 34 | | | | | |
| VV | | | 10,78*0,7 | | | | | |
| VV | | | 11,42*0,35 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | "ST4" 16,55+27,91 | | | | | |
| VV | | | 9,93*0,7 | | | | | |
| VV | | | 10,66*0,35 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 93 | K | 712363502.R | D+M fólie hydroizolační mPVC tl 1,5mm (odolnost UV) systémové provedení, vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel | m2 | | | 170 985,38 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje přesahy, proez a příslušenství dle výrobce. Vč. ztužujících a přechodových profilů z poplastovaného plechu</i> | | | | | |
| | VV | | "ST1" 127,23+37,09 | | | | | |
| | VV | | 29,73*1,05+25,63*0,2 | | | | | |
| | VV | | 144,83*1,05+24,89*0,2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 94 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | | | 16 454,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171 | | | | | |
| 95 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | | | 14 047,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST1" 127,23+37,09 | | | | | |
| | VV | | 29,73*1,05+25,63*0,2 | | | | | |
| | VV | | 144,83*1,05+24,89*0,2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 357,71*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 96 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | | | 5 870,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172 | | | | | |
| 97 | M | 69311172 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 | m2 | | | 3 806,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | P10 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST3" 34 | | | | | |
| | VV | | 10,78*0,7 | | | | | |
| | VV | | 11,42*0,35 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST4" 16,55+27,91 | | | | | |
| | VV | | 9,93*0,7 | | | | | |
| | VV | | 10,66*0,35 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 102,99*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 98 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | | | 23 297,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172 | | | | | |
| 99 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | | | 15 106,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST1" 127,23+37,09 | | | | | |
| | VV | | 29,73*1,05+25,63*0,2 | | | | | |
| | VV | | 144,83*1,05+24,89*0,2 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| | VV | | 23,18*0,17 | | | | | |
| | VV | | "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08 | | | | | |
| | VV | | 4,3*0,35+2,94*2*0,3 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 408,72*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 100 | K | 712392184 | Opracování kolem střešního vtoku systémového vakuového kotvení | kus | | | 4 008,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712392184 | | | | | |
| 101 | M | 28322111 | fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,5mm, RAL 7040, 7012 | m2 | | | 240,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 0,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 102 | K | 712771201 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5° | m2 | | | 9 037,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771201 | | | | | |
| | VV | | "ST1" (127,23+37,09) | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 103 | M | 58337403 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 | t | | | 13 386,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST1" (127,23+37,09)*0,05*1350/1000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 11,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 104 | K | 712771221 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5° | m2 | | | 5 007,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771221 | | | | | |
| 105 | M | 69334152 | fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm | m2 | | | 15 518,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| | VV | | 23,18*0,17 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST3" 34 | | | | | |
| | VV | | 10,78*0,7 | | | | | |
| | VV | | 11,42*0,35 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST4" 16,55+27,91 | | | | | |
| | VV | | 9,93*0,7 | | | | | |
| | VV | | 10,66*0,35 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 135,35*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 106 | K | 712771271 | Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5° | m2 | | | 5 166,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771271 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 107 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | | | 2 084,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| | VV | | 23,18*0,17 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST3" 34 | | | | | |
| | VV | | 10,78*0,7 | | | | | |
| | VV | | 11,42*0,35 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST4" 16,55+27,91 | | | | | |
| | VV | | 9,93*0,7 | | | | | |
| | VV | | 10,66*0,35 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 135,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 108 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | | | 5 339,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| | VV | | 23,18*0,17 | | | | | |
| | VV | | "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08 | | | | | |
| | VV | | 4,3*0,35+2,94*2*0,3 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST3" 34 | | | | | |
| | VV | | 10,78*0,7 | | | | | |
| | VV | | 11,42*0,35 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "ST4" 16,55+27,91 | | | | | |
| | VV | | 9,93*0,7 | | | | | |
| | VV | | 10,66*0,35 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 151,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 109 | K | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 20 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712203 | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 957 969,45 | |
| 110 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | | | 82 361,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111 | | | | | |
| 111 | M | 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | | | 63 510,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | P1a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P2 | | | | | |
| | VV | | P2a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P3 | | | | | |
| | VV | | P3_cist_zona | | | | | |
| | VV | | P3a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P4 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P9 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 785,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 112 | M | 28375961 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 160mm | m2 | | | 58 022,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | P6 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 133,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 429 | M | 28375963 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm | m2 | | | 70 963,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | P6a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P7 | | | | | |
| | VV | | P7_cist_zona | | | | | |
| | VV | | P7a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 152,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 113 | M | 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | | | 54 437,46 | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | P1a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P2 | | | | | |
| | VV | | P2a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P3 | | | | | |
| | VV | | P3_cist_zona | | | | | |
| | VV | | P3a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P4 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P9 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 785,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 114 | M | 28376R01 | deska pěnová polyethylenu pro lité podlahy pro snížení kročejového hluku tl 5mm | m2 | | | 1 125,56 | |
| | VV | | P5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 14,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 115 | K | 713141111 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | | | 21 766,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141111 | | | | | |
| 116 | M | 28376451 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm | m2 | | | 32 101,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 43,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 117 | M | 28376417 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm | m2 | | | 6 714,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 43,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 118 | M | 28376423 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm | m2 | | | 12 467,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST3" 34-1,2 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 32,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 119 | M | 28376503 | deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 120mm | m2 | | | 742,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST3" 1,2 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 120 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | | | 25 207,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131 | | | | | |
| 121 | M | 28375927 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 120mm | m2 | | | 55 455,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST1" 127,23+37,09+(29,78+31,31+8,76)*0,1+(4,45)*0,04 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 171,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 122 | K | 713141211 | Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín | m | | | 2 493,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211 | | | | | |
| 123 | M | 63152005 | klín atikový přechodný minerální plochých střešních 50x50mm | m | | | 7 330,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST1" | | | | | |
| | | | VV "světlík" 24,83+25,6 | | | | | |
| | | | VV "atika" 29,73+31,31+8,76+4,44 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 124,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 124 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | | | 8 448,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311 | | | | | |
| | | | VV "TI z XPS tl 135-180mm" | | | | | |
| | | | VV P10 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "spád. vrstva z desek XPS tl 0-45mm" | | | | | |
| | | | VV P10 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72 | | | | | |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "ST3" 34 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "ST4" 17,18 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 11,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 125 | M | 28376105 | klín izolační z XPS spádový | m3 | | | 220 042,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "TI z XPS tl 135-180mm" | | | | | |
| | | | VV P10*0,16 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "spád. vrstva z desek XPS tl 0-45mm" | | | | | |
| | | | VV P10*0,025 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čítárna - vegetace" 30,72*0,1 | | | | | |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 13,08*0,1 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "ST3" 34*0,17 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV "ST4" 17,18*0,07 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 11,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 126 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | | | 14 131,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311 | | | | | |
| | | | VV "ST1" (127,23+37,09) | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 127 | M | 28376143 | klín izolační EPS 200 spád do 5% | m3 | | | 88 920,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST1" (127,23+37,09)*0,14 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 128 | K | 713141341 | Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené asfaltem zplna | m | | | 25 326,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141341 | | | | | |
| | | | VV "atika ST1" 46,11+32,58+11,73 | | | | | |
| | | | VV "světlík hrana PIR" 2,66*2 | | | | | |
| | | | VV "světlík DET 14" 2,66*2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "světlík DET. 12, 13" (14,83+25,6) Součet | | | | | |
| 129 | M | 28376143 | klín izolační EPS 200 spád do 5% | m3 | | | 27 946,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "atika ST1" (46,11+32,58+11,73)*0,08 Součet 7,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 130 | M | 28376107 | klín izolační z PIR desek 25-50 | m2 | | | 1 244,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "světlík hrana PIR" 2,66*2*0,35 Součet 1,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 131 | M | 28376100.R | klín izolační aerogel tl. 40mm | m2 | | | 252,84 | |
| | | | VV "světlík DET 14" 2,66*2*0,54 Součet 2,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 132 | M | 28376101.R | výplňový zolace PIR tl. 10-70mm | m2 | | | 2 718,06 | |
| | | | VV "světlík DET. 12, 13" 0,12*(14,83+25,6) Součet 4,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 133 | K | 713141381 | Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené asfaltem zplna | m2 | | | 16 602,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141381 | | | | | |
| 134 | M | 28375926 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 100mm | m2 | | | 14 269,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "atika ST1" (29,78+31,31+8,76)*0,76 Součet 53,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 135 | M | 28375920 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 40mm | m2 | | | 376,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST1" 4,45*0,76 Součet 3,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 136 | K | 713141396 | Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | | | 8 010,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141396 | | | | | |
| 137 | M | 28376501 | deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 100mm | m2 | | | 16 581,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "světlík svislé PIR vnitřní" 25,6*0,63+24,84*0,87 "světlík hrana PIR" 2,66*2*0,18 Součet 38,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 138 | K | 998713203 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 18 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203 | | | | | |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 4 544,80 | |
| 139 | K | 714451011 | Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně | m2 | | | 414,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714451011 | | | | | |
| 140 | M | 27244R01 | rohož antivibrační pryžová tl 10mm, specifikace dle PD | m2 | | | 3 670,80 | |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" (11,74/3,9)/0,6*0,2 Součet 1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 141 | K | 998714203 | Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m | % | | | 460,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714203 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 88 134,66 | |
| 142 | K | 762361320.R | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 15 mm | m2 | | | 3 243,00 | |
| | | | VV "atika DET 14" 2,66*2*0,53 Součet | | | | | |
| 143 | K | 762361323 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 24 mm | m2 | | | 60 858,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361323 VV "atika ST1" (46,11+32,58+11,73)*0,53 Součet | | | | | |
| 144 | K | 762951004 | Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm | m2 | | | 1 420,54 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762951004 VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74 Součet | | | | | |
| 145 | M | 60516110 | řezivo modřínové sušené tl 30mm | m3 | | | 3 516,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74*0,03 Součet 0,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 146 | K | 762952004 | Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy | m2 | | | 3 028,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762952004 | | | | | |
| 147 | M | 61198R02 | terasový profil dřevěný tl 22mm sibiřský modřín | m2 | | | 12 147,44 | |
| | | | VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74 Součet 11,74*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 148 | K | 762953002 | Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním | m2 | | | 1 620,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762953002 VV "ST2, 4.5, venkovní čistírna - terasa" 11,74 Součet | | | | | |
| 149 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 2 300,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|--|---------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762203 | | | | | |
| D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | 1 892 756,22 | |
| 150 | K | 763111333 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB | m2 | | | 238 261,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111333 | | | | | |
| VV | skladba S4 | | | | | | | |
| VV | 1.PP | | | | | | | |
| VV | 3,22*(5,562+2,915+2,422)-0,7*2,1*2 | | | | | | | |
| VV | 3,22*(0,686+0,385) | | | | | | | |
| VV | 3,22*(0,896+0,2*2) | | | | | | | |
| VV | 3,22*(0,75+0,758+1,5)-0,8*2,1 | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 1.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(6,605+1,515+1,915)-0,8*2,1 | | | | | | | |
| VV | 3,11*(1,956*2)-0,7*2,1 | | | | | | | |
| VV | 3,11*(4,011+4,568+1,956*2)-(1,5*1,5+0,8*2,1+0,7*2,1) | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 2.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(5,489+4,801)-0,8*2,1*2 | | | | | | | |
| VV | 3,11*(2,36+2,825)-0,7*2,1 | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 3.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(4,817+1,952+3,65)-(0,7*2,1+0,8*2,1) | | | | | | | |
| VV | 3,11*(5,573+3,17) | | | | | | | |
| VV | 2,0*2,0 | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | | |
| 151 | K | 763111361x | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 z jedné strany desky 1x akustická děrovaná 12,5, z druhé strany 1x impregnovaná 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB | m2 | | | 258 302,88 | |
| VV | skladba S4a | | | | | | | |
| VV | 1.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*2,147-0,8*2,1 | | | | | | | |
| VV | 3,11*3,497 | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 2.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,289+1,997+1,59+0,848)+4,4*1,01-1,997*2,0 | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,429+1,055+1,0+0,91)+7,8*1,0-1,0*1,0 | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,97+2+0,754+1,4+0,67+3,545+0,523)-(2,0*2,0+1,4*1,4+3,545*2,6) | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,69+2,0+1,3+4,568)-(2,0*2,0+3,837*2,6) | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 3.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,445+1,2+0,67+1,0+0,558)-(1,2*1,2+1,0*1,0) | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,375+0,8+0,462)-0,8*0,8 | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,848+3,404+2,8+0,95+0,8+1,106+0,8)-(2,8*2,8+0,8*0,8*2) | | | | | | | |
| VV | 3,11*(6,397+1,0+0,9+1,652+0,775)-(0,9*0,9+1,0*1,0+2,0*2,0) | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 4.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,41+1,6+0,255+1,0+0,51+1,637)-(1,6*1,6+1,0*1,0) | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,517+1,0+1,0+1,05+1,05+1,0+1,135+1,6+0,705+2,5)-(1,0*1,0*4+1,6*1,6+2,5*2,5) | | | | | | | |
| VV | 3,11*(2,175+1,2+1,2+1,65+1,105+2,5)-(1,2*1,2+1,65*1,65+2,5*2,5) | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,82+1,0+0,797+0,8+0,523+0,8+0,87+0,9+0,517)-(1,0*1,0+0,8*0,8*2+0,9*0,8) | | | | | | | |
| VV | 3,11*(1,35+0,8+0,315+1,4+0,77+1,0+0,754)-(0,8*0,8+1,4*1,4+1,0*1,0) | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | | |
| 152 | K | 763111441 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB | m2 | | | 199 234,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111441 | | | | | |
| VV | skladba S5 | | | | | | | |
| VV | 1.PP | | | | | | | |
| VV | 3,22*(2,183+0,285+0,65+0,385)+0,285*0,65 | | | | | | | |
| VV | 3,22*(2,1+1,492+3,643)-(0,7*2,1+0,9*2,1) | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 1.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(5,226+0,3+3,373+2,93)-(1,076*2,1+1,2*1,2+0,8*2,1)+0,285*0,65+0,285*0,6 | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 2.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*4,11-0,8*2,1 | | | | | | | |
| VV | 3,11*(4,525+0,23)-(2,16*2,16+0,6*0,6+0,9*0,9)+0,23*0,6 | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 3.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(0,751+0,285+3,455)-(0,7*2,1+0,8*2,1)+0,285*0,651 | | | | | | | |
| VV | 3,11*(3,885+0,23+0,735)-(0,7*2,1*2)+0,23*0,6 | | | | | | | |
| VV | Mezisoučet | | | | | | | |
| VV | 4.NP | | | | | | | |
| VV | 3,11*(4,497+0,23+0,285)-(0,8*0,8+2,01*2,16)+0,23*0,6+0,285+0,65 | | | | | | | |
| VV | Součet | | | | | | | |
| 153 | K | 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | | | 85 877,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111712 | | | | | |
| VV | 1.PP | | | | | | | |
| VV | (5,562+2,915+2,422) | | | | | | | |
| VV | (0,686+0,385) | | | | | | | |
| VV | (0,896+0,2*2) | | | | | | | |
| VV | (0,75+0,758+1,5) | | | | | | | |
| VV | (2,183+0,285+0,65+0,385) | | | | | | | |
| VV | (2,1+1,492+3,643) | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | (6,605+1,515+1,915) | | | | | |
| | | | (1,956*2) | | | | | |
| | | | (4,011+4,568+1,956*2) | | | | | |
| | | | 2,147+3,497 | | | | | |
| | | | (5,226+0,3+3,373+2,93) | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | (5,489+4,801) | | | | | |
| | | | (2,36+2,825) | | | | | |
| | | | 4,11 | | | | | |
| | | | (4,525+0,23) | | | | | |
| | | | (0,289+1,997+1,59+0,848) | | | | | |
| | | | (0,429+1,055+1,0+0,91) | | | | | |
| | | | (0,97+2+0,754+1,4+0,67+3,545+0,523) | | | | | |
| | | | (0,69+2,0+1,3+4,568) | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | 3.NP | | | | | |
| | | | (4,817+1,952+3,65) | | | | | |
| | | | (5,573+3,17) | | | | | |
| | | | (0,445+1,2+0,67+1,0+0,558) | | | | | |
| | | | (0,375+0,8+0,462) | | | | | |
| | | | (0,848+3,404+2,8+0,95+0,8+1,106+0,8) | | | | | |
| | | | (6,397+1,0+0,9+1,652+0,775) | | | | | |
| | | | (0,751+0,285+3,455) | | | | | |
| | | | (3,885+0,23+0,735) | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | 4.NP | | | | | |
| | | | (0,41+1,6+0,255+1,0+0,51+1,637) | | | | | |
| | | | (0,517+1,0+1,0+1,05+1,05+1,0+1,135+1,6+0,705+2,5) | | | | | |
| | | | (2,175+1,2+1,2+1,65+1,105+2,5) | | | | | |
| | | | (0,82+1,0+0,797+0,8+0,523+0,8+0,87+0,9+0,517) | | | | | |
| | | | (1,35+0,8+0,315+1,4+0,77+1,0+0,754) | | | | | |
| | | | (4,497+0,23+0,285) | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 154 | K | 763111713 | SDK příčka ukončení ve volném prostoru | m | | | 37 260,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111713 | | | | | |
| | | | VV "1.PP" 3,0*2 | | | | | |
| | | | VV "1.NP" 3,0*1 | | | | | |
| | | | VV "2.NP" 3,0*10 | | | | | |
| | | | VV "3.NP" 3,0*10 | | | | | |
| | | | VV "4.NP" 3,0*4 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 155 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | | | 36 959,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717 | | | | | |
| | | | 225,19553+233,96859+118,32177 | | | | | |
| 156 | K | 763111718 | SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně) | m | | | 24 026,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111718 | | | | | |
| 157 | K | 763111722 | SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů | m | | | 15 498,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111722 | | | | | |
| | | | VV "1.PP" 3,0*8 | | | | | |
| | | | VV "1.NP" 3,0*10 | | | | | |
| | | | VV "2.NP" 3,0*20 | | | | | |
| | | | VV "3.NP" 3,0*24 | | | | | |
| | | | VV "4.NP" 3,0*20 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 158 | K | 763111752 | Příplatek k SDK příčce za zakřivení do plynulého oblouku | m2 | | | 112 466,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111752 | | | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV 3,11*(5,226+3,373) | | | | | |
| | | | VV 3,11*(2,147+4,011+4,568)-(1,5*1,5+0,8*2,1*2) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 2.NP | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,289+1,997+1,59+0,848)-1,997*2,0 | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,429+1,055+1,0+0,91)-1,0*1,0 | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,97+2+0,754+1,4+0,67+3,545+0,523)- | | | | | |
| | | | VV (2,0*2,0+1,4*1,4+3,545*2,6) | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,69+2,0+1,3+4,568)-(2,0*2,0+3,837*2,6) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 3.NP | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,445+1,2+0,67+1,0+0,558)-(1,2*1,2+1,0*1,0) | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,375+0,8+0,462)-0,8*0,8 | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,848+3,404+2,8+0,95+0,8+1,106+0,8)- | | | | | |
| | | | VV (2,8*2,8+0,8*0,8*2) | | | | | |
| | | | VV 3,11*(6,397+1,0+0,9+1,652+0,775)-(0,9*0,9+1,0*1,0+2,0*2,0) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 4.NP | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,41+1,6+0,255+1,0+0,51+1,637)-(1,6*1,6+1,0*1,0) | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,517+1,0+1,0+1,05+1,05+1,0+1,135+1,6+0,705+2,5)- | | | | | |
| | | | VV (1,0*1,0*4+1,6*1,6+2,5*2,5) | | | | | |
| | | | VV 3,11*(2,175+1,2+1,2+1,65+1,105+2,5)- | | | | | |
| | | | VV (1,2*1,2+1,65*1,65+2,5*2,5) | | | | | |
| | | | VV 3,11*(0,82+1,0+0,797+0,8+0,523+0,8+0,87+0,9+0,517)- | | | | | |
| | | | VV (1,0*1,0+0,8*0,8*2+0,9*0,8) | | | | | |
| | | | VV 3,11*(1,35+0,8+0,315+1,4+0,77+1,0+0,754)- | | | | | |
| | | | VV (0,8*0,8+1,4*1,4+1,0*1,0) | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 159 | K | 763111771 | Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3 | m2 | | | 95 863,34 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111771 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 160 | K | 763113341 | SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | | | 235 932,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763113341 | | | | | |
| | VV | | instalační předstěna z SDK | | | | | |
| | VV | | 1,PP | | | | | |
| | VV | | "mč.-1.07" 3,0*(1,072+1,655) | | | | | |
| | VV | | "mč.-1.08" 3,0*1,288 | | | | | |
| | VV | | "mč.-1.09" 3,0*1,059 | | | | | |
| | VV | | "mč.-1.10" 3,0*1,015 | | | | | |
| | VV | | "mč.-1.13" 3,0*1,392 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 1,NP | | | | | |
| | VV | | "mč.1.16" 3,0*2,3 | | | | | |
| | VV | | "mč.1.07" 3,0*(1,929+2,2) | | | | | |
| | VV | | "mč.1.04+1.05+1.06" 3,0*(1,955+3,194) | | | | | |
| | VV | | "m.č.1.08+1.09+1.10" 3,0*3,195 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 2,NP | | | | | |
| | VV | | "mč.1.08+2.09" 3,11*2,731 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 3,NP | | | | | |
| | VV | | "mč.3.07" 3,0*(1,711+1,952+1,831) | | | | | |
| | VV | | "mč.3.14+3.13" 3,0*(2,583+1,043) | | | | | |
| | VV | | "mč.3.10+3.11+3.09" 3,0*(2,821+2,835) | | | | | |
| | VV | | "mč.3.12" 3,0*1,03 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 161 | K | 763121715 | SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem | m | | | 2 162,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121715 | | | | | |
| | VV | | instalační předstěna z SDK | | | | | |
| | VV | | 1,PP | | | | | |
| | VV | | "mč.1.07" (1,072+1,655) | | | | | |
| | VV | | "mč.1.08" 1,288 | | | | | |
| | VV | | "mč.1.09" 1,059 | | | | | |
| | VV | | "mč.1.10" 1,015 | | | | | |
| | VV | | "mč.1.13" 1,392 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 1,NP | | | | | |
| | VV | | "mč.1.16" 2,3 | | | | | |
| | VV | | "mč.1.07" (1,929+2,2) | | | | | |
| | VV | | "mč.1.04+1.05+1.06"(1,955+3,194) | | | | | |
| | VV | | "m.č.1.08+1.09+1.10" 3,195 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 2,NP | | | | | |
| | VV | | "mč.1.08+2.09" 2,731 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 3,NP | | | | | |
| | VV | | "mč.3.07" (1,711+1,952+1,831) | | | | | |
| | VV | | "mč.3.14+3.13" (2,583+1,043) | | | | | |
| | VV | | "mč.3.10+3.11+3.09" (2,821+2,835) | | | | | |
| | VV | | "mč.3.12" 1,03 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 162 | K | 763121761 | Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3 | m2 | | | 9 077,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121761 | | | | | |
| 163 | K | 7631314R | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | | | 68 434,20 | |
| | | | P Poznámka k položce: Samonosný podhled, po obvodu odsazený 20 mm od stěny. | | | | | |
| | VV | | "P7a, -1,6, šatna" 7 | | | | | |
| | VV | | "P7, -1,7, wc holky" 1,9 | | | | | |
| | VV | | "P7, -1,8, wc" 1,9 | | | | | |
| | VV | | "P7, -1,9, wc kluci" 1,8 | | | | | |
| | VV | | "P7, -1,10, wc" 1,5 | | | | | |
| | VV | | "P2, 1,4, wc ženy" 3 | | | | | |
| | VV | | "P2, 1,5, wc" 1,3 | | | | | |
| | VV | | "P2, 1,6, wc" 1,3 | | | | | |
| | VV | | "P2, 1,7, wc inv." 4,2 | | | | | |
| | VV | | "P2, 1,8, wc muži" 2,1 | | | | | |
| | VV | | "P2, 1,9, wc" 1,7 | | | | | |
| | VV | | "P2, 1,10, wc" 1,7 | | | | | |
| | VV | | "P3, 1,16, sklad" 6,6 | | | | | |
| | VV | | "P2a, 2,5, čajová kuchyňka" 10,3 | | | | | |
| | VV | | "P2, 2,8, wc" 2,2 | | | | | |
| | VV | | "P2, 2,9, wc" 1,9 | | | | | |
| | VV | | "P2a, 3,4, čajová kuchyňka" 7,9 | | | | | |
| | VV | | "P2a, 3,6, serverovna" 3 | | | | | |
| | VV | | "P2, 3,7, wc / sprcha" 3,5 | | | | | |
| | VV | | "P2, 3,9, wc muži" 3,3 | | | | | |
| | VV | | "P2, 3,10, wc" 1,5 | | | | | |
| | VV | | "P2, 3,11, wc" 2,5 | | | | | |
| | VV | | "P2, 3,12, wc ženy" 2,8 | | | | | |
| | VV | | "P2, 3,13, wc" 1,6 | | | | | |
| | VV | | "P2, 3,14, wc" 1,8 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 164 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | | | 2 897,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714 | | | | | |
| 165 | K | 763172325 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | | | 465,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172325 | | | | | |
| 166 | M | 59030714 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm | kus | | | 966,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "A17d" 1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vw Součet | | | | | |
| 167 | K | 763172352 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy | kus | | | 6 992,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352 | | | | | |
| 168 | M | 59030711 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm | kus | | | 13 110,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vw "A16a" 4 | | | | | |
| | | | vw "A16B" 15 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 169 | K | 763172353 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy | kus | | | 368,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172353 | | | | | |
| 170 | M | 59030712 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm | kus | | | 745,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vw "A16c" 1 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 171 | K | 763172355 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy | kus | | | 1 545,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172355 | | | | | |
| 172 | M | 59030714 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm | kus | | | 2 898,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vw "A16d" 1 | | | | | |
| | | | vw "A16e" 2 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 173 | K | 763173111 | Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci | kus | | | 9 108,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173111 | | | | | |
| | | | vw "1.PP" 2 | | | | | |
| | | | vw "1.NP" 3 | | | | | |
| | | | vw "2.NP" 1 | | | | | |
| | | | vw "3.NP" 3 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 174 | M | 59030729 | konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | | | 20 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 175 | K | 763173112 | Montáž úchytu pro pisoár v SDK kci | kus | | | 3 036,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173112 | | | | | |
| | | | vw "1.NP" 1 | | | | | |
| | | | vw "3.NP" 2 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 176 | M | 59030728 | konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | | | 12 144,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 177 | K | 763173113 | Montáž úchytu pro WC v SDK kci | kus | | | 9 614,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173113 | | | | | |
| | | | vw "1.PP" 2 | | | | | |
| | | | vw "1.NP" 4 | | | | | |
| | | | vw "2.NP" 1 | | | | | |
| | | | vw "3.NP" 4 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 178 | M | 59030731 | konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | | | 32 384,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 179 | K | 763181421 | Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m zátěž křídla přes 25 kg | kus | | | 132 940,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181421 | | | | | |
| | | | vw "1.PP" 9,0 | | | | | |
| | | | vw "1.NP" 11,0 | | | | | |
| | | | vw "2.NP" 21,0 | | | | | |
| | | | vw "3.NP" 21,0 | | | | | |
| | | | vw "4.NP" 23,0 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 180 | K | 763412114 | Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm | m2 | | | 186 916,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412114 | | | | | |
| | | | vw "A01" 2,05*(1,4) | | | | | |
| | | | vw "A02" 2,05*(1,4) | | | | | |
| | | | vw "A03" 2,05*(1,86*1,48) | | | | | |
| | | | vw "A04" 2,05*(1,71*2) | | | | | |
| | | | vw "A05" 2,05*(1,46) | | | | | |
| | | | vw "A06" 2,05*(2,07+1,55) | | | | | |
| | | | vw "A07" 2,05*(2,42+1,55) | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 181 | K | 763412124 | Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | | | 33 396,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412124 | | | | | |
| | | | vw "A01" 1 | | | | | |
| | | | vw "A02" 1 | | | | | |
| | | | vw "A03" 2 | | | | | |
| | | | vw "A04" 2 | | | | | |
| | | | vw "A05" 1 | | | | | |
| | | | vw "A06" 2 | | | | | |
| | | | vw "A07" 2 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 182 | K | 998763403 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 3 174,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763403 | | | | | |
| | | D 764 | Konstrukce klempířské | | | | 180 645,57 | |
| 183 | K | 764226400.R | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu do rš 150 mm | m | | | 46 809,03 | |
| | | | vw "K01" 2*0,9 | | | | | |
| | | | vw "K02" 6*1,3 | | | | | |
| | | | vw "K03" 3*2,2 | | | | | |
| | | | vw "K04" 3*1,9 | | | | | |
| | | | vw "K05" 2*1,5 | | | | | |
| | | | vw "K06" 4*1 | | | | | |
| | | | vw "K07" 2*2,5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "K08" 4*0,8 | | | | | |
| | VV | | "K09" 2*2 | | | | | |
| | VV | | "K10" 1*6 | | | | | |
| | VV | | "K11" 1*1,7 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | "K18" 2*3,66 | | | | | |
| | VV | | "K19" 1*4,75 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 184 | K | 764202134 | Montáž oplechování rovné okapové hrany | m | | | 1 296,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764202134 | | | | | |
| | VV | | "K17" 2*3,21 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 185 | K | 764204105 | Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm | m | | | 68 380,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764204105 | | | | | |
| | VV | | "K12" 76,5 | | | | | |
| | VV | | "K13" 24,8 | | | | | |
| | VV | | "K14" 25,6 | | | | | |
| | VV | | "K15" 3 | | | | | |
| | VV | | "K16" 15,9 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 186 | M | 13814185 | plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule | t | | | 17 682,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "K12" (76,5*0,065/2)*32/1000 | | | | | |
| | VV | | "K13" (24,8*0,24/2)*32/1000 | | | | | |
| | VV | | "K14" (25,6*0,235/2)*32/1000 | | | | | |
| | VV | | "K15" (3*0,065/2)*32/1000 | | | | | |
| | VV | | "K16" (15,9*0,065/2)*32/1000 | | | | | |
| | VV | | "K17" (2*3,207*0,135/2)*32/1000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 187 | K | 764204109 | Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš přes 400 do 800 mm | m | | | 10 891,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764204109 | | | | | |
| | VV | | "K16" 15,9 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 188 | M | 13814185 | plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule | t | | | 7 985,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "K16" (15,9*0,537/2)*32/1000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 189 | K | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 27 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764203 | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 6 995 763,79 | |
| 190 | K | 766694116 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm | m | | | 8 079,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116 | | | | | |
| | VV | | "T01" 0,909*1 | | | | | |
| | VV | | "T02" 1,313*3 | | | | | |
| | VV | | "T03" 2,236*2 | | | | | |
| | VV | | "T04" 2,222*1 | | | | | |
| | VV | | "T05" 1,919*3 | | | | | |
| | VV | | "T06" 1,515*1 | | | | | |
| | VV | | "T07" 1,01*2 | | | | | |
| | VV | | "T08" 2,508*1 | | | | | |
| | VV | | "T09" 0,803*2 | | | | | |
| | VV | | "T10" 1,016*2 | | | | | |
| | VV | | "T11" 1,321*1 | | | | | |
| | VV | | "T12" 2,033*1 | | | | | |
| | VV | | "T13" 0,808*2 | | | | | |
| | VV | | "T14" 1,506*1 | | | | | |
| | VV | | "T15" 2,02*1 | | | | | |
| | VV | | "T16" 0,914*1 | | | | | |
| | VV | | "T17" 1,705*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 191 | M | 60621310.R | Parapet vnitřní překližka truhlářská břiza, transparentní olej, specifikace dle PD | m2 | | | 14 106,05 | |
| | VV | | "T01" 0,909*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T02" 1,313*0,26*3 | | | | | |
| | VV | | "T03" 2,236*0,26*2 | | | | | |
| | VV | | "T04" 2,222*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T05" 1,919*0,26*3 | | | | | |
| | VV | | "T06" 1,515*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T07" 1,01*0,26*2 | | | | | |
| | VV | | "T08" 2,508*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T09" 0,803*0,26*2 | | | | | |
| | VV | | "T10" 1,016*0,26*2 | | | | | |
| | VV | | "T11" 1,321*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T12" 2,033*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T13" 0,808*0,26*2 | | | | | |
| | VV | | "T14" 1,506*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T15" 2,02*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T16" 0,914*0,26*1 | | | | | |
| | VV | | "T17" 1,705*0,21*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 192 | K | T21 | Recepční pult s pracovní deskou a policemi, rozměry cca. D.3300, š.800-1000, v.740 a 1200mm, celk. plocha překližek cca 68m2, hmotnost 950kg vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | ks | | | 349 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>materiál:</i> truhlářská překližka tl. 20mm, 60 vrstev truhlářské překližky bude vyřezáno na CNC stroji a vzájemně propojeno. Přesné tvary jednotlivých vrstev budou podrobně specifikovány v zadávací dokumentaci truhlářských výrobků, kotvení: jednotlivé vrstvy překližky jsou mezi sebou provázány závitovými tyčemi nebo tyblem. Pro protažení elektro kabelů bude připraveno trubkování přes vrstvy překližek doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, zásuvky slabo i silnoproudu budou osazeny v nice pod horní polici celková plocha překližkových desek cca 68m2, celková hmotnost cca 950kg.</p> | | | | | |
| 193 | K | T22 | <p>Atypická skříň skladající se z celkem 42 skříňek ve 3 řadách po 14 kusech, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>Popis</i> <i>materiál:</i> dřívka - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu v pravé části otevřený regál s policemi pro selfcheck - samoobslužné výpůjční zařízení, záda drážkovaná dle detailu povrchová úprava: transparentní olej kotvení: sestava kotvena k železobetonové stěně doplňky: skříňky opatřeny zamykacím zámkem pozn.: rektifikace možná pomocí nožiček za soklem dřívka respektují rádius navazující stěny koordinace s elektro v zádech regálu</p> | m2 | | | 152 193,99 | |
| 194 | K | T23 | <p>Knihovni regál, podlaží 1PP, označení T23, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava:</i> jedná se o sestavu knihovnic regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů. <i>materiál:</i> truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu povrchová úprava: transparentní olej kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</p> | m2 | | | 222 078,30 | |
| 195 | K | T24 | <p>Knihovni regál, podlaží 1PP, označení T24, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava:</i> jedná se o sestavu knihovnic regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů. <i>materiál:</i> truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu povrchová úprava: transparentní olej kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací</p> | m2 | | | 194 487,00 | |
| 196 | K | T25 | <p>Knihovni regál, podlaží 1PP, označení T25, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava:</i> jedná se o sestavu knihovnic regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů. <i>materiál:</i> truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu povrchová úprava: transparentní olej kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</p> | m2 | | | 410 343,00 | |
| 197 | K | T26 | <p>Knihovni regál, podlaží 1NP, označení T26, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava:</i> jedná se o sestavu knihovnic regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů. <i>materiál:</i> truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu povrchová úprava: transparentní olej kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</p> | m2 | | | 107 468,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 198 | K | T27 | Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T27, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 80 515,40 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 199 | K | T28 | Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T28, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 70 091,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 200 | K | T29 | Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T29, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 159 293,40 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení stropů.</i></p> | | | | | |
| 201 | K | T30 | Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T30, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 164 072,80 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 202 | K | T31 | Knihovni regál, podlaží 2NP, označení T31, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 439 991,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 203 | K | T32 | Knihovní regál, podlaží 2NP, označení T32, vč. čalouněného sedáku tl. 40mm plochy 0,8m2 a zad do regálové sestavy tl. 40mm plochy 0,48m2, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 204 362,40 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístup k R/S topení a chlazení strojů.</i></p> | | | | | |
| 204 | K | T33 | Knihovní regál, podlaží 2NP, označení T33, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 435 129,80 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 205 | K | T34 | Knihovní regál, podlaží 2NP, označení T34, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 91 591,50 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací</i></p> | | | | | |
| 206 | K | T35 | Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T35, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 135 598,60 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 207 | K | T36 | Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T36, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 101 804,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 208 | K | T37 | Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T37, vč. čalouněného sedáku tl. 40mm plochy 0,65m2 a zad do regálové sestavy tl. 40mm plochy 2,43m2, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 448 415,10 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 209 | K | T38 | Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T38, vč. čalouněného sedáku tl. 40mm plochy 0,76m2 a zad do regálové sestavy tl. 40mm plochy 0,89m2, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 209 644,30 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 210 | K | T39 | Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T39, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 379 620,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístupu k R/S topení a chlazení stropů.</i></p> | | | | | |
| 211 | K | T40 | Knihovní regál, podlaží 3NP, označení T40, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 158 341,40 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístupu k R/S topení a chlazení stropů.</i></p> | | | | | |
| 212 | K | T41 | Knihovní regál, podlaží 4NP, označení T41, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 160 072,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 213 | K | T42 | Knihovni regál, podlaží 4NP, označení T42, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 423 291,60 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 214 | K | T43 | Knihovni regál, podlaží 4NP, označení T43, vč. čalouněného sedáku tl. 40mm plochy 0,66m2 a zad do regálové sestavy tl. 40mm plochy 0,81m2, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 271 005,30 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 215 | K | T44 | Knihovni regál, podlaží 4NP, označení T44, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 430 731,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu knihovních regálů, které kopírují křivku přilehlé stěny. Sestava je složená vždy z plných pravoúhlých regálů včetně bočnic, mezi které jsou vloženy atypické police, které dorovnávají natočení plných regálů.</i> <i>materiál: truhlářská překližka záda - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu</i> <i>povrchová úprava: transparentní olej</i> <i>kotvení: regály kotvené k přilehlé stěně</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i> <i>pozn.: koordinace s instalacemi, regál překrývá vedení instalací přístupo k R/S topení a chlazení stropů.</i></p> | | | | | |
| 216 | K | T45 | Sestava truhlářských schodů (2 výškových úrovní) s vestavěnými regály, označení T45, vč. trámů, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 61 090,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu truhlářských schodů (2 výškových úrovní) s vestavěnými regály.</i> <i>materiál: dřevěná překližka, olejovaná nosná konstrukce trámová - smrk, hoblovaný, impregnovaný</i> <i>kotvení: konstrukce kotvená k sousedním konstrukcím</i> <i>doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</i></p> | | | | | |
| 217 | K | T46 | Pobytový schod s regálem, označení T46, vč. trámky 60x120mm celk. délky 7,75m a trámky 60x60mm celk. délky 30,05m, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 50 330,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu truhlářského schodu (1 výškové úrovně) s vestavěným regálem. materiál: dřevěná překližka, olejovaná nosná konstrukce trámová - smrk, hoblovaný, impregnovaný kotvení: konstrukce kotvená k sousedním konstrukcím doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> | | | | | |
| 218 | K | T47 | <p>Mobilní pódium sestava truhlářského pódia, označení T47, vč. trámký 60x120mm celk. délky 7,75m, kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> | m2 | | | 10 024,80 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu truhlářského pódia materiál: dřevěná překližka, olejovaná nosná konstrukce trámová - smrk, hoblovaný, impregnovaný doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: nohy opatřeny rektifikovatelnými podložkami</p> | | | | | |
| 219 | K | T48 | <p>Čajová kuchyňka ve 2.np sestava kuchyňské linky se spodními a horními skřínkami, délka 3,25m, označení T48, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> | ks | | | 59 524,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu kuchyňské linky se spodními a horními skřínkami materiál: dvířka, čilka šuplíků, sokl - DTD - lamino korpusy DTD standard bílá pracovní deska - silnovrstvé lamino HPL plocha za kuchyňskou linkou - lamino v barvě pracovní desky úchytky - dlouhé tyčové, nerez dřež - hranatý, nerez baterie - dřezová stojánková páková, chrom doplňky: dřezová skříňka s výsuvem a nádobami na tříděný 1ks odpad (směsný odpad, plast, papír, sklo) 1ks vyšoká vestavná lednice s mrazicí schránkou 1ks vestavná mikrovlnka s nerezovým rámečkem 1ks vařič - indukční dvouplotýnka 1ks vestavná myčka 1ks osvětlení pracovní desky - LED pásek na spodní horních skříněk 2,19m</p> | | | | | |
| 220 | K | T49 | <p>Čajová kuchyňka ve 3.np sestava kuchyňské linky se spodními a horními skřínkami, délka 3,65m, označení T49, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> | ks | | | 68 724,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu kuchyňské linky se spodními a horními skřínkami materiál: dvířka, čilka šuplíků, sokl - DTD - lamino korpusy DTD standard bílá pracovní deska - silnovrstvé lamino HPL plocha za kuchyňskou linkou - lamino v barvě pracovní desky úchytky - dlouhé tyčové, nerez dřež - hranatý, nerez baterie - dřezová stojánková páková, chrom doplňky: dřezová skříňka s výsuvem a nádobami na tříděný 1ks odpad (směsný odpad, plast, papír, sklo) 1ks vyšoká vestavná lednice s mrazicí schránkou 1ks vestavná mikrovlnka s nerezovým rámečkem 1ks vařič - indukční dvouplotýnka 1ks vestavná myčka 1ks osvětlení pracovní desky - LED pásek na spodní horních skříněk 2,95m</p> | | | | | |
| 221 | K | T50 | <p>Skříňka s dřezem sestava kuchyňské linky se spodními a horními skřínkami, délka 1,30m, označení T50, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> | ks | | | 15 640,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>sestava: jedná se o sestavu kuchyňské linky se spodními a horními skřínkami materiál: dvířka, čilka šuplíků, sokl - DTD - lamino korpusy DTD standard bílá pracovní deska - silnovrstvé lamino HPL plocha za kuchyňskou linkou - lamino v barvě pracovní desky úchytky - dlouhé tyčové, nerez dřež - hranatý, nerez baterie - dřezová stojánková páková, chrom doplňky: dřezová skříňka s výsuvem a nádobami na tříděný 1ks odpad (směsný odpad, plast, papír, sklo) 1ks osvětlení pracovní desky - LED pásek na spodní horních skříněk 1,25m</p> | | | | | |
| 222 | K | T51 | <p>Krycí desky instalací počtu 14ks, označení T51, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> | m2 | | | 69 552,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o desku, kryjící svislé rozvody instalací materiál: dřevěná překližka opatřená černým matným nátěrem, rám ze smrkových latí</i> kotvení: deska je kotvená ke kotevnímu rámu z dřevěných latí, deska - bez viditelného kotvení (např. zavěšení) doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: desky demontovatelné pro přístup k instalacím celkem 11ks krycích panelů, na celou výšku místnosti, cca 3000mm</p> | | | | | |
| 223 | K | T52 | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o desku, kryjící svislé rozvody instalací materiál: dřevěná překližka opatřená černým matným nátěrem, rám ze smrkových latí</i> kotvení: deska je kotvená ke kotevnímu rámu z dřevěných latí, deska - bez viditelného kotvení (např. zavěšení) doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: desky demontovatelné pro přístup k instalacím celkem 11ks krycích panelů, na celou výšku místnosti, cca 3000mm</p> | m2 | | | 127 506,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: sestava má 13 modulů o šířce cca 600mm, které mají průměrnou hloubku od 650mm v místě kuchyňky až po 180mm u recepcce</i> materiál: dvířka a záda niky u recepcce - truhlářská překližka s horizontálním drážkováním dle detailu, povrchová úprava transparentní olej, pracovní deska a záda niky nerez + vevařený dřez, součástí sestavy je vestavná myčka nádobí, vestavná lednička, sortery na odpad, za dvířky vnitřní zásuvka na přibory, osvětlení pracovní plochy, elektro zásuvky v zádech niky, dřezová baterie nerez, pro zázemí recepcce jsou moduly vybaveny stavitelnými policemi a 2 šatními skříněmi s 5ks šuplíků, šatní tyčí, otvírání dvířek na Push, vnitřek korpusu a zásuvky lamino - tmavě šedá standard Eoer "T53" 23,7 Součet</p> | | | | | |
| 224 | K | T53 | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o knihovní regál, vestavený do niky u výtahu.</i> materiál: truhlářská překližka povrchová úprava: transparentní olej kotvení: regál kotvený k přilehlé stěně doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků "T53" 2 Součet</p> | m2 | | | 21 642,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu - do výšky stoly desky obrácené ven, od této výšky otočené k recepcnímu mezi recepci a stěnou u výtahu jsou otvíravá dvířka regály: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování stoly deska: lamino barva světlé šedá mat tl. 18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm, dvířka: truhlářská překližka, olejovaná, kování pro litací dveře, kotvené do železobetonové stěny výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélka dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stoly desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</i></p> | | | | | |
| 225 | K | T54 | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu - do výšky stoly desky obrácené ven, od této výšky otočené k recepcnímu mezi recepci a stěnou u výtahu jsou otvíravá dvířka regály: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování stoly deska: lamino barva světlé šedá mat tl. 18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm, dvířka: truhlářská překližka, olejovaná, kování pro litací dveře, kotvené do železobetonové stěny výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélka dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stoly desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</i></p> | ks | | | 28 765,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu nízkých regálů s čalouněním přizpůsobených pro sezení</i> materiál: regály materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování, čalouněný sedák, opěrka a boky, čalounění otěruodolná látka, hrubá textura doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | | | | | |
| 226 | K | T55 | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu nízkých regálů s čalouněním přizpůsobených pro sezení</i> materiál: regály materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování, čalouněný sedák, opěrka a boky, čalounění otěruodolná látka, hrubá textura doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | ks | | | 30 557,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu nízkých regálů s čalouněním přizpůsobených pro sezení</i> materiál: regály materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování, čalouněný sedák, opěrka a boky, čalounění otěruodolná látka, hrubá textura doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | | | | | |
| 227 | K | T56 | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu nízkých regálů s čalouněním přizpůsobených pro sezení</i> materiál: regály materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování, čalouněný sedák, opěrka a boky, čalounění otěruodolná látka, hrubá textura doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | m2 | | | 70 518,80 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: jedná se o sestavu nízkých regálů s čalouněním přizpůsobených pro sezení</i> materiál: materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, regál je oboustranný, má uprostřed záda, bez přiznaného kování doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 228 | K | T57 | Regál ve tvaru písmene "E", rozměry: 1200x600, v.2100mm, označení T57, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 23 818,80 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>materiál: materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, regál je oboustranný, má uprostřed záda, bez přiznaného kování regál ukotven k přilehlé stěně (konzoly možné ztužit černým ocelovým prutem)</i> <i>doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</i></p> | | | | | |
| 229 | K | T58 | Regál na sezení ve tvaru písmene "C", rozměry: 2500x3300, v.450mm, označení T58, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | ks | | | 33 663,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: regál ve tvaru písmene "C" pro sezení, půdorysný tvar aproximuje elipsu</i> <i>materiál: materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, regál je oboustranný, má uprostřed záda, bez přiznaného kování</i> <i>doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</i></p> | | | | | |
| 230 | K | T59 | Regál ve tvaru prolézačky, rozměry: celkem 4800x4200, v.300 - 2070mm, označení T59, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | ks | | | 101 480,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: sestava několika regálů fungujících také jako prolézačka pro děti</i> <i>materiál: materiál lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, regály jsou oboustranné, mají uprostřed záda, bez přiznaného kování</i> <i>doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</i></p> | | | | | |
| 231 | K | T60 | Sestava v šatně dětí skládající se ze zadní desky, desky na sezení, horní desky, police na boty a šatní tyč s háčky, samostatné háčky, označení T60, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | m2 | | | 39 890,73 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: sestava v šatně dětí skládající se ze zadní desky rozměrů 1ks 3000x2200mm a 1ks 2500x2200mm, desky na sezení 1ks 3000x400mm a 1ks 2000x400mm, horní desky 1ks 3000x300mm a 1ks 2000x300mm, police na boty a šatní tyč s háčky, samostatné háčky</i> <i>materiál: plná záda a police - truhlářská překližka, povrchová úprava transparentní olej, kovová deska na boty z perforovaného plechu - nerez</i> <i>výbava: deska na sezení, kovová deska na boty z perforovaného plechu - nerez, kovová šatní tyč s háčky a samostatné háčky - nerez</i></p> | | | | | |
| | VV | | "T60" 11,99 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 232 | K | T61 | Skříň v 1PP, rozměry: cca 820x550mm, v. 2480mm, označení T61, vč. výbavy dle tabulky truhlářských výrobků | ks | | | 19 465,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: skříň v zázemí pro zaměstnance</i> <i>materiál: materiál truhlářská překližka, povrchová úprava transparentní olej, nepohledové části lamino tmavě šedé tl. 18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm</i> <i>výbava: 2x stavitelná police, 2x pevná police, 1x šatní tyč</i> <i>pozn.: skříň kotvená ke stěně</i></p> | | | | | |
| 233 | K | T62 | Věšák v 1PP, rozměry: cca 750x320mm, v. 2480mm, označení T62, vč. výbavy dle tabulky truhlářských výrobků | ks | | | 5 170,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>sestava: sestava desky s policičkou a háčky</i> <i>materiál: materiál truhlářská překližka, povrchová úprava transparentní olej, deska kotvená na stěnu, opatřená černými háčky a horní policičkou</i> <i>výbava: černé háčky 10ks</i> <i>pozn.: deska kotvená k SDK příčce</i></p> | | | | | |
| 234 | K | T63 | Sestava regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu, 2ks rozměru 1700x1000mm a 1ks rozměru 800x1000mm šířky 300mm, pracovní stůl rozměru 800x1410mm výšky 750mm, označení T63, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků | ks | | | 28 603,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu - do výšky stoly desky obrácené ven, od této výšky otočené k recepčnímu regály: truhlářská překližka, olejovaná, bez přiznaného kování stoly deska: lamino barva světle šedá mat tl. 18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélná dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stoly desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | | | | | |
| 235 | K | T64 | <p>Sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu, celk. rozměru 2500x2000, v.750/1000mm, označení T64, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály po stranách stolu - do výšky stoly desky obrácené ven, od této výšky otočené k recepčnímu regály: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování regál pod stolem a stoly deska: lamino barva světle šedá mat tl. 18mm, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm, výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélná dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stoly desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | ks | | 59 018,00 | | |
| 236 | K | T65 | <p>Sestava s 6 pracovními místy k sezení, celk. rozměru: 4318x3036, označení T65, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu s 6 pracovními místy k sezení rozměru (1ks 1300x800mm v. 720mm, 1k 900x800mm v. 720mm, 4ks 600x964mm v. 720mm), vodorovné desky vytvářejí pracovní místa k sezení (1ks 1000x1300mm, 1ks 650x2300mm, 1ks 1500x), svislé desky plní funkci nohou a současně paravánů (2ks 500x900mm) materiál: lakovaná DTD/MDF (kvůli hmotnosti možno laťovka s voštinou apod.) mat dle RAL tl. min. 30mm, krajní desky podepřeny nohou (trubka o průměru 30mm) sestava je rozdělena na 2 samostatné části, které je možné od sebe vzájemně posouvat, bez přiznaného kování výbava: 1x zásuvka 230V ke každému pracovnímu místu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | ks | | 53 700,00 | | |
| 237 | K | T66 | <p>Sestava regálů kolem pracovního stolu v celk. rozměru: 3000x1000, v.750/1000mm, pracovní stůl rozměru 800x1500mm, označení T66, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu regálů kolem pracovního stolu, regály: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, bez přiznaného kování stůl: kovová podnož, nohy hranatý profil 80x40mm černá prášková barva, deska předpokládána tl. 18mm, lamino barva světle šedá mat, standard Egger, hrany totožné barvy ABS 2mm výbava: kabelová průchodka hliníková s kartáčkem, obdélná dl. cca 20cm, kabelový žlab pod desku, „punčocha“ pro svislé vedení kabelů z podlahové krabice držák PC kotvený do stoly desky, 1x zásuvka 230V vytažená pod průchodku do kabelového žlabu doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | ks | | 31 639,00 | | |
| 238 | K | T67 | <p>Vitrína s regály celk. plochy 9,63m², šířky 300mm, pracovní místa 2ks 800x900mm a 1ks 800x1200mm výšky 720mm, označení T67, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>sestava: jedná se o sestavu samostatného regálu - vitríny ze které vychází 3 pracovní místa vitrína: lakovaná DTD/MDF mat dle RAL, vitrina má celkem 5x13 nik, 10 nik je prosklených z kaleného skla, z jedné strany s otvíravými uzamykatelnými dvířky, z vitríny jsou vykonzolané desky 3 pracovních míst, niky regálu bez přiznaného kování, kování pro otvíravá skleněná dvířka stoly: lakované desky mat RAL, podepřené nohou (nerezová trubka o průměru 30mm), výbava: nábytkový zámeček pro skleněná dvířka - 10ks, 3x kabelová průchodka kruhová v barvě stoly desky doplňky: nízké kluzáky pro rektifikaci</p> | ks | | 79 166,00 | | |
| 239 | K | T68 | <p>Podstavce u pódia, rozměry: 1000x400, v.210mm, označení T68, vč. kotvení a doplňků dle tabulky truhlářských výrobků</p> | ks | | 11 460,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> | | | | | |
| | P | | <p>sestava: jedná se o stupně k pódium T45 a T46 materiál: truhlářská překližka, povrchová úprava transparentní olej, případná nosná konstrukce trámová - smrk, hoblovaný, impregnovaný kotvení: bez příznaného kování, podstavec kotven k pódium doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků pozn.: jedna strana podstavce kopíruje tvar schodišťové zdi</p> | | | | | |
| 240 | K | A12 | D+M dubový prázeč 260x150mm, vč. podkladního ocelového plechu, navažené pásoviny 50x5mm, kotvení a doplňků dle tabulky ostatních výrobků | m | | | 49 889,30 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> sestava: dubový prázeč 260x150mm, podkladní ocelový plech tl. 5mm s navaženými pásovinami 50x5mm materiál: dubový prázeč, neimpregnovaný, pouze olejevaný ocelové plechy a pásoviny pozinkované kotvení: spodní prázeče opatřeny drážkami pro osazení do pásovin, které jsou navažené na podkladní plech pozn.: celková délka práčů 19,9 bm "A12" 19,9 Součet</p> | | | | | |
| 241 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 23 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766203</p> | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 3 566 546,85 | |
| 242 | K | 767135722 | Montáž stěn soklová lišta do zdi | m | | | 33 839,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767135722</p> | | | | | |
| 243 | M | 55345R01 | lišta z plechu lakovaného tl. 1mm, vč. lepení ke stěně a vč. kotvení a doplňků dle tabulky ostatních výrobků | m | | | 33 839,40 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A29" 115,1 Součet</p> | | | | | |
| 244 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | | | 7 636,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111</p> | | | | | |
| 245 | M | 69752R01 | rohož vstupní pro hrubé čištění provedení hliník 17 mm | m2 | | | 48 730,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A20" 5 Součet 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</p> | | | | | |
| 246 | M | 69752R02 | rohož vstupní pro jemné čištění provedení hliník 17 mm | m2 | | | 85 376,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A21" 11,6 Součet</p> | | | | | |
| 247 | K | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím | m | | | 3 252,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121</p> | | | | | |
| 248 | M | 69752R10 | nerезový obvodový rám z "L" profilu 20x20x3mm | m | | | 21 817,29 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A20" 5,85+6,96 "A21" 9,58+7,15+5,81 Součet 35,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</p> | | | | | |
| 249 | K | 767646411 | Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2 | m2 | | | 322,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646411 "A17a" 0,3*0,3 "A17b" 0,3*0,3 "A17c" 0,3*0,3 Součet</p> | | | | | |
| 250 | M | 56245R01 | dvířka revizní 300x300 bílá se zámkem, protipožární EW 45 DP1 | kus | | | 12 696,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A17a" 6 Součet</p> | | | | | |
| 251 | M | 56245R02 | dvířka revizní 300x300 bílá se zámkem, protipožární EI-Sm 45 DP1 | kus | | | 8 832,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A17b" 3 Součet</p> | | | | | |
| 252 | M | 56245R03 | dvířka revizní 300x300 bílá se zámkem | kus | | | 552,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A17c" 1 Součet</p> | | | | | |
| 253 | K | 767832101 | Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem | m | | | 5 564,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832101</p> | | | | | |
| 254 | M | 44983001 | žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn | m | | | 29 675,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A13" 3,36 Součet</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 255 | K | 767881100.R | Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením | kus | | | 18 216,00 | |
| 256 | M | 70921R01 | nerozový kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy do ŽB desky, základna 150x150mm a ztužený sloupek průměru 42mm, délky 500mm | kus | | | 38 304,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A11a" 12 Součet | | | | | |
| 257 | K | 767881101.R | Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením | kus | | | 10 304,00 | |
| 258 | M | 70921R02 | nerozový kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy do ŽB desky, sloupek průměru 16mm, délky 500mm | kus | | | 20 412,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ostatní specifikace dle tabulky ostatních výrobků "A11b" 7 Součet | | | | | |
| 259 | K | 767881161 | Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení | kus | | | 15 824,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881161 "A11c" 4 Součet | | | | | |
| 260 | M | 31452200 | nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm | m | | | 25 707,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV VV "A11c" 57 Součet | | | | | |
| 261 | K | Z01a | D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, výplň nerezová síť ok 40mm orientace horizontální, vodící profil - tyč Ø 12mm, broušená nerez, vč. lanka, kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z01a | m | | | 104 661,44 | |
| | P | | Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí kopíruje průběh železobetonové lávky, v místě zalomení lávky je madlo v oblouku (viz. pohled) zábradlí má 15ks sloupků, svařování metodou TIG (vzdálenost mezi sloupky max.800mm) dodavatel posoudí vliv tvaru konkrétní zápuště hlavy na únosnost sloupku | | | | | |
| | | | VV VV "Z01a" 11,122 Součet | | | | | |
| 262 | K | Z01b | D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, výplň nerezová síť ok 40mm orientace horizontální, vodící profil - tyč Ø 12mm, broušená nerez, vč. lanka, kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z01b | m | | | 93 523,44 | |
| | P | | Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí kopíruje průběh železobetonové lávky, v místě zalomení lávky je madlo v oblouku (viz. pohled) zábradlí má 15ks sloupků, svařování metodou TIG (vzdálenost mezi sloupky max.800mm) dodavatel posoudí vliv tvaru konkrétní zápuště hlavy na únosnost sloupku | | | | | |
| | | | VV VV "Z01b" 10,41 Součet | | | | | |
| 263 | K | Z02 | D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x120x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z02 | m | | | 77 066,94 | |
| | P | | Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí má 8ks sloupků v pravidelném rozpalu (vzdálenost mezi sloupky max.1200mm), zábradlí je v jedné niveletě svařování metodou TIG | | | | | |
| | | | VV VV "Z02" 8,311 Součet | | | | | |
| 264 | K | Z03 | D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z03 | m | | | 155 877,98 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>pozn.: zábradlí má 22ks sloupeků, plynule navazuje na Z.04 (není patrný přechod)</p> <p>Vč. krycí ocelová lišta "L" profilu s navařeným okapním nosem 2x5mm, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka mezi sloupky "Z03" 17,54</p> <p>WV WV Součet</p> | | | | | |
| 265 | K | Z04 | <p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 122x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z04</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>pozn.: zábradlí má 11ks sloupeků, plynule navazuje na Z.03 (není patrný přechod)</p> <p>Vč. kotevní ocelový profil "L" s navařenou výztuhou a krátkým čelem výšky 60mm, kotevní ocelová deska 122x150x15mm svařená se sloupkem a krycí ocelová lišta "L" profilu s navařeným okapním nosem 2x5mm, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka mezi sloupky "Z04" 8,306</p> <p>WV WV Součet</p> | m | | 77 066,94 | | |
| 266 | K | Z05a | <p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z05a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>pozn.: zábradlí má dvě části s rozdílným poloměrem oblouku obě části zábradlí mají dohromady celkem 21 sloupeků každá část s pravidelným rozpałem (max. vzdálenost sloupeků 800mm) zábradlí jsou v jedné nivellitě svařování metodou TIG</p> <p>Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terénem k navařené nerezové trubce "Z05a" 15,269</p> <p>WV WV Součet</p> | m | | 135 704,49 | | |
| 267 | K | Z05b | <p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z05b</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>pozn.: zábradlí má dvě části s rozdílným poloměrem oblouku obě části zábradlí mají dohromady celkem 5 sloupeků, každá část s pravidelným rozpałem (max. vzdálenost sloupeků 800mm) zábradlí jsou v jedné nivellitě svařování metodou TIG</p> <p>Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terénem k navařené nerezové trubce "Z05b" 2,861</p> <p>WV WV Součet</p> | m | | 27 075,62 | | |
| 268 | K | Z06a | <p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z06a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>P</p> <p>pozn.: zábradlí má dvě části s rozdílným poloměrem oblouku, obě části zábradlí mají dohromady celkem 14 sloupeků, každá část s pravidelným rozpałem (max. vzdálenost sloupeků 800mm) zábradlí přesně kopíruje sklon koruny opěrné zdi, rozdííl výšek na obou koncích zábradlí je 480mm svařování metodou TIG</p> <p>Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terénem k navařené nerezové trubce "Z06a" 10,585</p> <p>WV WV Součet</p> | m | | 90 025,59 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 269 | K | Z06b | D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť ok 40mm orientace horizontální, kotevní ocel. deska 150x150x15mm svařená se sloupkem, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z06b <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí má celkem 6 sloupků s pravidelným rozparem (max. vzdálenost sloupků 800mm) zábradlí jsou v jedné nivellitě, svařování metodou TIG Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terémem k navařené nerezové trubce "Z06b" 3,709 Součet | m | | | 34 406,54 | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 270 | K | Z07a | D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, výplň nerezová síť ok 40mm orientace horizontální, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z07a <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí má 6ks sloupků svařování metodou TIG, (vzdálenost mezi sloupky max.800mm) dodavatel posoudí vliv tvaru konkrétní zápustné hlavy na únosnost sloupku Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terémem k navařené nerezové trubce "Z07a" 3,337 Součet | m | | | 30 975,16 | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 271 | K | Z07b | D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, výplň nerezová síť ok 40mm orientace horizontální, broušená nerez, vč. kotvení a doplňky dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z07b <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí má 4ks sloupků svařování metodou TIG (vzdálenost mezi sloupky max.800mm) Vč. síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terémem k navařené nerezové trubce "Z07b" 2,375 Součet | m | | | 22 531,46 | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 272 | K | Z08 | D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x30mm, bez výplně, broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z08 <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí má 14ks sloupků svařování metodou TIG dodavatel posoudí vliv tvaru konkrétní zápustné hlavy na únosnost sloupku "Z08" 12,61 Součet | m | | | 95 016,35 | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 273 | K | Z09 | D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, kotevní profil trubka Ø 30mm, bez výplně, broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z09 <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: 9 kotevních bodů madlo na koncích zavíčkovat, zavařit, zabrousit, fazeta max. 2mm, svařování metodou TIG "Z09" 9,26 Součet | m | | | 42 938,62 | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 274 | K | Z10 | D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, kotevní profil trubka Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm navařené na kotevní ocelové desce 150x150x15mm, bez výplně, lakovaná černá ocel, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z10 <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: zábradlí má 7ks sloupků svařování metodou TIG. "Z10" 6,61 Součet | m | | | 45 972,55 | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 275 | K | Z11 | D+M madla Ø 35mm zahrnující kotevní profil trubka Ø 10mm, radius R=72 755m, lakované černá ocel S355, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z11 | m | | | 85 181,69 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: koncové části madla v plynulém rádiu 600mm madlo na koncích zavičkovat, zavařit, zabrousit, fazeta max. 2mm, svařování metodou TIG</i></p> | | | | | |
| | VV | | "Z11" 3,673*5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 276 | K | Z12 | D+M madla Ø 35mm zahrnující kotevní profil trubka Ø 10mm, lakované černá ocel S355, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z12 | m | | | 87 871,15 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> | | | | | |
| | VV | | "Z12" 3,79*5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 277 | K | Z13 | D+M madla Ø 35mm zahrnující kotevní profil trubka Ø 10mm, lakované černá ocel S355, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z13 | m | | | 70 296,92 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> | | | | | |
| | VV | | "Z13" 3,79*4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 278 | K | Z14 | D+M madla Ø 35mm zahrnující kotevní profil trubka Ø 10mm, radius R=57 271m, lakované černá ocel S355, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z14 | m | | | 70 296,92 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> | | | | | |
| | VV | | "Z14" 3,79*4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 279 | K | Z15a | D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakované černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z15a | m2 | | | 28 806,40 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i></p> | | | | | |
| | VV | | "Z15a" 1,4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 280 | K | Z15b | D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakované černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z15b | m2 | | | 28 806,40 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i></p> | | | | | |
| | VV | | "Z15b" 1,4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 281 | K | Z16 | D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakované černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z16 | m2 | | | 30 429,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i></p> | | | | | |
| | VV | | "Z16" 1,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 282 | K | Z17a | D+M zábradlí zahrnující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakované černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z17a | m2 | | | 30 429,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z17a" 1,5 Součet</p> | | | | | |
| 283 | K | Z17b | D+M zábradlí zahmující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakovaná černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z17b | m2 | | | 30 429,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z17b" 1,5 Součet</p> | | | | | |
| 284 | K | Z18 | D+M zábradlí zahmující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakovaná černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z18 | m2 | | | 32 457,60 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z18" 1,6 Součet</p> | | | | | |
| 285 | K | Z19 | D+M zábradlí zahmující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakovaná černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z19 | m2 | | | 34 486,20 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z19" 1,7 Součet</p> | | | | | |
| 286 | K | Z20 | D+M zábradlí zahmující bezpeč. sklo čiré, kladené vrstvené tl. dle dodavatele, sklo osazeno do typového profilu, který nese ocel. pásovina, lakovaná černá ocel S355, vč. krycího pásu na v. celé lávky, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn Z20 | m2 | | | 34 486,20 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: statické posouzení zábradlí včetně kotevního profilu a kotvení do železobetonové konstrukce je předmětem kompletní dodávky</i> "Z20" 1,7 Součet</p> | | | | | |
| 287 | K | Z21a | D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 26ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová platle, krycího plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z21a | m | | | 142 005,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: svařování metodou TIG vzdálenost sloupek max. 800mm</i></p> <p><i>pozn.: ocelová platle 160x160x10mm s navařenou výztuhou a sloupkem zábradlí, krycí plech tl. 4mm vytvářející současně bednění pro cemflow, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi sloupky</i> "Z21a" 15 Součet</p> | | | | | |
| 288 | K | Z21b | D+M zábradlí zahmující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 9ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová platle, krycího a horní plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z21b | m | | | 46 438,92 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: svařování metodou TIG, vzdálenost sloupků max. 800mm, na hranu horního krycího plechu zábradlí navazuje sádrokartonová předstěna</p> <p>pozn.: ocelová platě tl.10mm s navařenou výztuhou a sloupkem zábradlí, krycí a horní plech ve tvaru "L" tl. 4mm vytvářející současně bednění pro cemflow a horní pohledový prvek, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi sloupky "Z21b" 3,96 Součet</p> | | | | | |
| 289 | K | Z22a | <p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 14ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová platě, krycího a horní plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z22a</p> | m | | | 82 816,82 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: svařování metodou TIG, vzdálenost sloupků max. 800mm</p> <p>pozn.: ocelová platě tl.10mm s navařenou výztuhou a sloupkem zábradlí, krycí a horní plech ve tvaru "L" tl. 4mm vytvářející současně bednění pro cemflow a horní pohledový prvek, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi sloupky "Z22a" 8,93 Součet</p> | | | | | |
| 290 | K | Z22b | <p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 13ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová platě, krycího a horní plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z22b</p> | m | | | 62 671,54 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: svařování metodou TIG, vzdálenost sloupků max. 800mm, na hranu horního krycího plechu zábradlí navazuje sádrokartonová předstěna</p> <p>pozn.: ocelová platě tl.10mm s navařenou výztuhou a sloupkem zábradlí, krycí a horní plech ve tvaru "L" tl. 4mm vytvářející současně bednění pro cemflow a horní pohledový prvek, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi sloupky "Z22b" 6,62 Součet</p> | | | | | |
| 291 | K | Z23 | <p>D+M vypín otvoru nerezová síť velikost ok 40mm orientace horizontální, kotveno do otvoru přes ocelovou pásovina vytvářející šambránu otvoru, ocelová pásovina, lak mat RAL 9010, výplň nerezová síť, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z23</p> | m2 | | | 183 683,69 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>Pozn.: Výrobek musí splňovat funkci zábradlí dle ČSN 74 3305 vyžaduje dílenskou dokumentaci od dodavatele SDK konstrukce dodavatel musí doložit statické posouzení včetně kotvení</p> <p>rozměry otvorů: 0,8x0,8m - 2ks 0,9x0,9m - 1ks 1x1m - 7ks 1,2x1,2m - 1ks 1,4x1,4m - 1ks 1,6x1,6m - 1ks 1,65x1,65m - 1ks 2x2m - 1ks "Z23" 21,73 Součet</p> | | | | | |
| 292 | K | Z24 | <p>D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. krycího plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z24</p> | m | | | 50 180,32 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: svařování metodou TIG</p> <p>pozn.: krycí plech 95x4mm s navařenými packami, kotvený do železobetonu, plech vytváří bednění pro cemflow, síť je kotvená ovázáním okolo madla a napnutého lanka kotveného mezi ocelové sloupky "Z24" 6,036 Součet</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 293 | K | Z25 | D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. krycího plechu, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z25 | m | | | 11 746,56 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. <i>pozn.: svařování metodou TIG</i> "Z25" 1,284 Součet | | | | | |
| 294 | K | Z26 | D+M madla Ø 30mm zahrnující sloupky z pásové oceli 30x20mm, bez výplně, broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z26 | m | | | 4 897,62 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. <i>pozn.: zábradlí má 2ks sloupků</i> "Z26" 0,78 Součet | | | | | |
| 295 | K | Z27 | D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm celk. 26ks, výplň nerez síť velikost ok 40mm horizontální, lakovaná černá ocel, vč. ocelová plotny, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z27 | m | | | 37 205,31 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. <i>Pozn.: ocelové plotny tl. 8mm, síť je kotvená ovázáním okolo madla a pod terémem k navařenému nerezové trubce</i> "Z27" 3,932 Součet | | | | | |
| 296 | K | Z28 | D+M sestavy zahrnující nosný rám pro kotvení zasklení světlíku skládající se z 6ks sloupků a 5ks nosníků, profily z jeklů 80x80x5mm, lakované černá ocel, vč. kotvení pomocí patních plechů a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z28 | m | | | 163 421,82 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. <i>pozn.: po osazení okenních profilů musí být zasklení ve sklonu 7°, zalomení rámu aproximuje oblouk hrany stropní konstrukce, rám je kotven do stropní desky pomocí patních plechů 220x220x10mm, 4x kotvy M12</i> <i>rozměry: délka rámu:</i> Z28 = 24,661m "Z28" 24,661 Součet | | | | | |
| 297 | K | Z29 | D+M sestavy zahrnující nosný rám pro kotvení zasklení světlíku skládající se z 6ks sloupků a 5ks nosníků, profily z jeklů 80x80x5mm, lakované černá ocel, vč. kotvení pomocí patních plechů a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z29 | m | | | 169 291,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. <i>pozn.: po osazení okenních profilů musí být zasklení ve sklonu 7°, zalomení rámu aproximuje oblouk hrany stropní konstrukce, rám je kotven do stropní desky pomocí patních plechů 220x220x10mm, 4x kotvy M12</i> <i>rozměry: délka rámu:</i> Z28 = 24,661m "Z27" 25,401 Součet | | | | | |
| 298 | K | Z30 | D+M ocelový úhelník 100x150x5mm, délka dle sloupků rámu min. 80mm, nátěr černá ocel, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z30 | m | | | 13 601,28 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. <i>pozn.: po osazení okenních profilů musí být zasklení ve sklonu 7°, zalomení rámu aproximuje oblouk hrany stropní konstrukce, rám je kotven do stropní desky pomocí patních plechů 220x220x10mm, 4x kotvy M12</i> <i>rozměry: délka rámu:</i> Z28 = 24,661m "Z30" 22*0,08 Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 299 | K | Z31 | D+M ocelový plech 110x4mm s navařenými packami, kotvený do železobetonu, vytváří bednění pro cemflow hliníkový krycí plech na SDK obkladu, černá ocel, hliníkový plech lakovaný, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z31 | m | | | 37 190,70 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. "Z31" 5,579 Součet</i> | | | | | |
| 300 | K | Z32 | D+M ocelový plechový svařenec tvaru "L", který vynáší konstrukci atiky v místě fasádních výplní L04 a L05, pozink plech, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z32 | m | | | 52 180,30 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: jedná se o 2 nosníky (po jednom na každé straně objektu) rozměry: rozměry nosníků: nad L04 = 250 x 2070mm nad L05 = 250 x 2150mm "Z32" 2,07+2,15 Součet</i> | | | | | |
| 301 | K | Z33 | D+M sestava 3ks krycích plechů celk. délky 1,515m, vytvářející pohledovou plochu atiky v místě fasádních výplní L04 a L05, pozink ocel lakovaný, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z33 | m | | | 13 858,48 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: jedná se o 3ks plechů na obou stranách objektu délka je pouze orientační, přesné tvary plechů určí konkrétní osazení fasádních výplní</i> | | | | | |
| 302 | K | Z34 | D+M sestava samonosný pororošt o velikosti 1020x900mm, velikost ok 30x10mm, výška pásku 35mm, pororošt bude osazen do obvodového rámu "L"50x50x5, pozink ocel, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z34 | m2 | | | 4 319,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: šířka roštu odpovídá šířce dveří mezi ostěními rošt dojíždí až krámu dveří "Z34" 1,02*0,9 Součet</i> | | | | | |
| 303 | K | Z35 | D+M nerezový plech tl. 5mm kopírující rádius fasády, který ukončuje podlahové souvrství závěťfí místnosti 1,17, plech má na sobě navařené trny pro ukotvení pozink ocel, broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z35 | m | | | 10 719,32 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: hrana plechu zabroušena, rádius 16740mm "Z35" 1,457 Součet</i> | | | | | |
| 304 | K | Z36 | D+M sestava latování atria z dřevěných modřínových latí 30x50mm s vloženými dveřmi, nosné části z pásové oceli 60x6mm, hoblovaná modřínová lať, kotevní profily u podlahy a u stropu broušená nerez, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z36 | m2 | | | 75 270,48 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod. pozn.: sestava má cca 103ks latí latování plní funkci zábradlí, výška latí cca 2,16m "Z36" 8,391*2,16 Součet</i> | | | | | |
| 305 | K | Z37 | D+M sestava 2k vrata, rám z ocelových "L"profilů 60x60x6mm a výplň z dřevěných modřínových latí 50x30mm, zavětrování vrat pomocí ploché oceli 60x6mm, pozinkovaná ocel, hoblovaná modřínová lať, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z37 | m2 | | | 43 006,25 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: Křídlo musí být z vnitřní strany vybaveno klíkou s panikovou funkcí</p> <p>pozn.: latě kotveny do "L" profilů pomocí vrutů se zápuštnou hlavou otvírání řešeno pomocí čepového pantu kotveného do podlahy a stropu pomocí ocelové platě 150x100x10mm</p> <p>dodávka bude kompletní včetně statického posouzení "Z37" 2,5*3,5 Součet</p> | | | | | |
| 306 | K | Z38 | D+M venkovní parapet okna L08 plech z ploché oceli tl. 6mm, pozinkovaná ocel, lakovaná, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z38 | m | | | 4 258,50 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: dodávka oknařů plech je rovnoběžný s rámem okna min. přesah u ostění 20mm "Z38" 8,5 Součet</p> | | | | | |
| 307 | K | Z39 | D+M venkovní parapet okna L08 plech z ploché oceli tl. 3mm, pozinkovaná ocel, lakovaná, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z39 | m | | | 5 958,50 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm "Z39" 8,5 Součet</p> | | | | | |
| 308 | K | Z40a | D+M atypická mřížka rozměru 1220x400mm na VZ I potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, v zádech výplň z nerezové sítě, ocel opatřena základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (dle barvy dveří) vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40a | ks | | | 17 195,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm "Z40a" 1 Součet</p> | | | | | |
| 309 | K | Z40b | D+M atypická mřížka rozměru 1200x400mm na VZT potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, ocel opatřena základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (dle barvy dveří) vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40b | ks | | | 16 422,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm "Z40b" 1 Součet</p> | | | | | |
| 310 | K | Z40c | D+M atypická mřížka rozměru 650x256mm na VZT potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, ocel opatřena základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (dle barvy výmalby) vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40c | ks | | | 15 842,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm "Z40c" 2 Součet</p> | | | | | |
| 311 | K | Z40d | D+M atypická mřížka rozměru 900x339mm na VZ I potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, v zádech výplň z nerezové sítě, ocel opatřena základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (dle barvy fasády) vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40d | ks | | | 10 095,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p>pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, páseč 30x5mm</p> <p>pozn.: mřížka společně překrývá VZT potrubí a potrubí pro přisávání k plynovému kotlí "Z40d" 1</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | | |
| 312 | K | Z40E | D+M atypická mřížka rozmeru 750x339mm na VZ1 potrubí, ocelový svařenec s ploché oceli, v zádech výplň z nerez. sítě, ocel základním a vrchním matným nátěrem dle RAL (šedá dle barvy ŽB stěny), vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z40e | ks | | | 8 694,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>Pozn.: kotvení mřížka kotvena do konstrukce stěny za obvodový "L" profil 50x35x5mm pomocí šroubů se zápuštnou hlavou, pásel 30x5mm "Z40e" 1</i></p> | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 313 | K | Z41 | D+M sestava z výplň otvoru nerez. síť ok 40mm horizontální, ocel. pásovina PLO 100x4mm, úhelník L a 6ks sloupků PLO 30x20mm, ocel S355, sloupky a horní "L" profil černá ocel S355, lakovaná, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z41 | m2 | | | 149 562,60 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: výrobek musí splňovat funkci zábradlí dle ČSN 74 3305 vyžaduje dilenskou dokumentaci od dodavatele SDK konstrukce</i></p> <p><i>dodavatel musí doložit statické posouzení včetně kotvení</i></p> <p><i>kotvení: PLO 100x4mm kotven do parapetu SDK stěny pomocí šroubů se zápuštnou hlavou a "L" úhelník 30x80x4mm do čela železobetonové stropní desky (nutné použití výtuzných profilů SDK stěny), spodní pásovina lak mat RAL 9010 "Z41" 13,64</i></p> | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 314 | K | Z42 | D+M sestava z stříšky z ocel. plechu tl. 6mm, na které jsou navařené svislé části, sloužící jako ztužení a pro kotvení, boků a čel z perf. plechu tl. 2mm, pozinkovaný, lakovaný dle RAL - černá, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z42 | m2 | | | 65 936,20 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>kotvení: střešní plech je kotven pomocí navařených plocháčů do zdi ze ztraceného bednění, boky perforovaného plechu jsou kotveny do zdi, čelní plechy jsou kotveny do čel zdi a současně do ztužujícího plocháče stříšky</i></p> <p><i>pozn.: čela jsou v místech osazení reproduktorů demontovatelná. Stříška dělená v místech příček. "Z42" 18,7</i></p> | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 315 | K | Z43 | D+M úhelník 35x35x3, nerez ocel vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z43 | m | | | 3 258,15 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: na každé lávce 1ks "Z43" 3,207</i></p> | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 316 | K | Z44 | D+M zábradlí zahrnující madlo Ø 30mm, sloupky z pásové oceli profil 30x20mm, tyč Ø 12mm, lakovaná černá ocel, vč. ocelového plechu, ocelové výtuzhy, ocelový L profil, výtuzhy 400x40x5mm, kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z44 | m | | | 17 479,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: zábradlí má 6ks sloupků, zábradlí je bez výplně svařování metodou TIG</i></p> <p><i>pozn.: kotevní ocelový plech 160x160x10mm, ocelový výtuzha tl. 8mm navařená ke kotevnímu plechu a k sloupku zábradlí, pro vynesení podlahy je použit ocelový "L" profil 400x130x4mm s navařenou výtuzhou 400x40x5mm "Z44" 3,85</i></p> | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 317 | K | Z45 | D+M sestavy z ocelového plechu 150x150x10mm lemující podlahové souvrství, který probíhá dále i na sádkartonové stěně, plech je rozdělen na tři části, lakovaná černá ocel, vč. kotvení a doplňků dle tabulky zámeč. výrobků ozn. Z45 | m | | | 8 093,60 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky a napojovací prvky na konstrukci. V rámci vzorku budou osazeny kompletační a ukončovací prvky, dilatační a přechodové lišty, sokly a pod.</p> <p><i>pozn.: plech je vždy zasunut cca 10mm pod čistou podlahu do mirelonu</i></p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z45" 6,703 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 318 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 21 528,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203 | | | | | |
| | D | 768 | Vnitřní výplně otvorů | | | | 2 578 509,00 | |
| 319 | K | D02 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé s požární odolností, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 27 628,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Požární odolnost - EW 45 DP2 - C | | | | | |
| 320 | K | D03 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 17 098,00 | |
| 321 | K | D04 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 27 628,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Požární odolnost - EW 45 DP2 - C | | | | | |
| 322 | K | D05 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé z hliníkových profilů, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 27 517,00 | |
| 323 | K | D06 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé z hliníkových profilů, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 27 517,00 | |
| 324 | K | D07 | D+M dveře interiérové plné otočné, jednokřídlé, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 21 174,00 | |
| 325 | K | D08 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 21 174,00 | |
| 326 | K | D09 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 21 174,00 | |
| 327 | K | D10 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 102 487,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1 | | | | | |
| 328 | K | D11 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 37 674,00 | |
| 329 | K | D12 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 37 674,00 | |
| 330 | K | D13 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 37 674,00 | |
| 331 | K | D14 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 34 293,00 | |
| 332 | K | D15 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé se skrytou zárubní, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 34 293,00 | |
| 333 | K | D16 | D+M dveře interiérové prosklené, otočné, jednokřídlé s požární odolností, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 47 093,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S | | | | | |
| 334 | K | D17 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídlé, rozměru 1076x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 43 166,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: požární odolnost P1 | | | | | |
| 335 | K | D18 | D+M dveře interiérové prosklené, otočné, dvoukřídlé s pevným bočním světlíkem a nadsvětlíkem z hliníkových profilů, rozměru 1248x2600mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 96 663,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 336 | K | D19 | D+M dveře interiérové prosklené, otočné, dvoukřídle s pevným bočním světlíkem a nadsvětlíkem z hliníkových profilů, rozměru 900x2940mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 60 415,00 | |
| 337 | K | D20 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 145 070,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S | | | | | |
| 338 | K | D21 | D+M dveře interiérové prosklené, pivotové, rozměru 1056x3000mm, vč. příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 87 285,00 | |
| 339 | K | D22 | D+M dveře interiérové prosklené, pivotové, rozměru 1056x3000mm, vč. příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 87 285,00 | |
| 340 | K | D23 | D+M dveře interiérové prosklené, pivotové, rozměru 1056x3000mm, vč. příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 87 285,00 | |
| 341 | K | D30 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 145 823,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1 | | | | | |
| 342 | K | D31 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 114 550,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1 | | | | | |
| 343 | K | D32 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 94 092,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EW 90 DP1-C | | | | | |
| 344 | K | D33 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle s požární odolností, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 56 753,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1 | | | | | |
| 345 | K | D34 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 17 098,00 | |
| 346 | K | D36 | D+M dveře interiérové prosklené, otočné, jednokřídle, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 21 059,00 | |
| 347 | K | D37 | D+M dveře interiérové prosklené, otočné, jednokřídle, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 21 059,00 | |
| 348 | K | D40 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 145 823,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1 | | | | | |
| 349 | K | D41 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídle z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 94 845,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EW 90 DP1-C,S,P1 | | | | | |
| 350 | K | D42 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle s požární odolností, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 30 526,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1 | | | | | |
| 351 | K | D43 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle s požární odolností, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 30 526,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1 | | | | | |
| 352 | K | D44 | D+M dveře interiérové plné, otočné, jednokřídle s požární odolností, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 30 526,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 353 | K | D45 | D+M dveře interiérové plně otočné, jednokřídlé s požární odolností, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 30 526,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1 | | | | | |
| 354 | K | D46 | D+M dveře interiérové prosklené, otočné, jednokřídlé, rozměru 800x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 21 059,00 | |
| 355 | K | D47 | D+M dveře interiérové plně, otočné, jednokřídlé, rozměru 700x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 17 098,00 | |
| 356 | K | D50 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 145 823,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1-C,S,P1 | | | | | |
| 357 | K | D51 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 94 092,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EW 90 DP1-C | | | | | |
| 358 | K | D52 | D+M dveře interiérové, prosklené, otočné, jednokřídlé s pevným bočním světlíkem z hliníkových profilů s požární odolností, rozměru 900x2100mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 111 062,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 45 DP2-C,S,P1 | | | | | |
| 359 | K | Oi01 | D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 1200x1200mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 48 704,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1 | | | | | |
| 360 | K | Oi02 | D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 1200x1200mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 48 704,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1 | | | | | |
| 361 | K | Oi03 | D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 1500x1500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 19 543,00 | |
| 362 | K | Oi04 | D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 600x600mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 20 229,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1 | | | | | |
| 363 | K | Oi05 | D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 900x900mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 33 183,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1 | | | | | |
| 364 | K | Oi06 | D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 800x800mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 28 809,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1 | | | | | |
| 365 | K | Oi07 | D+M okno interiérové, pevně zasklené z hliníkových profilů, rozměru 500x500mm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy - komplet dle tabulky vnitřních výplní | ks | | | 16 690,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost EI 90 DP1 | | | | | |
| 366 | K | 998764200.R | Přesun hmot procentní pro vnitřní dveře v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 11 040,00 | |
| D | | | 769 | Vnější výplně otvorů | | | 4 178 248,00 | |
| 367 | K | De01 | D+M hliníkový dveřní systém, tepelně izolovaný, rozměru 900x2100mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 53 623,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost - požadavek na panikové kování, více v tabulce D.1.1.31 | | | | | |
| 368 | K | De38 | D+M hliníkový dveřní systém, tepelně izolovaný, rozměru 1100x2100mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 64 245,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: požární odolnost - požadavek na panikové kování, více v tabulce D.1.1.31 | | | | | |
| 369 | K | O01a | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný jednokřídlý, rozměru 800x800mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 29 942,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,3 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 370 | K | O01b | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný jednokřídly, rozměru 800x800mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 30 682,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,3 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 371 | K | O02 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný jednokřídly, rozměru 900x900mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 33 686,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 372 | K | O03 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný jednokřídly, rozměru 1000x1000mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 75 328,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 373 | K | O04 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou rozměru 1300x1300mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 111 724,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 374 | K | O05a | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou rozměru 1500x1500mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 31 631,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,1 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 375 | K | O05b | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, pevné zasklení, rozměru 1500x1500mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 21 399,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,0 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 376 | K | O06 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou, rozměru 1700x1700mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 37 169,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,1 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 377 | K | O07 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou, rozměru 1900x1900mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 130 134,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,1 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 378 | K | O08 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou, rozměru 2000x2000mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 93 104,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,0 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 379 | K | O09 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, s fixní částí a otevíravou větrací klapkou, rozměru 2200x2200mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 159 969,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,0 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 380 | K | O10 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, pevné zasklení, rozměru 2500x2500, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 50 631,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 0,85 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 381 | K | O11 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, 1x křídlo otevíravo-sklopné + fixní část dle schématu, rozměru 2500x2500mm, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | ks | | | 63 394,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 0,91 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 382 | K | L01 | D+M hliníkový fasádní systém 3655x3000mm, tepelně izolovaný s integrovaným otevíravým křídlem dveří, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 162 391,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 0,92 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 383 | K | L02 | D+M hliníkový fasádní systém 3655x3000mm, tepelně izolovaný s integrovaným otevíravým křídlem dveří, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 162 391,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 0,92 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 384 | K | L03 | D+M hliníkový fasádní systém 4750x2450mm, tepelně izolovaný s integrovaným křídlem balkónových dveří, otevíravo-sklopné, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 164 585,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 1,0 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |
| 385 | K | L04 | D+M hliníkový fasádní systém 1568x14690mm, tepelně izolovaný s integrovanými vstupními dvoukřídlymi dveřmi, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 310 329,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 0,90 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 386 | K | L05 | D+M hliníkový fasádní systém 1620x14280mm, tepelně izolovaný s integrovanými vstupními dvoukřídlymi dveřmi, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 309 136,00 | |
| <p>P Poznámka k položce: stěna včetně dveří: Uw = 1,0 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</p> | | | | | | | | |
| 387 | K | L06 | D+M hliníkový fasádní systém 6000x6000mm, tepelně izolovaný, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 383 098,00 | |
| <p>P Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 0,87 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</p> | | | | | | | | |
| 388 | K | L07 | D+M hliníkový fasádní systém 3870x4680mm, tepelně izolovaný s integrovaným dveřním křídlem, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 232 456,00 | |
| <p>P Poznámka k položce: stěna včetně dveří: - Uw = 1,3 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</p> | | | | | | | | |
| 389 | K | L08 | D+M hliníkový okenní systém, tepelně izolovaný, pevné zasklení s pásem z protipožárního zasklení EI 45 DP1, vč. nosných ocelových trámů a příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 703 840,00 | |
| <p>P Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,5 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</p> | | | | | | | | |
| 390 | K | L09 | D+M hliníkový fasádní systém, tepelně izolovaný, instalovaný jako světlík se sklonem 7°, vč. příslušenství - komplet provedení dle tabulky vnějších výplní | kpl | | | 760 049,00 | |
| <p>P Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,1 W/m2K, více v tabulce D.1.1.31</p> | | | | | | | | |
| 391 | K | 998764201.R | Přesun hmot procentní pro vnější dveře v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 3 312,00 | |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | 335 913,57 | |
| 392 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | | | 10 794,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011 VV P2 VV P2a VV Mezisoučet VV P7 VV P7a VV Mezisoučet VV Součet</p> | | | | | | | | |
| 393 | K | 771474111 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm | m | | | 2 524,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474111 VV "keramická dlažba, v. 60mm" VV "P7a, -1.14, technické zázemí" 16,4 VV "soklová lišta A29" 6,55 VV Součet</p> | | | | | | | | |
| 394 | M | 59761R02 | sokl-dlažba keramická sliutá hladká 300x60mm | kus | | | 11 454,00 | |
| <p>VV "keramická dlažba, v. 60mm" VV "P7a, -1.14, technické zázemí" 61 VV "soklová lišta A29" 22 VV Součet</p> | | | | | | | | |
| 395 | K | 771574154 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | | | 153 483,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574154</p> | | | | | | | | |
| 396 | M | 59761R03 | dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 | m2 | | | 124 591,92 | |
| <p>VV P2 VV P2a VV Mezisoučet VV P7 VV P7a VV Mezisoučet VV Součet VV 196,27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství</p> | | | | | | | | |
| 397 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | | | 22 025,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112 VV P2*1,1 VV Mezisoučet VV P7*1,1 VV Mezisoučet VV Součet</p> | | | | | | | | |
| 398 | K | 998771203 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 11 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771203</p> | | | | | | | | |
| D 775 Podlahy skládané | | | | | | | 946 958,67 | |
| 399 | K | 775121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah | m2 | | | 14 453,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775121111 VV P1 VV P1a VV P1b VV Mezisoučet VV P6 VV P6a VV Mezisoučet VV Součet</p> | | | | | | | | |
| 400 | K | 775413115 | Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené | m | | | 19 851,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775413115</p> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 401 | M | 61418R01 | lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm, specifikace dle PD | m | | | 21 439,11 | |
| | VV | | "T20" 257,81 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 257,81*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 402 | K | 77541151 | Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových | m2 | | | 106 159,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/77541151 | | | | | |
| 403 | M | 61198R01 | parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD | m2 | | | 655 074,59 | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | P1a | | | | | |
| | VV | | P1b | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P6 | | | | | |
| | VV | | P6a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 498,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 404 | K | 775541191 | Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu | m2 | | | 115 628,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541191 | | | | | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | P1a | | | | | |
| | VV | | P1b | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | P6 | | | | | |
| | VV | | P6a | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 405 | K | 998775203 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 14 352,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775203 | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 472 332,32 | |
| 406 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | | | 9 946,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011 | | | | | |
| | VV | | "1PP" 51,59 | | | | | |
| | VV | | "1NP" 68,62 | | | | | |
| | VV | | "2NP" 23,24 | | | | | |
| | VV | | "3NP" 72,78 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 407 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | | | 93 411,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112 | | | | | |
| | VV | | "1PP" 51,59 | | | | | |
| | VV | | "1NP" 68,62 | | | | | |
| | VV | | "2NP" 23,24 | | | | | |
| | VV | | "3NP" 72,78 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 408 | K | 781131232 | Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry | m | | | 34 047,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131232 | | | | | |
| | VV | | "1PP" 16,62 | | | | | |
| | VV | | "1NP" 25,97 | | | | | |
| | VV | | "2NP" 22,34 | | | | | |
| | VV | | "3NP" 27,59 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 409 | K | 781131241 | Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout | kus | | | 8 771,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131241 | | | | | |
| | VV | | "1PP" 16 | | | | | |
| | VV | | "1NP" 9 | | | | | |
| | VV | | "2NP" 8 | | | | | |
| | VV | | "3NP" 16 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 410 | K | 781131242 | Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh | kus | | | 2 576,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131242 | | | | | |
| | VV | | "1PP" 4 | | | | | |
| | VV | | "1NP" 2 | | | | | |
| | VV | | "2NP" 3 | | | | | |
| | VV | | "3NP" 5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 411 | K | 781131264 | Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | | | 17 486,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131264 | | | | | |
| | VV | | "1PP" 16,62 | | | | | |
| | VV | | "1NP" 25,97 | | | | | |
| | VV | | "2NP" 22,34 | | | | | |
| | VV | | "3NP" 27,59 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 412 | K | 781474150.R | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem | m2 | | | 163 037,42 | |
| 413 | M | 59761001 | obklad velkoformátový keramický hladký, specifikace dle PD | m2 | | | 137 260,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1PP" 51,59 | | | | | |
| | VV | | "1NP" 68,62 | | | | | |
| | VV | | "2NP" 23,24 | | | | | |
| | VV | | "3NP" 72,78 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | VV | | 216,23*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 414 | K | 998781203 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 5 796,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781203 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 416 371,64 | |
| 415 | K | 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | | | 100 463,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823101 | | | | | |
| | | VV | "strop" | | | | | |
| | | VV | P1 | | | | | |
| | | VV | P1b | | | | | |
| | | VV | P2 | | | | | |
| | | VV | P2a | | | | | |
| | | VV | P3 | | | | | |
| | | VV | P3b | | | | | |
| | | VV | P4 | | | | | |
| | | VV | P9 | | | | | |
| | | VV | P10 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | "stěna" | | | | | |
| | | VV | "1PP" 525,7 | | | | | |
| | | VV | "1NP" 307,15 | | | | | |
| | | VV | "2NP" 354,41 | | | | | |
| | | VV | "3NP" 356,35 | | | | | |
| | | VV | "4NP" 322,51 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | -107,817*2 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 416 | K | 783823135x | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek - penetrace pod silikonovou barvu | m2 | | | 57 519,00 | |
| | | VV | S2b | | | | | |
| | | VV | 179,012*0,16 "ostění | | | | | |
| | | VV | "S2B - m.č.4.05" 5,65*6,2-4,69*3,783+1,225*4,0+4,68*1,875 | | | | | |
| | | VV | S1a, S1b, S1c, S2a | | | | | |
| | | VV | 5,725*13,103- | | | | | |
| | | VV | (3,655*3,0*2+2,2*1,47+1,0*1,568+1,1*2,2)+2,75*(2,21+1,5)+2,3 "SZ pohled | | | | | |
| | | VV | "ostění" 0,16*((3,655+3,0*2)*2+1,1+2,1*2+2,2*3+0,8*2) | | | | | |
| | | VV | 1,3*7,1+0,65*14,8+2,5*(3,54+4,57)-1,02*2,16 "JZ pohled | | | | | |
| | | VV | "ostění" 0,16*(1,02+2,16*2) | | | | | |
| | | VV | 3,95*15,047-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45+0,4*1,62) | | | | | |
| | | VV | "ostění" 0,16*(0,9*3+2,5*3+4,75+2,45*2+0,4*2) | | | | | |
| | | VV | (28,009+23,3)/2*2,05-18,187*0,95 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 417 | K | 783826615x | Transparentní silikonový nátěr omítek s fotokatalýzou a konzerv.prostředkem | m2 | | | 90 201,63 | |
| 418 | K | 783827123x | Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek probarvená lazura | m2 | | | 108 503,41 | |
| 419 | K | 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | | | 6 515,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453 | | | | | |
| | | VV | P1b | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P3 | | | | | |
| | | VV | P3a | | | | | |
| | | VV | P3b | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P4 | | | | | |
| | | VV | P4a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P5 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P9 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P10 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 420 | K | 783823100.R | Příplatek za provedení soklu uzavírací nátěr na beton v. 60mm | m | | | 24 072,94 | |
| | | VV | "1PP" (36,85) | | | | | |
| | | VV | "1NP" (129,25+11,07) | | | | | |
| | | VV | "2NP" (28+31,26-6-2,5-1,46-1,02) | | | | | |
| | | VV | "3NP" (28+31,26-6-1,46-1,02) | | | | | |
| | | VV | "4NP" (28+31,26-1,7-1,46-1,02-6) | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 421 | K | 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | | | 29 095,80 | |
| | | VV | P1b | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P3 | | | | | |
| | | VV | P3a | | | | | |
| | | VV | P3b | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P4 | | | | | |
| | | VV | P4a | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P5 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P9 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | P10 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | "1PP" (36,85)*0,06 | | | | | |
| | | VV | "1NP" (129,25+11,07)*0,06 | | | | | |
| | | VV | "2NP" (28+31,26-6-2,5-1,46-1,02)*0,06 | | | | | |
| | | VV | "3NP" (28+31,26-6-1,46-1,02)*0,06 | | | | | |
| | | VV | "4NP" (28+31,26-1,7-1,46-1,02-6)*0,06 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 61 822,62 | |
| 422 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | | | 4 729,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001 | | | | | |
| | | | "za mokra SDK" | | | | | |
| | | | "1PP" 8,65 | | | | | |
| | | | "1NP" 11,27 | | | | | |
| | | | "2NP" 3,38 | | | | | |
| | | | "3NP" 11,88 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | "za sucha SDK" | | | | | |
| | | | "1PP" 91,89 | | | | | |
| | | | "1NP" 235,48 | | | | | |
| | | | "2NP" 161,93 | | | | | |
| | | | "3NP" 191,29 | | | | | |
| | | | "4NP" 151,82 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | "stropy" | | | | | |
| | | | "P7a, -1.6, šatna" 7 | | | | | |
| | | | "P7, -1.7, wc holky" 1,9 | | | | | |
| | | | "P7, -1.8, wc" 1,9 | | | | | |
| | | | "P7, -1.9, wc kluci" 1,8 | | | | | |
| | | | "P7, -1.10, wc" 1,5 | | | | | |
| | | | "P2, 1.4, wc ženy" 3 | | | | | |
| | | | "P2, 1.5, wc" 1,3 | | | | | |
| | | | "P2, 1.6, wc" 1,3 | | | | | |
| | | | "P2, 1.7, wc inv." 4,2 | | | | | |
| | | | "P2, 1.8, wc muži" 2,1 | | | | | |
| | | | "P2, 1.9, wc" 1,7 | | | | | |
| | | | "P2, 1.10, wc" 1,7 | | | | | |
| | | | "P3, 1.16, sklad" 6,6 | | | | | |
| | | | "P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 10,3 | | | | | |
| | | | "P2, 2.8, wc" 2,2 | | | | | |
| | | | "P2, 2.9, wc" 1,9 | | | | | |
| | | | "P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 7,9 | | | | | |
| | | | "P2a, 3.6, serverovna" 3 | | | | | |
| | | | "P2, 3.7, wc / sprcha" 3,5 | | | | | |
| | | | "P2, 3.9, wc muži" 3,3 | | | | | |
| | | | "P2, 3.10, wc" 1,5 | | | | | |
| | | | "P2, 3.11, wc" 2,5 | | | | | |
| | | | "P2, 3.12, wc ženy" 2,8 | | | | | |
| | | | "P2, 3.13, wc" 1,6 | | | | | |
| | | | "P2, 3.14, wc" 1,8 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 423 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | | | 15 134,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101 | | | | | |
| | | | "za mokra" | | | | | |
| | | | "1PP" 8,65 | | | | | |
| | | | "1NP" 11,27 | | | | | |
| | | | "2NP" 3,38 | | | | | |
| | | | "3NP" 11,88 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | "za sucha" | | | | | |
| | | | "1PP" 91,89 | | | | | |
| | | | "1NP" 235,48 | | | | | |
| | | | "2NP" 161,93 | | | | | |
| | | | "3NP" 191,29 | | | | | |
| | | | "4NP" 151,82 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | "stropy" | | | | | |
| | | | "P7a, -1.6, šatna" 7 | | | | | |
| | | | "P7, -1.7, wc holky" 1,9 | | | | | |
| | | | "P7, -1.8, wc" 1,9 | | | | | |
| | | | "P7, -1.9, wc kluci" 1,8 | | | | | |
| | | | "P7, -1.10, wc" 1,5 | | | | | |
| | | | "P2, 1.4, wc ženy" 3 | | | | | |
| | | | "P2, 1.5, wc" 1,3 | | | | | |
| | | | "P2, 1.6, wc" 1,3 | | | | | |
| | | | "P2, 1.7, wc inv." 4,2 | | | | | |
| | | | "P2, 1.8, wc muži" 2,1 | | | | | |
| | | | "P2, 1.9, wc" 1,7 | | | | | |
| | | | "P2, 1.10, wc" 1,7 | | | | | |
| | | | "P3, 1.16, sklad" 6,6 | | | | | |
| | | | "P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 10,3 | | | | | |
| | | | "P2, 2.8, wc" 2,2 | | | | | |
| | | | "P2, 2.9, wc" 1,9 | | | | | |
| | | | "P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 7,9 | | | | | |
| | | | "P2a, 3.6, serverovna" 3 | | | | | |
| | | | "P2, 3.7, wc / sprcha" 3,5 | | | | | |
| | | | "P2, 3.9, wc muži" 3,3 | | | | | |
| | | | "P2, 3.10, wc" 1,5 | | | | | |
| | | | "P2, 3.11, wc" 2,5 | | | | | |
| | | | "P2, 3.12, wc ženy" 2,8 | | | | | |
| | | | "P2, 3.13, wc" 1,6 | | | | | |
| | | | "P2, 3.14, wc" 1,8 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 424 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | | | 7 830,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101 | | | | | |
| | | | "za mokra SDK" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "1PP" 8,65 | | | | | |
| VV | | | "1NP" 11,27 | | | | | |
| VV | | | "2NP" 3,38 | | | | | |
| VV | | | "3NP" 11,88 | | | | | |
| VV | | | "stropy" | | | | | |
| VV | | | "P7a, -1.6, šatna" 7 | | | | | |
| VV | | | "P7, -1.7, wc holky" 1,9 | | | | | |
| VV | | | "P7, -1.8, wc" 1,9 | | | | | |
| VV | | | "P7, -1.9, wc kluci" 1,8 | | | | | |
| VV | | | "P7, -1.10, wc" 1,5 | | | | | |
| VV | | | "P2, 1.4, wc ženy" 3 | | | | | |
| VV | | | "P2, 1.5, wc" 1,3 | | | | | |
| VV | | | "P2, 1.6, wc" 1,3 | | | | | |
| VV | | | "P2, 1.7, wc inv." 4,2 | | | | | |
| VV | | | "P2, 1.8, wc muži" 2,1 | | | | | |
| VV | | | "P2, 1.9, wc" 1,7 | | | | | |
| VV | | | "P2, 1.10, wc" 1,7 | | | | | |
| VV | | | "P3, 1.16, sklad" 6,6 | | | | | |
| VV | | | "P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 10,3 | | | | | |
| VV | | | "P2, 2.8, wc" 2,2 | | | | | |
| VV | | | "P2, 2.9, wc" 1,9 | | | | | |
| VV | | | "P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 7,9 | | | | | |
| VV | | | "P2a, 3.6, serverovna" 3 | | | | | |
| VV | | | "P2, 3.7, wc / sprcha" 3,5 | | | | | |
| VV | | | "P2, 3.9, wc muži" 3,3 | | | | | |
| VV | | | "P2, 3.10, wc" 1,5 | | | | | |
| VV | | | "P2, 3.11, wc" 2,5 | | | | | |
| VV | | | "P2, 3.12, wc ženy" 2,8 | | | | | |
| VV | | | "P2, 3.13, wc" 1,6 | | | | | |
| VV | | | "P2, 3.14, wc" 1,8 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 425 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ošetrudomých v místnostech do 3,80 m | m2 | | | 34 128,81 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101 | | | | | |
| | | | VV "za sucha SDK" | | | | | |
| | | | VV "1PP" 91,89 | | | | | |
| | | | VV "1NP" 235,48 | | | | | |
| | | | VV "2NP" 161,93 | | | | | |
| | | | VV "3NP" 191,29 | | | | | |
| | | | VV "4NP" 151,82 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 425 400,00 | |
| 426 | K | A10 | D+M Stínící rolety s vodícími lanky, kotvení na úhelníky Z30, ovládány elektricky, rozměr 1ks je 2600x1800mm, vč. příslušenství a doplňků dle tabulky ostatních prvků | kus | | | 420 800,00 | |
| | | | VV "A10" 10 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 427 | K | 998786203 | Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 4 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786203 | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 872 160,00 | |
| | D | 33-M | Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | | | | 872 160,00 | |
| 428 | K | 33M000V1 | Osobní výtah, průchozí, dvoje dveře s požární odolností, 10 stanic, vel. kabiny 1400x1100 mm - komplet provedení dle specifikace PD | kpl | | | 872 160,00 | |
| | | | Poznámka k položce: materiál: vnitřní obložení světle šedá, podlaha tmavě šedá guma výtahová šachta 2010x1600mm dveře s požární odolností EW 45 DP2 - specifikace dle PD | | | | | |
| | P | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ST - Statická část

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

25 519 488,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 25 519 488,08 | 21,00% | 5 359 092,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

30 878 580,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ST - Statická část

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 519 488,08

| | |
|---|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 25 248 173,98 |
| 1 - Zemní práce | 3 419 673,64 |
| 2 - Zakládání | 6 995 126,62 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 6 765 978,39 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 5 734 889,05 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 304 924,36 |
| 998 - Přesun hmot | 2 027 581,92 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 228 074,10 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 228 074,10 |
| OST - Ostatní | 43 240,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

ST - Statická část

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

25 519 488,08

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--|--|---------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 25 248 173,98 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 3 419 673,64 | |
| 1 | K | 131251106 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | | | 296 362,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251106 | | | | | |
| | | | VV "výkop úroveň -4,02" 670*2,85 | | | | | |
| | | | VV "dokopání na úroveň -5,66" 293*1,64 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 2 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | | | 17 481,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103 | | | | | |
| | | | VV 0,5*0,65*16,1 | | | | | |
| | | | VV 0,45*0,65*12,75 | | | | | |
| | | | VV 0,45*0,7*(3,2+0,45+6,8) | | | | | |
| | | | VV 0,65*0,7*4,4 | | | | | |
| | | | VV 0,45*0,95*(7,8+2,665+0,5) | | | | | |
| | | | VV 0,45*0,6*14,75 | | | | | |
| | | | VV 0,5*0,6*(0,9+11,415+6,8+0,5) | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 3 | K | 151711121 | Osazení zápor ocelových dl do 14 m | m | | | 142 416,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711121 | | | | | |
| | | | VV 8*9,0 | | | | | |
| 4 | M | 13010984 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240 | t | | | 281 672,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV "HEB 240 83,2 kg/m" 8*9,0*83,2/1000 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | | | VV 5,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 5 | K | 151711141 | Vytažení zápor ocelových dl do 14 m | m | | | 78 840,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711141 | | | | | |
| 6 | K | 151713111 | Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m | kus | | | 103 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151713111 | | | | | |
| 7 | K | 151713112 | Odstranění vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m | kus | | | 32 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151713112 | | | | | |
| 8 | K | 151721111 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním | m2 | | | 40 572,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151721111 | | | | | |
| | | | VV 4,0*10,5 | | | | | |
| 9 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | | | 57 662,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151103 | | | | | |
| | | | VV Pouze nižší úroveň | | | | | |
| | | | VV "dokopání na úroveň -5,66" 293*1,64 | | | | | |
| 10 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | | | 184 086,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 | | | | | |
| | | | VV "celý výkop" 2390,02 | | | | | |
| | | | VV "vývrtek z pilot" 345,46*(3,14*0,3*0,3) | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | | | 467 860,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 | | | | | |
| | | | VV 2487,65-638,4 | | | | | |
| 12 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | | | 33 286,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 | | | | | |
| 13 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | | | 85 065,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 | | | | | |
| 15 | K | 171251201 | Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | | | 33 286,50 | |
| 14 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | | | 1 301 504,22 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | | |
| | | | VV 1849,25*1,7 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 16 | K | 175151201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem syaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně | m3 | | | 264 297,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151201 | | | | | |
| | | | VV "svahování kolem objektu" 224*2,85 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 2 Zakládání | | | | | | | 6 995 126,62 | |
| 17 | K | 226211113 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 400 do 450 mm hl od 0 do 5 m hornina III | m | | | 57 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226211113 | | | | | |
| | | | VV 8*5,0 "vrt pro záporové pažení | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 18 | K | 226212313 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 20 m hornina III | m | | | 572 081,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226212313 | | | | | |
| | | | VV "P.01" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.02" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.03" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.04" 11,5+2,52 | | | | | |
| | | | VV "P.05" 11,5+2,52 | | | | | |
| | | | VV "P.06" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.07" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.08" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.09" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.10" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.11" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.12" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.13" 12,5+1,64 | | | | | |
| | | | VV "P.14" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.15" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.16" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.17" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.18" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.19" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.20" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.21" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.22" 14,2+0,6 | | | | | |
| | | | VV "P.23" 14,0+0,34 | | | | | |
| | | | VV "P.24" 14,0+0,34 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 19 | K | 227211113 | Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm | m | | | 470 516,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/227211113 | | | | | |
| 20 | K | 231212212 | Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového | m | | | 160 047,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212212 | | | | | |
| | | | VV "P.01" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.02" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.03" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.04" 11,5 | | | | | |
| | | | VV "P.05" 11,5 | | | | | |
| | | | VV "P.06" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.07" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.08" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.09" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.10" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.11" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.12" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.13" 12,5 | | | | | |
| | | | VV "P.14" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.15" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.16" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.17" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.18" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.19" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.20" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.21" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.22" 14,2 | | | | | |
| | | | VV "P.23" 14,0 | | | | | |
| | | | VV "P.24" 14,0 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 21 | M | 58932937 | beton C 25/30 XC2-CI kamenivo frakce 0/22 S3 | m3 | | | 273 566,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV P1*0,3*0,3*316,3 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 22 | K | 231611111 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 216 | t | | | 197 873,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611111 | | | | | |
| | | | VV viz výkres "Piloty - specifikace, tvar, výztuž. výkaz" | | | | | |
| | | | VV 5,143087*1,1 | | | | | |
| 23 | K | 239111112 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 450 do 650 mm | m | | | 16 836,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/239111112 | | | | | |
| | | | VV 24*0,25 | | | | | |
| 24 | K | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25 - podkladní konstrukce | m3 | | | 159 852,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711 | | | | | |
| | | | VV 0,1*(2,73*2,4+160) "řez 1 | | | | | |
| | | | VV 0,1*(0,5*8,305+25,5) "řez 3 | | | | | |
| | | | VV 0,1*0,95*15,905+0,1*6 "řez 5 | | | | | |
| | | | VV 0,1*153 "řez 6 | | | | | |
| | | | VV 0,1*0,95*(11,355+7,8) "řez 8 | | | | | |
| | | | VV 0,1*0,475*4,51 "řez 14 | | | | | |
| | | | VV 0,1*3,7*2,7 "řez 15 | | | | | |
| | | | VV 0,14*0,45*7,035 "řez 16 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 25 | K | 273326241 | Základové desky ze ŽB tř. C 30/37-XC4-XF1/XF3-CI | m3 | | | 17 619,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326241 | | | | | |
| | | | VV základy | | | | | |
| | | | VV 0,4*3,5*2,5 "řez 15 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ww Součet | | | | | |
| 26 | K | 273326341 | Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 | m3 | | | 594 163,02 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326341 | | | | | |
| | | | ww základová deska | | | | | |
| | | | ww 0,3*2,53*2,2 "ZD 01 | | | | | |
| | | | ww 0,3*(147,5+3,8*0,95) "ZD 02 | | | | | |
| | | | ww 0,3*150 "ZD 03 | | | | | |
| | | | ww 0,3*28+0,455*4,51 "ZD 04 | | | | | |
| | | | ww 0,3*1,25*(11,355+7,8) "ZD05 | | | | | |
| | | | ww 0,3*28 "ZD07 | | | | | |
| | | | ww Součet | | | | | |
| 27 | K | 273356021 | Bednění základových desek ploch rovinných zřízení | m2 | | | 2 731,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273356021 | | | | | |
| | | | ww 0,4*2*(3,5+2,5) "ZD06 | | | | | |
| | | | ww Součet | | | | | |
| 28 | K | 273356022 | Bednění základových desek ploch rovinných odstranění | m2 | | | 1 732,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273356022 | | | | | |
| 29 | K | 273356031 | Bednění základových desek ploch zaoblených zřízení | m2 | | | 61 439,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273356031 | | | | | |
| | | | ww 0,3*(14,55+1,375+2,53+2,2+2,53+1,03+6,63+15,345+12,745) "ZD 02 | | | | | |
| | | | ww 0,3*(3,095+0,95+8,29+14,71+11,13+4,205+1,25+9,575) "ZD 03 | | | | | |
| | | | ww 0,3*(6,78+3,107+6,23+2,93+4,51+3,15+0,45) "ZD 04 | | | | | |
| | | | ww 0,3*2*(11,355+7,8) "ZD05 | | | | | |
| | | | ww 0,3*(15,905+4,525+3,44+1,225+0,5+19,17+0,5+1,19) "ZD07 | | | | | |
| | | | ww Součet | | | | | |
| 30 | K | 273356032 | Bednění základových desek ploch zaoblených odstranění | m2 | | | 24 266,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273356032 | | | | | |
| 31 | K | 273366006 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | | | 1 095 715,16 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273366006 | | | | | |
| | | | ww ZD 01 | | | | | |
| | | | ww "R16" (2*17*2,85+2*16*3,5)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | ww ZD 02 | | | | | |
| | | | ww "R20" (2*101*3,25+101*11,4+2*77*3,25+77*15,7)*2,46/1000 | | | | | |
| | | | ww "R16" (77*15,7+101*11,4)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | ww ZD 03 | | | | | |
| | | | ww "R20" (2*75*3,25+75*11,4+2*77*3,25+77*11,7)*2,46/1000 | | | | | |
| | | | ww "R16" (77*11,7+75*11,4)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | ww ZD 04 | | | | | |
| | | | ww "R14" | | | | | |
| | | | ww (2*68*2,25+68*4,9+2*34*2,25+34*10,6+34*10,6+68*4,9)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | ww ZD 05 | | | | | |
| | | | ww "R14" (12*20+14*20+2*12*1,25+190*2,55)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | ww "R10" 190*1,25*0,617/1000 | | | | | |
| | | | ww ZD 06 | | | | | |
| | | | ww "R14" (2*18*4,6+2*25*3,6)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | ww ZD 07 | | | | | |
| | | | ww "R14" (12*25+14*25+240*2,55)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | ww "R10" (2*12*1,25+240*1,25)*0,617/1000 | | | | | |
| | | | ww zákl.deska | | | | | |
| | | | ww "R20" (25*10,7+2*25*3,25+68*5,0)*2,46/1000 | | | | | |
| | | | ww "R16" (68*5,0+25*10,7)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | ww Součet | | | | | |
| 32 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 - podkladní konstrukce | m3 | | | 121 931,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711 | | | | | |
| | | | ww "statika základy | | | | | |
| | | | ww 0,63*0,54*4,8 "fez 14 | | | | | |
| | | | ww 0,45*0,8*11,13 "fez 12 | | | | | |
| | | | ww 0,45*0,69*14,76 "fez 13 | | | | | |
| | | | ww 0,5*0,69*(19,17+0,5) "fez 5 | | | | | |
| | | | ww 0,5*0,73*(15,585+0,5) "fez 8 | | | | | |
| | | | ww 0,45*0,73*12,745 "fez 9 | | | | | |
| | | | ww 0,45*0,8*6,78 "fez 3 | | | | | |
| | | | ww 0,45*0,8*3,865 "fez 10 | | | | | |
| | | | ww Součet | | | | | |
| 33 | K | 274326341 | Základové pásy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 | m3 | | | 318 855,99 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274326341 | | | | | |
| | | | ww základové stěny | | | | | |
| | | | ww (0,3*3,96+0,08*0,1)*19,0 "ZW 01 | | | | | |
| | | | ww (0,3*3,6+0,08*0,1)*24,0 "ZW 02 | | | | | |
| | | | ww 0,4*1,485*4,0 "ZW 03 | | | | | |
| | | | ww 0,3*1,64*15,0 "ZW04 | | | | | |
| | | | ww 0,3*0,88*10,0 "ZW 05 | | | | | |
| | | | ww 0,2*1,64*2,0 "ZW06 | | | | | |
| | | | ww 0,3*2,2*8,0 "ZW07 | | | | | |
| | | | ww Součet | | | | | |
| 34 | K | 274353111 | Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m | kus | | | 12 008,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353111 | | | | | |
| | | | ww "kanalizace" 20 | | | | | |
| | | | ww "vodovod" 11 | | | | | |
| | | | ww "plyn" 4 | | | | | |
| | | | ww "VZT" 2 | | | | | |
| | | | ww "VYT" 1 | | | | | |
| | | | ww Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 274353121 | Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m | kus | | | 1 528,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353121 VV "kanalizace" 1 VV "VZT" 3 VV Součet | | | | | |
| 36 | K | 274353151 | Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,17 do 0,25 m2 hl do 1 m | kus | | | 5 665,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353151 VV "VZT" 4 VV "VYT" 1 VV Součet | | | | | |
| 37 | K | 274356021 | Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení | m2 | | | 53 530,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356021 VV základové stěny VV 2*1,485*4,0 "ZW 03 VV 2*1,64*15,0 "ZW04 VV 2*0,88*10,0 "ZW 05 VV 2*1,64*2,0 "ZW06 VV Součet | | | | | |
| 38 | K | 274356022 | Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění | m2 | | | 30 771,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356022 | | | | | |
| 39 | K | 274356031 | Bednění základových pasů ploch zaoblených zřízení | m2 | | | 335 511,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356031 VV (2*3,96+2*0,1)*19,0 "ZW 01 VV (2*3,6+2*0,1)*24,0 "ZW 02 VV 2*2,2*8,0 "ZW07 VV Součet | | | | | |
| 40 | K | 274356032 | Bednění základových pasů ploch zaoblených odstranění | m2 | | | 132 515,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356032 | | | | | |
| 41 | K | 274366006 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 | t | | | 360 385,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274366006 VV ZW01 VV "R14" 190*5,2*1,21/1000 VV "R12" (66*21+128*5,2)*0,888/1000 VV "R8" 128*1,0*0,395/1000 VV ZW 02 VV "R14" 240*4,8*1,21/1000 VV "R12" (60*26,0+160*4,8)*0,888/1000 VV "R8" 160*1,0*0,395/1000 VV ZW 03 VV "R12" 22*5,5*0,888/1000 VV "R10" 2*28*2,75*0,617/1000 VV ZW 04 VV "R20" 2*100*3,0*2,46/1000 VV "R14" 28*18*1,21/1000 VV ZW 05 VV "R16" 2*68*2,0*1,58/1000 VV "R12" 12*14,0*0,888/1000 VV ZW 06 VV "R12" (2*15*2,0+18*3,0)*0,888/1000 VV ZW 07 VV "R14" 55*3,0*1,21/1000 VV "R12" (55*3,0+26*10,0)*0,888/1000 VV Součet | | | | | |
| 42 | K | 279323112 | Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 | m3 | | | 490 865,34 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279323112 VV 1.PP VV 0,25*3,26*27,0 "W 01 VV 0,25*3,36*16,0 "W 02 VV 0,25*3,26*6,0 "W 03 VV 0,25*3,26*18+0,2*3,26*10 "W 04 VV 0,25*3,26*8,0 "W 05 VV 0,25*3,36*18,0 "W 06 VV 0,2*3,26*12,0 "W 07 VV 0,2*3,26*10,0 "W 08 VV Součet | | | | | |
| 43 | K | 279351121 | Zřízení oboustranného bednění základových zdí | m2 | | | 29 796,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121 VV 3,26*10,0 "W 08 VV Součet | | | | | |
| 44 | K | 279351122 | Odstranění oboustranného bednění základových zdí | m2 | | | 11 768,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122 | | | | | |
| 45 | K | 279352241 | Zřízení kruhového oboustranného bednění základových zdí r přes 4 m | m2 | | | 495 573,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352241 VV 1.PP VV 3,26*27,0 "W 01 VV 3,36*16,0 "W 02 VV 3,26*6,0 "W 03 VV 3,26*18+3,26*10 "W 04 VV 3,26*8,0 "W 05 VV 3,36*18,0 "W 06 VV 3,26*12,0 "W 07 VV Součet | | | | | |
| 46 | K | 279352242 | Odstranění kruhového oboustranného bednění základových zdí r přes 4 m | m2 | | | 136 566,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352242 | | | | | |
| 47 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | | | 752 372,14 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821 | | | | | |
| | | | VV 1.PP | | | | | |
| | | | VV W 01 | | | | | |
| | | | VV "R16" 270*3,2*1,58/1000 | | | | | |
| | | | VV "R14" (2*27*31,5+2*180*4,5)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | VV W 02 | | | | | |
| | | | VV "R14" (108*2,6+108*3,2)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" (2*27*21,5+2*108*2,7)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV W 03 | | | | | |
| | | | VV "R14" (44*3,2+2*23*10,0)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" 2*50*4,5*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV W 04 | | | | | |
| | | | VV "R16" 280*3,2*1,58/1000 | | | | | |
| | | | VV "R14" (2*188*4,5+2*27*32,0)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | VV W 05 | | | | | |
| | | | VV "R14" (60*3,2+2*23*12,0)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" 2*68*4,5*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV W 06 | | | | | |
| | | | VV "R14" (124*3,2+124*2,6)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" (2*124*2,7+2*27*31,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV W 07 | | | | | |
| | | | VV "R14" 80*3,2*1,21/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" (2*23*15,0+2*80*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV W 08 | | | | | |
| | | | VV "R12" 68*3,2*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV "R10" (2*68*4,5+2*17*12,0)*0,617/1000 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 6 765 978,39 | |
| 48 | K | 311321815 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | | | 1 837 152,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321815 | | | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV "W 11" 0,25*3,26*28,0 | | | | | |
| | | | VV "W 12" 0,25*3,26*2,5 | | | | | |
| | | | VV "W 13" 0,25*3,26*8,5 | | | | | |
| | | | VV "W 14" 0,2*3,26*10+0,25*3,26*15,0 | | | | | |
| | | | VV "W 15,16" 0,25*3,26*11,0 | | | | | |
| | | | VV "W 17" 0,2*3,26*15,0 | | | | | |
| | | | VV "W 18" 0,2*3,26*10,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 2.NP | | | | | |
| | | | VV "W 21" 0,25*3,26*28,0 | | | | | |
| | | | VV "W 22, 23" 0,25*3,26*11,0 | | | | | |
| | | | VV "W 24" 0,2*3,26*10+0,25*3,26*18,0 | | | | | |
| | | | VV "W 25,26" 0,25*3,26*11,0 | | | | | |
| | | | VV "W 27" 0,22*3,26*25,0 | | | | | |
| | | | VV "W 28" 0,2*3,26*10,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 3.NP | | | | | |
| | | | VV "W 31" 0,25*3,26*21,5 | | | | | |
| | | | VV "W 32,33" 0,25*3,26*11,0 | | | | | |
| | | | VV "W 34" 0,2*3,26*10+0,25*3,26*18,0 | | | | | |
| | | | VV "W 35,36" 0,25*3,26*11,0 | | | | | |
| | | | VV "W 37" 0,22*3,26*25,0 | | | | | |
| | | | VV "W 08" 0,2*3,26*10,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 4.NP | | | | | |
| | | | VV "W 41" 0,25*4,385*28,0 | | | | | |
| | | | VV "W 42" 0,25*4,385*4,5 | | | | | |
| | | | VV "W 43" 0,25*4,385*2,3 | | | | | |
| | | | VV "W 44" 0,2*4,385*10,0+0,25*4,385*18,0 | | | | | |
| | | | VV "W 45,46" 0,25*4,385*11,0 | | | | | |
| | | | VV "W 47" 0,25*4,385*25,0 | | | | | |
| | | | VV "W 48" 0,2*4,24*10,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 49 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | | | 100 523,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121 | | | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV "W 18" 3,26*10,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 2.NP | | | | | |
| | | | VV "W 28" 3,26*10,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 3.NP | | | | | |
| | | | VV "W 08" 3,26*10,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV 4.NP | | | | | |
| | | | VV "W 48" 4,24*10,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 50 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | | | 50 612,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122 | | | | | |
| 51 | K | 311351611 | Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m | m2 | | | 1 565 671,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351611 | | | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV "W 11" 3,26*28,0 | | | | | |
| | | | VV "W 12" 3,26*2,5 | | | | | |
| | | | VV "W 13" 3,26*8,5 | | | | | |
| | | | VV "W 14" 3,26*10+3,26*15 | | | | | |
| | | | VV "W 15,16" 3,26*11,0 | | | | | |
| | | | VV "W 17" 3,26*15,0 | | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "W 21" 3,26*28,0 | | | | | |
| | VV | | "W 22, 23" 3,26*11,0 | | | | | |
| | VV | | "W 24" 3,26*10+3,26*18,0 | | | | | |
| | VV | | "W 25,26" 3,26*11,0 | | | | | |
| | VV | | "W 27" 3,26*25,0 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | "W 31" 3,26*21,5 | | | | | |
| | VV | | "W 32,33" 3,26*11,0 | | | | | |
| | VV | | "W 34" 3,26*10+3,26*18,0 | | | | | |
| | VV | | "W 35,36" 3,26*11,0 | | | | | |
| | VV | | "W 37" 3,26*25,0 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | "W 41" 4,385*28,0 | | | | | |
| | VV | | "W 42" 4,385*4,5 | | | | | |
| | VV | | "W 43" 4,385*2,3 | | | | | |
| | VV | | "W 44" 4,385*10,0+4,385*18,0 | | | | | |
| | VV | | "W 45,46" 4,385*11,0 | | | | | |
| | VV | | "W 47" 4,385*25,0 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 52 | K | 311351612 | Odstanění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m | m2 | | | 497 100,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351612 | | | | | |
| 53 | K | 311351911 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton | m2 | | | 1 076 821,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911 | | | | | |
| | VV | | 1377,008*2 | | | | | |
| 54 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | | | 1 590 668,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | W 11 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*31,5+2*188*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 12 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*3,0+2*18*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 13 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*10,0+2*58*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 14 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*29,0+2*168*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 15,16 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 17 | | | | | |
| | VV | | "R16" 76*3,2*1,58/1000 | | | | | |
| | VV | | "R14" 2*100*5,0*1,21/1000 | | | | | |
| | VV | | "R12" 2*23*17,5*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 18 | | | | | |
| | VV | | "R10" (2*17*12,0+2*68*4,5)*0,617/1000 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | W 21 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*31,5+2*188*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 22,23 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 24 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*32,5+2*188*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 25,26 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 27 | | | | | |
| | VV | | "R16" 140*3,2*1,58/1000 | | | | | |
| | VV | | "R14" 2*170*5,0*1,21/1000 | | | | | |
| | VV | | "R12" 2*23*29,0*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 28 | | | | | |
| | VV | | "R10" (2*17*12,0+2*68*4,5)*0,617/1000 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | W 31 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*25,0+2*146*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 32,33 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 34 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*32,5+2*188*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 35,36 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*13,0+2*76*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 37 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*23*29,0+2*170*4,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 38 | | | | | |
| | VV | | "R10" (2*17*12,0+2*68*4,5)*0,617/1000 | | | | | |
| | VV | | "příční spony R6" 7200*0,5*0,222/1000 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | W 41 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*30*32,5+2*188*3,0)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 42 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*30*6,0+2*30*3,0)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 43 | | | | | |
| | VV | | "R10" (2*24*3,5+2*16*3,0)*0,617/1000 | | | | | |
| | VV | | W 44 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*30*32,5+2*188*3,0)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 45,46 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*30*13,0+2*76*3,0)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 47 | | | | | |
| | VV | | "R12" (2*30*32,5+2*188*3,0)*0,888/1000 | | | | | |
| | VV | | W 48 | | | | | |
| | VV | | "R10" (2*22*12,0+2*68*3,2)*0,617/1000 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | | |
| 55 | K | 330321611 | Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | | | 4 887,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321611 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "S 01" (PI*0,17*0,17*3,3) | | | | | |
| | VV | | "S 11" (PI*0,17*0,17*3,3) | | | | | |
| | VV | | "S 12" (PI*0,17*0,17*3,3) | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 56 | K | 332351115 | Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m | m2 | | | 19 266,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332351115 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "S 01" (2*PI*0,17*0,17+2*PI*0,17*3,3) | | | | | |
| | VV | | "S 11" (2*PI*0,17*0,17+2*PI*0,17*3,3) | | | | | |
| | VV | | "S 12" (2*PI*0,17*0,17+2*PI*0,17*3,3) | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 57 | K | 332351116 | Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m | m2 | | | 4 014,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332351116 | | | | | |
| 58 | K | 332351911 | Příplatek k cenám bednění kruhových sloupů za pohledový beton | m2 | | | 4 347,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332351911 | | | | | |
| 59 | K | 332361821 | Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505 | t | | | 14 912,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332361821 | | | | | |
| | VV | | S 01 | | | | | |
| | VV | | "R22" 8*5,5*2,98/1000 | | | | | |
| | VV | | "R8" 22*1,1*0,395/1000 | | | | | |
| | VV | | S 11 | | | | | |
| | VV | | "R22" 8*5,5*2,98/1000 | | | | | |
| | VV | | "R8" 22*1,1*0,395/1000 | | | | | |
| | VV | | S 12 | | | | | |
| | VV | | "R22" 8*5,5*2,98/1000 | | | | | |
| | VV | | "R8" 22*1,1*0,395/1000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 5 734 889,05 | |
| 60 | K | 411324646 | Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37 | m3 | | | 1 610 376,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411324646 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "D 01" 0,25*72,0 | | | | | |
| | VV | | "D 02" 0,25*13,1 | | | | | |
| | VV | | "D 03" 0,25*29,0 | | | | | |
| | VV | | "D 04" 0,25*163,0 | | | | | |
| | VV | | "D 05" 0,20*34,0 | | | | | |
| | VV | | "D 06" 0,20*16,6 | | | | | |
| | VV | | "D 07" 0,20*19,6 | | | | | |
| | VV | | "D 08" 0,165*16,3 | | | | | |
| | VV | | "D09" 0,165*4,8 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "D 11" 0,25*59,2 | | | | | |
| | VV | | "D 12" 0,25*12,3 | | | | | |
| | VV | | "D 13" 0,25*180,0 | | | | | |
| | VV | | "D 14" 0,22*2,4 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "D 21" 0,25*60,0 | | | | | |
| | VV | | "D 22" 0,25*74,1 | | | | | |
| | VV | | "D 23" 0,22*59,5 | | | | | |
| | VV | | "D 24" 0,22*44,5 | | | | | |
| | VV | | "D 25" 0,22*2,4 | | | | | |
| | VV | | "D 26" 0,22*2,4 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | "D 31" 0,25*19,7 | | | | | |
| | VV | | "D 32" 0,25*34,3 | | | | | |
| | VV | | "D 33" 0,25*8,1 | | | | | |
| | VV | | "D 34" 0,22*59,0 | | | | | |
| | VV | | "D 35" 0,22*38,5 | | | | | |
| | VV | | "D 36" 0,22*4,5 | | | | | |
| | VV | | "D 37" 0,22*2,4 | | | | | |
| | VV | | "D 38" 0,25*76,1 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | "D 41" 0,25*61,8 | | | | | |
| | VV | | "D 42" 0,25*42,9 | | | | | |
| | VV | | "D 43" 0,25*99,2 | | | | | |
| | VV | | "D 44" 0,25*8,6 | | | | | |
| | VV | | "D 45" 0,25*6,2 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 61 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | | | 518 661,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "D 01" 72,0 | | | | | |
| | VV | | "D 02" 13,1 | | | | | |
| | VV | | "D 03" 29,0 | | | | | |
| | VV | | "D 04" 163,0 | | | | | |
| | VV | | "D 05" 34,0 | | | | | |
| | VV | | "D 06" 16,6 | | | | | |
| | VV | | "D 07" 19,6 | | | | | |
| | VV | | "D 08" 16,3 | | | | | |
| | VV | | "D 09" 4,8 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | "D 11" 59,2 | | | | | |
| VV | | | "D 12" 12,3 | | | | | |
| VV | | | "D 13" 180,0 | | | | | |
| VV | | | "D 14" 2,4 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | "D 21" 60,0 | | | | | |
| VV | | | "D 22" 74,1 | | | | | |
| VV | | | "D 23" 59,5 | | | | | |
| VV | | | "D 24" 44,5 | | | | | |
| VV | | | "D 25" 2,4 | | | | | |
| VV | | | "D 26" 2,4 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | "D 31" 19,7 | | | | | |
| VV | | | "D 32" 34,3 | | | | | |
| VV | | | "D 33" 8,1 | | | | | |
| VV | | | "D 34" 59,0 | | | | | |
| VV | | | "D 35" 38,5 | | | | | |
| VV | | | "D 36" 4,5 | | | | | |
| VV | | | "D 37" 2,4 | | | | | |
| VV | | | "D 38" 76,1 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | "D 41" 61,8 | | | | | |
| VV | | | "D 42" 42,9 | | | | | |
| VV | | | "D 43" 99,2 | | | | | |
| VV | | | "D 44" 8,6 | | | | | |
| VV | | | "D 45" 6,2 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 62 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | | | 321 013,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012 | | | | | |
| 63 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | | | 321 013,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313 | | | | | |
| 64 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | | | 275 912,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314 | | | | | |
| 65 | K | 411359111 | Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton | m2 | | | 518 661,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411359111 | | | | | |
| 66 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | | | 1 690 440,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821 | | | | | |
| VV | | | strop mezi 1.PP a 1.NP | | | | | |
| VV | | | D 01 | | | | | |
| VV | | | "R16" (2*75*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000 | | | | | |
| VV | | | "R12" (75*6,5+44*11,5)*0,888/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" (44*9,5+75*4,5)*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | "zesílení kolem sloupu R20" (12*4,2+12*2,5)*2,46/1000 | | | | | |
| VV | | | D 02+D 03 | | | | | |
| VV | | | "R14" 2*68*2,05*1,21/1000 | | | | | |
| VV | | | "R12" (68*4,4+30*10,5+30*2,05)*0,888/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" (30*9,5+68*3,0)*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | D 04 | | | | | |
| VV | | | "R16" (88*2,45*1,58+88*3,5)*1,58/1000 | | | | | |
| VV | | | "R14" 88*2,45*1,21/1000 | | | | | |
| VV | | | "R12" | | | | | |
| VV | | | (37*2,45+37*13,7+88*5,6+2*40*2,45+40*13,7+88*6,1)*0,888/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" (88*3,0+37*12,7+88*3,5+40*11,7)*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | D 05 | | | | | |
| VV | | | "R16" (2*68*1,75+2*271,75)*1,58/1000 | | | | | |
| VV | | | "R12" (27*10,5+68*3,9)*0,888/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" (68*2,8+27*9,5)*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | D 06 | | | | | |
| VV | | | "R16" (2*25*2,0+30*3,0)*1,58/1000 | | | | | |
| VV | | | "R12" (30*3,0+30*3,5+25*4,4)*0,888/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" 25*3,0*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | D 07 | | | | | |
| VV | | | "R16" 2*48*1,65*1,58/1000 | | | | | |
| VV | | | "R14" 2*20*1,65*1,21/1000 | | | | | |
| VV | | | "R12" 48*2,9*0,888/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" (48*2,0+20*5,9+20*6,9)*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | D 08 | | | | | |
| VV | | | "R14" (15*12,0+15*12,0)*1,21/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" (2*15*2,0+2*11*2,2)*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | D 09 | | | | | |
| VV | | | "R14" 15*4,5*2*1,21/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" 2*36*2,2*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | | |
| VV | | | strop mezi 1.NP a 2.NP | | | | | |
| VV | | | D 11 | | | | | |
| VV | | | "R16" (2*75*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000 | | | | | |
| VV | | | "R12" (44*11,5+75*6,5)*0,888/1000 | | | | | |
| VV | | | "R10" (75*4,5+44*9,5)*0,617/1000 | | | | | |
| VV | | | D 12,13 | | | | | |
| VV | | | "R16" (15*2,5+95*4,4+12*2,5+95*3,4)*1,58/1000 | | | | | |
| VV | | | "R12" | | | | | |
| VV | | | (15*15,0+15*15,0+95*1,4+12*15,0+12*15,0+95*1,4)*0,888/1000 | | | | | |
| VV | | | D 13 | | | | | |
| VV | | | "R16" (15*2,5+80*4,4+80*3,0+(51+39)*2,5+80*2,3)*1,58/1000 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "R12" (15*13,0+15*13,0+80*1,4+80*1,4+51*13,0+51*13,0+80*7,4)*0, 888/1000 | | | | | |
| | | | "R10" 80*4,0*0,617/1000 | | | | | |
| | | | D 14 | | | | | |
| | | | "R14" 2*10*2,2*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (10*4,5+2*14*2,2)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | strop mezi 2.NP a 3.NP | | | | | |
| | | | D 21 | | | | | |
| | | | "R16" (2*75*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (44*11,5+75*6,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | "R10" (75*4,5+44*9,5)*0,617/1000 | | | | | |
| | | | D 22 | | | | | |
| | | | "R16" (2*80*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (44*12,5+80*6,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | "R10" (80*4,5+44*10,5)*0,617/1000 | | | | | |
| | | | D 23 | | | | | |
| | | | "R20" 20*2,4*2,46/1000 | | | | | |
| | | | "R16" | | | | | |
| | | | (15*11,0+15*2,5+15*11,0+68*4,4+15*2,5+108*4,4)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (68*1,4+15*17,0+15*17,0+108*1,4)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 24 | | | | | |
| | | | "R16" (15*2,5+168*4,4)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (15*27,0+15*27,0+168*1,4)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 25 | | | | | |
| | | | "R14" 2*10*2,2*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (10*4,5+2*14*2,2)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 26 | | | | | |
| | | | "R14" 2*10*2,2*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (10*4,5+2*14*2,2)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | strop mezi 3. a 4. NP | | | | | |
| | | | D 31 | | | | | |
| | | | "R14" (2*28*2,2+33*3,2)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (33*3,9+28*4,9)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | "R10" 28*3,4*0,617/1000 | | | | | |
| | | | D 32 | | | | | |
| | | | "R16" (2*60*2,3+2*60*2,3)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R14" (44*5,9+40*6,5)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R10" (40*4,5+44*4,5)*0,617/1000 | | | | | |
| | | | D 33 | | | | | |
| | | | "R14" (2*15*2,2+33*2,2)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (33*1,9+15*4,9)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | "R10" 15*3,4*0,617/1000 | | | | | |
| | | | D 34 | | | | | |
| | | | "R20" 20*2,4*2,46/1000 | | | | | |
| | | | "R16" | | | | | |
| | | | (15*11,0+15*2,5+15*11,0+68*4,4+15*2,5+108*4,4)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (68*1,4+15*17,0+15*17,0+108*1,4)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 35 | | | | | |
| | | | "R16" (15*2,5+168*4,4)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (15*27,0+15*27,0+168*1,4)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 36 | | | | | |
| | | | "R14" (2*19*2,2+19*4,5)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" 2*14*3,4*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 37 | | | | | |
| | | | "R14" 2*10*2,2*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (10*4,5+2*14*2,2)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 38 | | | | | |
| | | | "R16" (2*80*2,3+2*44*2,3)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (44*12,5+80*6,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | "R10" (80*4,5+44*10,5)*0,617/1000 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | strop nad 4.NP | | | | | |
| | | | D 41 | | | | | |
| | | | "R14" (15*2,5+175*4,4)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (15*28,0+15*28,0+175*1,4)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 42 | | | | | |
| | | | "R14" (15*2,5+60*4,4)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (15*27,0+15*27,0+168*1,4)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | D 43 | | | | | |
| | | | "R14" (108*3,6+2*44*2,3+108*2,3)*1,21/1000 | | | | | |
| | | | "R12" (44*16,5+108*7,0)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | "R10" (108*4,5+44*14,5)*0,617/1000 | | | | | |
| | | | D 44 | | | | | |
| | | | "R12" (2*15*1,75+31*2,2+31*1,9+15*4,6)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | "R10" 15*3,4*0,617/1000 | | | | | |
| | | | D 45 | | | | | |
| | | | "R16" 2*15*3,2*1,58/1000 | | | | | |
| | | | "R12" 2*17*3,0*0,888/1000 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 67 | K | 413322626 | Nosníky, trámy ze ŽB pohledového tř. C 30/37 | m3 | | | 24 872,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413322626 | | | | | |
| | | | Stropní trámy | | | | | |
| | | | "T 01" 0,25*0,54*4,8 | | | | | |
| | | | "T 02" (0,2*0,57+0,08*0,11)*8,5 | | | | | |
| | | | "T 31" 0,25*0,55*5,5 | | | | | |
| | | | "T 32" 0,25*0,55*5,0 | | | | | |
| | | | "T 41" 0,25*0,685*4,5 | | | | | |
| | | | "T 42" 0,2*1,125*5,0 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 68 | K | 413351111 | Žřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | | | 41 778,94 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112 | | | | | |
| | | | VV Stropní trámy | | | | | |
| | | | VV "T 01" 2*0,54*4,8 | | | | | |
| | | | VV "T 02" 2*(0,57+0,11)*8,5 | | | | | |
| | | | VV "T 31" 2*0,55*5,5 | | | | | |
| | | | VV "T 32" 2*0,55*5,0 | | | | | |
| | | | VV "T 41" 2*0,685*4,5 | | | | | |
| | | | VV "T 42" 2*1,125*5,0 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 69 | K | 413351112 | Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm | m2 | | | 11 061,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112 | | | | | |
| 70 | K | 413351191 | Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton | m2 | | | 17 872,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351191 | | | | | |
| 71 | K | 413352111 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | | | 1 853,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111 | | | | | |
| | | | VV Stropní trámy | | | | | |
| | | | VV "T 01" 0,25*4,8 | | | | | |
| | | | VV "T 02" 0,2*8,5 | | | | | |
| | | | VV "T 31" 0,25*5,5 | | | | | |
| | | | VV "T 32" 0,25*5,0 | | | | | |
| | | | VV "T 41" 0,25*4,5 | | | | | |
| | | | VV "T 42" 0,2*5,0 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 72 | K | 413352112 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm | m2 | | | 1 591,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112 | | | | | |
| 73 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | | | 30 180,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821 | | | | | |
| | | | VV Stropní trámy | | | | | |
| | | | VV T 01 | | | | | |
| | | | VV "R16" (3*6,3+3*4,7)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" 6*4,7*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV "R10" 33*1,54*0,617/1000 | | | | | |
| | | | VV T 02 | | | | | |
| | | | VV "R16" (4*8,5+3*8,5)*1,58/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" 6*8,5*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV "R10" 57*1,5*0,617/1000 | | | | | |
| | | | VV "R8" 57*1,0*0,395/1000 | | | | | |
| | | | VV T 31 | | | | | |
| | | | VV "R20" 3*7,5*2,46/1000 | | | | | |
| | | | VV "R16" 3*5,5*1,58/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" (4*5,5+36*1,56)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV T 32 | | | | | |
| | | | VV "R20" 3*7,0*2,46/1000 | | | | | |
| | | | VV "R16" 3*5,0*1,58/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" (4*5,0+32*1,56)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV T 41 | | | | | |
| | | | VV "R12" (3*8,5+10*8,5+3*8,5)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV "R8" 31*2,2*0,395/1000 | | | | | |
| | | | VV T 42 | | | | | |
| | | | VV "R14" 2*6*1,21/1000 | | | | | |
| | | | VV "R12" (10*5,0+2*5,0)*0,888/1000 | | | | | |
| | | | VV "R8" 32*2,6*0,395/1000 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 74 | K | 43.X01 | D+M prefabrikovaného schodiště - SCH01-SCH09 | kpl | | | 349 600,00 | |
| | | | D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 304 924,36 | |
| 75 | K | 935.X01 | D+M IZO nosníků | kpl | | | 49 220,00 | |
| 76 | K | 953121212x | Smyková lišta proti protlačení se 4 kotvami výztuž D 12 mm | kus | | | 142 560,00 | |
| | | | VV 170+160 | | | | | |
| 77 | K | 953121213x | Smyková lišta proti protlačení se 4 kotvami výztuž D 14 mm | kus | | | 4 600,00 | |
| | | | VV 10 | | | | | |
| 78 | K | 953121214x | Smyková lišta proti protlačení se 4 kotvami výztuž D 16 mm | kus | | | 32 384,00 | |
| | | | VV "HDB-16/195-4/627" 8 | | | | | |
| | | | VV "HDB-S-16/165-6/660" 28+28 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 79 | K | 953312125X | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. 80 mm | m2 | | | 3 480,36 | |
| | | | VV 0,56*(4,7+3,5) | | | | | |
| | | | VV 0,3*(0,65+0,6+1,6+0,6+0,65) | | | | | |
| | | | VV Součet | | | | | |
| 80 | K | 953611141 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou | kus | | | 72 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953611141 | | | | | |
| | | | D 998 Přesun hmot | | | | 2 027 581,92 | |
| 81 | K | 998001011 | Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě | t | | | 261 386,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998001011 | | | | | |
| | | | VV 37,141+0,004+0,041+768,293+6,281 | | | | | |
| 82 | K | 998012023 | Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m | t | | | 1 766 195,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012023 | | | | | |
| | | | VV 3678,962-811,76 | | | | | |
| | | | D PSV Práce a dodávky PSV | | | | 228 074,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 228 074,10 | |
| 83 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg | kg | | | 2 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112 | | | | | |
| VV | | | "SE 04 - P20-160/160" 4*6 | | | | | |
| 84 | M | SE04 | Ložiskové desky, vč. spřahovacích prostředků P20-160/160 | kg | | | 5 211,60 | |
| VV | | | "SE 04 - P20-160/160" 4*6 | | | | | |
| VV | | | 24*1,075 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 85 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | | | 16 380,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114 | | | | | |
| VV | | | "SE 01 - JC 60/80/6,3" 1*50 | | | | | |
| VV | | | "SE 02 - T 250/330" 2*40 | | | | | |
| VV | | | "SE 03 - T250/330" 2*40 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 86 | M | SE01 | Čelní desky, kotvení, spřahovací trny do ŽB desky JC 60/80/69,3 | kg | | | 10 857,50 | |
| VV | | | "SE 01 - JC 60/80/6,3" 1*50 | | | | | |
| VV | | | 50*1,075 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 87 | M | SE02 | Čelní desky, kotvení, úložná spřahovací pouzdra T 250/330 | kg | | | 17 372,00 | |
| VV | | | "SE 02 - T 250/330" 2*40 | | | | | |
| VV | | | 80*1,075 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 88 | M | SE03 | Čelní desky, kotvení, úložná spřahovací pouzdra T 250/330 | kg | | | 17 372,00 | |
| VV | | | "SE 03 - T 250/330" 2*40 | | | | | |
| VV | | | 80*1,075 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 89 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | | | 29 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116 | | | | | |
| VV | | | "SE 31 - JC 60/140/6" 3*180 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 90 | M | SE31 | Čelní desky, kotvení, spřahovací trny do ŽB desky JC 60/140/6 | kg | | | 117 261,00 | |
| VV | | | 540*1,075 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 91 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 11 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203 | | | | | |
| D OST | | | Ostatní | | | | 43 240,00 | |
| 92 | K | 1 | Podrobný vytyčovací plán pilot | kpl | | | 15 640,00 | |
| 93 | K | 2 | Vypracování podrobného stavebně technického průzkumu stávajícího objektu | kpl | | | 27 600,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL01 - Silnoproud a hromosvod

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

6 327 452,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 327 452,30 | 21,00% | 1 328 764,98 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 656 217,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL01 - Silnoproud a hromosvod

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 327 452,30

PSV - Práce a dodávky PSV

797 289,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

797 289,00

M - Práce a dodávky M

5 530 163,30

21.2 - Hromosvod

133 308,00

21.3 - Stavební přípomoc

98 160,00

21.4 - Revize, DSPS, zkoušky

125 766,00

21.5 - Materiály

5 172 929,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL01 - Silnoproud a hromosvod

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

6 327 452,30

| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 797 289,00 | |
|----|-----|-------------------------------|---|-----|--|--|------------|----------------|
| D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | 797 289,00 | |
| 1 | K | 741110061 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku | m | | | 22 940,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110061 | | | | | |
| | | VV | "DN 16" 350 | | | | | |
| | | VV | "DN 23" 270 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 2 | K | 741110062 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku | m | | | 10 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062 | | | | | |
| 3 | K | 741110063 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku | m | | | 15 180,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110063 | | | | | |
| 4 | K | 741110314 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 133 do 152 mm uložená volně | m | | | 864,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110314 | | | | | |
| 5 | K | 741111002 | Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody | kus | | | 3 690,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111002 | | | | | |
| 6 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | | | 41 710,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001 | | | | | |
| 7 | K | 741112061 | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | kus | | | 6 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061 | | | | | |
| 8 | K | 741112101 | Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová | kus | | | 9 790,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101 | | | | | |
| 9 | K | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (např. CY) | m | | | 8 840,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001 | | | | | |
| | | VV | "CY 2,5 mm ² " 230 | | | | | |
| | | VV | "CY 4 mm ² " 210 | | | | | |
| | | VV | "CY 6 mm ² " 240 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 10 | K | 741120003 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (např. CY) | m | | | 10 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120003 | | | | | |
| 11 | K | 741122011 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | | | 4 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122011 | | | | | |
| 12 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) | m | | | 70 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015 | | | | | |
| 13 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | | | 79 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016 | | | | | |
| 14 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | | | 8 750,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031 | | | | | |
| 15 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | | | 375,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031 | | | | | |
| 16 | K | 741122032 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | | | 1 750,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032 | | | | | |
| 17 | K | 741122032 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | | | 2 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032 | | | | | |
| 18 | K | 741122033 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm ² (např. CYKY) | m | | | 11 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122033 | | | | | |
| 19 | K | 741122034 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x25 až 35 mm ² (např. CYKY) | m | | | 6 720,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122034 | | | | | |
| 20 | K | 741123235 | Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x150 až 185 mm ² uložený volně (např. AYKY) | m | | | 2 790,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741123235 | | | | | |
| 21 | K | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | | | 6 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 22 | K | 741130004 | Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | | | 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004 | | | | | | | | |
| 23 | K | 741130006 | Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | | | 1 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006 | | | | | | | | |
| 24 | K | 741130013 | Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | | | 448,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130013 | | | | | | | | |
| 25 | K | 741130017 | Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | | | 320,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017 | | | | | | | | |
| 26 | K | 741210001 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | kus | | | 39 987,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001 | | | | | | | | |
| 27 | K | 741210002 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg | kus | | | 19 992,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210002 | | | | | | | | |
| 28 | K | 741210004 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg | kus | | | 8 884,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210004 | | | | | | | | |
| 29 | K | 741310011 | Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů | kus | | | 3 915,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011 | | | | | | | | |
| 30 | K | 741313041 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | | | 29 280,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313041 | | | | | | | | |
| 32 | K | 741313082 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů | kus | | | 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082 | | | | | | | | |
| 33 | K | 741370034 | Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové | kus | | | 14 110,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741370034 | | | | | | | | |
| 34 | K | 7413720 | Montáž svítidel nouzových IP44 | kus | | | 1 110,00 | |
| 35 | K | 741372061 | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů | kus | | | 232 323,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372061 | | | | | | | | |
| 36 | K | 210110001.1 | montáž ovl. Žaluzie | ks | | | 375,00 | |
| 37 | K | 210110001.2 | spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1 | ks | | | 870,00 | |
| 38 | K | 210110004 | střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6 | ks | | | 196,00 | |
| 39 | K | 210190000 | montáž MEB | ks | | | 2 150,00 | |
| 40 | K | 210190000.1 | montáž pohyb. Čidla | ks | | | 10 450,00 | |
| 41 | K | 215112211 | TOTAL/CENTRAL/HAV. Tlačítko | ks | | | 618,00 | |
| 42 | K | 210800101.1 | CXKH-R-J 3x1,5 | m | | | 16 120,00 | |
| 43 | K | 210800105.2 | CXKH-R-J 5x2,5 | m | | | 1 820,00 | |
| 44 | K | 210800106.2 | CXKH-V-O P60-R 3x1,5 | m | | | 520,00 | |
| 45 | K | 210800115.2 | CXKH-V-J P60-R 3x1,5 | m | | | 12 480,00 | |
| 46 | K | 210800106.3 | CXKH-V-J P60-R 5x2,5 | m | | | 1 890,00 | |
| 47 | K | 210800115.3 | CXKH-V-J P60-R 5x6 | m | | | 990,00 | |
| 48 | K | 220730001 | montáž kab. žlabu + žebřík | m | | | 33 840,00 | |
| 49 | K | 21.x01 | Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu | soub | | | 37 702,00 | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 5 530 163,30 | |
| D 21.2 Hromosvod | | | | | | | 133 308,00 | |
| 50 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě | m | | | 39 840,00 | |
| 51 | K | 210220212 | Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci zděnou | kus | | | 2 592,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220212 | | | | | | | | |
| 52 | K | 210220301 | svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03) | ks | | | 3 264,00 | |
| 53 | K | 210220302 | svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02) | ks | | | 3 024,00 | |
| 54 | K | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě | m | | | 73 440,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020 | | | | | | | | |
| 55 | K | 210220201.1 | krabice pro SZ | ks | | | 1 896,00 | |
| 56 | K | 210220201.2 | ocelová chránička pr. 29 mm | m | | | 6 300,00 | |
| 57 | K | 210220401 | označení svodu štítky smalt/umělá hmota | ks | | | 312,00 | |
| 58 | K | 210220431 | tvárování mont. dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky | ks | | | 2 640,00 | |
| D 21.3 Stavební přípomoc | | | | | | | 98 160,00 | |
| 59 | K | 213RR1 | Požární těsnění | soub | | | 13 800,00 | |
| 60 | K | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm | m | | | 23 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031121 | | | | | | | | |
| 61 | K | 973031614 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm | kus | | | 42 900,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031614 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 977151112 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm | m | | | 13 320,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151112 80*0,25 | | | | | |
| 63 | K | 460600061 | Odvoz vybouraného mat. do 1km | m3 | | | 4 740,00 | |
| D 21.4 | | | Revize, DSPS, zkoušky | | | | 125 766,00 | |
| 64 | K | 320410001 | Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 250.tis.mont. | soub | | | 66 636,00 | |
| 65 | K | 320410001.1 | Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod | soub | | | 10 366,00 | |
| 66 | K | 320410002.1 | Recyklační poplatky | soub | | | 871,00 | |
| 67 | K | 320410002.4 | Měření osvětlení vč. vystavení protokolu | kpl | | | 15 795,00 | |
| 68 | K | 320410018 | Měření zemního odporu pro 1 zemnič | zemnič | | | 22 768,00 | |
| 69 | K | 998741203 | Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 9 330,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741203 | | | | | |
| D 21.5 | | | Materiály | | | | 5 172 929,30 | |
| 70 | M | 34571062 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316 | m | | | 3 307,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 350*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 71 | M | 34571063 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323 | m | | | 3 969,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 270*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 72 | M | 34571066 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348 | m | | | 8 662,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 250*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 73 | M | 1185969 | TRUBKA PVC 63MM CERVENA KF 09063 BA | m | | | 9 355,50 | |
| VV | | | 330*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 74 | M | 34571359 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 150/175mm, HDPE+LDPE | m | | | 3 628,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 75 | M | 34571457 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem | kus | | | 5 590,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 76 | M | 34571521 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí | kus | | | 5 830,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 77 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | | | 1 050,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 78 | M | 34535023 | ovládač nástěnný zapínací, řazení 1/0, IP44, šroubové svorky | kus | | | 3 332,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 79 | M | 34140824 | vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x2,5mm ² | m | | | 2 380,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 230*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 80 | M | 34140825 | vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ² | m | | | 3 381,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 210*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 81 | M | 34140826 | vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ² | m | | | 5 796,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 240*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 82 | M | 34111005 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ² | m | | | 2 530,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 83 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | | | 50 887,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 2950*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 84 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | m | | | 91 632,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 3320*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 85 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ² | m | | | 10 062,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 86 | M | 34113129 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x95mm ² | m | | | 20 268,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 87 | M | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ² | m | | | 5 313,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 70*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 88 | M | 34111100 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² | m | | | 8 924,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 89 | M | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ² | m | | | 36 253,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 325*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 90 | M | 34113035 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ² | m | | | 34 362,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 91 | M | 34113084 | kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x185mm ² | m | | | 15 249,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | 30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 92 | M | Pol1 | Rozvaděč RH vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 34 851,00 | |
| 93 | M | Pol2 | Rozvaděč ER212 do výklenku, vč. vybavení | ks | | | 9 513,00 | |
| 94 | M | Pol3 | Rozvaděč NR112 do výklenku vč. vybavení | ks | | | 14 940,00 | |
| 95 | M | Pol4 | Rozvaděč RPO (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 26 824,00 | |
| 96 | M | Pol5 | Rozvaděč R-VYT (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 24 305,00 | |
| 97 | M | Pol6 | Rozvaděč R01 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 37 445,00 | |
| 98 | M | Pol7 | Rozvaděč R02 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 34 213,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | M | Pol8 | Rozvaděč R03 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 33 917,00 | |
| 100 | M | Pol9 | Rozvaděč R04 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 33 850,00 | |
| 101 | M | Pol10 | Rozvaděč R05 (96M) vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 24 171,00 | |
| 102 | M | Pol11 | Rozvaděč R-SERVER vč. vybavení, pož. odolnost: EI30-DP1 | ks | | | 6 125,00 | |
| 103 | M | Pol12 | Zapínací bod pro VO, pro 6 větví | ks | | | 33 614,00 | |
| 104 | M | Pol13 | Online UPS 10 kVA, 400V 15 minut vč. Vybavení a baterií | ks | | | 14 940,00 | |
| 105 | M | Pol14 | MEB | ks | | | 4 670,00 | |
| 106 | M | Pol15 | tlačítko TOTAL STOP | ks | | | 772,00 | |
| 107 | M | Pol16 | tlačítko CENTRAL STOP | ks | | | 772,00 | |
| 108 | M | Pol17 | tlačítko havarijní | ks | | | 772,00 | |
| 109 | M | Pol18 | pohybové čidlo 360° | ks | | | 59 166,00 | |
| 110 | M | Pol19 | podlahová krabice 4x 230V, IP 68 | ks | | | 66 418,00 | |
| 111 | M | Pol20 | podlahová krabice 2x 230V, IP 68 | ks | | | 17 428,00 | |
| 112 | M | Pol21 | sada pojistek do přípojkové skříně A | ks | | | 2 242,00 | |
| 113 | M | Pol31 | spínač tlačítkový I/0, na povrch | ks | | | 2 023,00 | |
| 114 | M | Pol32 | spínač kolébkový č. 1 | ks | | | 1 680,00 | |
| 115 | M | Pol33 | spínač kolébkový č. 6 | ks | | | 348,00 | |
| 116 | M | Pol34 | zdroj pro LED pásek 12 V | ks | | | 2 802,00 | |
| 117 | M | Pol35 | ovladač žaluzie | ks | | | 129,00 | |
| 118 | M | Pol36 | zásuvka 16A, 230 V IP44 | ks | | | 1 482,00 | |
| 119 | M | Pol37 | zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z | ks | | | 19 435,00 | |
| 120 | M | Pol38 | zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z, na povrch | ks | | | 23 985,00 | |
| 123 | M | Pol41 | zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z s př. ochranou | ks | | | 1 750,00 | |
| 124 | M | Pol42 | Svítilno index 1 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 356 096,00 | |
| 125 | M | Pol43 | Svítilno index 2, s čidlem- viz. Kniha svítidel | ks | | | 215 254,00 | |
| 126 | M | Pol44 | Svítilno index 2 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 20 916,00 | |
| 127 | M | Pol45 | Svítilno index 3 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 91 825,00 | |
| 128 | M | Pol46 | Svítilno index 4 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 562 950,00 | |
| 129 | M | Pol47 | Svítilno index 5 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 25 333,00 | |
| 130 | M | Pol48 | Svítilno index 6 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 29 570,00 | |
| 131 | M | Pol49 | Svítilno index 6 s čidlem - viz. Kniha svítidel | ks | | | 13 646,00 | |
| 132 | M | Pol50 | Svítilno index 7 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 300 881,00 | |
| 133 | M | Pol51 | Svítilno index 8 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 264 554,00 | |
| 134 | M | Pol52 | Svítilno index 9 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 41 096,00 | |
| 135 | M | Pol53 | Svítilno index 9 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 41 096,00 | |
| 136 | M | Pol54 | Svítilno index 10 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 18 675,00 | |
| 137 | M | Pol55 | Svítilno index 11 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 3 549,00 | |
| 138 | M | Pol56 | Svítilno index 12 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 19 125,00 | |
| 139 | M | Pol57 | Svítilno index 13 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 4 594,00 | |
| 140 | M | Pol58 | Svítilno index N1 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 164 700,00 | |
| 141 | M | Pol59 | Svítilno index V2 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 278 872,00 | |
| 142 | M | Pol60 | Nouzový piktogram, náhr. Zdroj 60 minut | ks | | | 67 728,00 | |
| 143 | M | Pol61 | Svítilno index S1A/S1B - viz. Kniha svítidel | ks | | | 46 064,00 | |
| 144 | M | Pol62 | Svítilno index S2 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 132 585,00 | |
| 145 | M | Pol63 | Svítilno index S3 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 352 947,00 | |
| 146 | M | Pol64 | Svítilno index S4 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 30 900,00 | |
| 147 | M | Pol65 | Svítilno index S5 - viz. Kniha svítidel | ks | | | 161 840,00 | |
| 148 | M | Pol650 | Nouzové svítidlo, IP44, náhradní zdroj 180 min. | ks | | | 10 269,00 | |
| 149 | M | Pol66 | Řídicí systém pro osvětlení | kpl | | | 560 238,00 | |
| 150 | M | Pol67 | drát AlMgSi 8 | m | | | 6 000,00 | |
| 151 | M | Pol68 | FeZn pásek 30/4mm | m | | | 30 000,00 | |
| 152 | M | Pol69 | FeZn průměr 10mm | m | | | 1 520,00 | |
| 153 | M | Pol70 | svorka přípojovací SP01 | ks | | | 54,00 | |
| 154 | M | Pol71 | svorka křížová - SK | ks | | | 180,00 | |
| 155 | M | Pol72 | svorka SR03 pásek/drát | ks | | | 240,00 | |
| 156 | M | Pol73 | svorka SR02 pásek/pásek | ks | | | 725,00 | |
| 157 | M | Pol74 | krabice pro SZ, 200 kVA | ks | | | 6 348,00 | |
| 158 | M | Pol75 | ocel. chránička pr. 29 | ks | | | 23 000,00 | |
| 159 | M | Pol76 | svorka zkušební - SZ | ks | | | 288,00 | |
| 160 | M | Pol77 | gumoasfalt | kpl | | | 268,00 | |
| 161 | M | Pol78 | označovací štítek | ks | | | 48,00 | |
| 162 | M | Pol79 | podpěra vedení PV 21 | ks | | | 4 255,00 | |
| 163 | M | Pol80 | podpěra vedení PV 32 | ks | | | 680,00 | |
| 164 | M | Pol81 | podpěra vedení PV 01 | ks | | | 400,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 165 | M | Pol82 | svorka jímací SJ02 | ks | | | 512,00 | |
| 166 | M | Pol83 | ocelová trojnožka vč. ukotvení | ks | | | 6 927,00 | |
| 167 | M | Pol84 | jímící tyč 1,5 m | ks | | | 1 220,00 | |
| 168 | M | Pol85 | jímící tyč 2,0 m | ks | | | 423,00 | |
| 169 | M | Pol86 | jímící tyč 3,0 m | ks | | | 1 944,00 | |
| 170 | M | Pol87 | svorka spojovací SS | ks | | | 900,00 | |
| 171 | M | Pol88 | Kabelový žebřík 300/60 vč. kotvícího materiálu | m | | | 15 240,00 | |
| 172 | M | Pol89 | Kabelový žebřík 200/60 vč. kotvícího materiálu | m | | | 13 920,00 | |
| 173 | M | Pol93 | CY 16mm ² (H07V-U) zelenožlutý | m | | | 26 520,00 | |
| 174 | M | Pol94 | Látkový kabel 3x1,5 černý (vč. Přichytek) | m | | | 262 880,00 | |
| 175 | M | Pol105 | CYKY-J 3x6 | m | | | 13 115,00 | |
| 176 | M | Pol106 | CYKY-J 4x10 | m | | | 11 590,00 | |
| 177 | M | Pol107 | CXKH-R-J 3x1,5 | m | | | 17 980,00 | |
| 178 | M | Pol108 | CXKH-R-J 5x2,5 | m | | | 4 760,00 | |
| 179 | M | Pol109 | CXKH-V-O P60-R 3x1,5 | m | | | 740,00 | |
| 180 | M | Pol110 | CXKH-V-J P60-R 3x1,5 | m | | | 17 760,00 | |
| 181 | M | Pol111 | CXKH-V-J P60-R 5x2,5 | m | | | 5 810,00 | |
| 182 | M | Pol112 | CXKH-V-J P60-R 5x6 | m | | | 5 010,00 | |
| 183 | M | Pol113 | Bílá sádra | soubl | | | 1 058,00 | |
| 184 | M | 21.X02 | Prořez | soub | | | 6 225,00 | |
| 185 | M | 21.X03 | Podružný materiál | soub | | | 2 739,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.1 - Přípojka a přeložka SEK

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

260 156,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 260 156,00 | 21,00% | 54 632,76 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

314 788,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.1 - Přípojka a přeložka SEK

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

260 156,00

| | |
|-----------------------|------------|
| M - Práce a dodávky M | 260 156,00 |
| D1 - ZEMNÍ PRÁCE | 58 050,00 |
| D3 - MONTÁŽ | 96 731,00 |
| D5 - MATERIÁL | 54 775,00 |
| D6 - PROVOZNÍ PRÁCE | 50 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.1 - Přípojka a přeložka SEK

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

260 156,00

| D | M | Práce a dodávky M | | | | | 260 156,00 | |
|--|----|-------------------|--|-----|--|--|------------|--|
| D | D1 | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | 58 050,00 | |
| 1 | K | Pol115 | Vytyčení trasy ve volném terénu | m | | | 3 330,00 | |
| 2 | K | Pol116 | Výkop pro kabel komoru KS 100.63/70 | ks | | | 4 600,00 | |
| 3 | K | Pol117 | Chránčka PE 110 vrapovaná | m | | | 440,00 | |
| 4 | K | Pol118 | Rýha volný terén 35/70 | m | | | 49 680,00 | |
| D | D3 | MONTÁŽ | | | | | 96 731,00 | |
| 5 | K | Pol119 | Měření před a po přepojení-1vl | ks | | | 22 912,00 | |
| 6 | K | Pol120 | Montáž mikrotrubičky úložné | m | | | 9 715,00 | |
| 7 | K | Pol121 | Montáž rozvaděče URM SL 12C M | ks | | | 2 129,00 | |
| 8 | K | Pol122 | Ukončení kabelu v rozvaděči | ks | | | 2 044,00 | |
| 9 | K | Pol123 | Ukončení vlákna v rozvaděči | vl | | | 15 200,00 | |
| 10 | K | Pol124 | Zafouknutí kabelu opto kabelu | m | | | 19 780,00 | |
| 11 | K | Pol125 | Optická spojka SM/SM | vl | | | 336,00 | |
| 12 | K | Pol126 | Tlakové zkoušky mikrotrubičky trubky | m | | | 6 120,00 | |
| 13 | K | Pol127 | Kalibrace mikrotrubičky trubky | m | | | 3 060,00 | |
| 14 | K | Pol128 | Dělicí spojka MT 14/10 | ks | | | 42,00 | |
| 15 | K | Pol129 | Spojka MT 14/10 | ks | | | 42,00 | |
| 16 | K | Pol130 | Montáž koncovky SKH | ks | | | 680,00 | |
| 17 | K | Pol131 | Zemící pásek 120 mm ² | kg | | | 1 900,00 | |
| 18 | K | Pol132 | Montáž venkovního uzemnění vč. Mat | ks | | | 12 771,00 | |
| D | D5 | MATERIÁL | | | | | 54 775,00 | |
| 19 | M | Pol138 | Fólie výstražná 330mm PE oranžová | m | | | 360,00 | |
| 20 | M | Pol139 | Deska krycí plast. 300x1000 mm | m | | | 7 740,00 | |
| 21 | M | Pol140 | Rozvaděč URM SL 12C M | ks | | | 2 863,00 | |
| Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 22 | M | Pol141 | Optická spojka SM/SM | ks | | | 168,00 | |
| 23 | M | Pol142 | Kabel komora KS 100.63/70 | ks | | | 35 174,00 | |
| Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 24 | M | Pol143 | Optický kabel 8SM 9/125 | m | | | 4 370,00 | |
| 25 | M | Pol144 | Mikrotrubička tlustostěnná 14/10 červená | m | | | 900,00 | |
| 26 | M | Pol145 | Mikrotrubička tlustostěnná 14/10 modrá | m | | | 936,00 | |
| 27 | M | Pol146 | Mikrotrubička tlustostěnná 14/10 zelené | m | | | 126,00 | |
| 28 | M | Pol147 | Mikrotrubička tlustostěnná 14/10 černá | m | | | 630,00 | |
| 29 | M | Pol128 | Dělicí spojka MT 14/10 | ks | | | 201,00 | |
| 30 | M | Pol129 | Spojka MT 14/10 | ks | | | 121,00 | |
| 31 | M | Pol148 | Kabelová koncovka SKH1 | ks | | | 256,00 | |
| 32 | M | Pol131 | Zemící pásek 120 mm ² | kg | | | 690,00 | |
| 33 | M | Pol117 | Chránčka PE 110 vrapovaná | m | | | 240,00 | |
| D | D6 | PROVOZNÍ PRÁCE | | | | | 50 600,00 | |
| 34 | K | Polx | Dozor práce sítě apod. | kpl | | | 23 000,00 | |
| 35 | K | Polxx | Věcná břemena | kpl | | | 27 600,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.2 - Slaboproud vnitřní

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 257 467,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 257 467,00 | 21,00% | 474 068,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 731 535,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

EL02 - Slaboproud

Úroveň 3:

02.2 - Slaboproud vnitřní

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 257 467,00

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 02.2 - Slaboproud vnitřní | 2 257 467,00 |
| D1 - EPS | 448 154,00 |
| D2 - PZTS | 163 119,00 |
| D3 - SK | 542 217,00 |
| D4 - CCTV | 47 908,00 |
| D5 - Videotelefon | 218 943,00 |
| D6 - Ochrana knihovního fondu | 817 290,00 |
| D8 - Ostatní náklady | 19 836,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: EL02 - Slaboproud
 Úroveň 3: **02.2 - Slaboproud vnitřní**

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 257 467,00

| | | | | | | | | |
|----|------|-------------|--|----|--|--|--------------|--|
| D | 02.2 | | Slaboproud vnitřní | | | | 2 257 467,00 | |
| D | D1 | | EPS | | | | 448 154,00 | |
| 1 | K | MHU 116 | Ústředna EPS, modulární analogový adresovatelný systém s možností dálkové správy po ethernetu, skříň s displejem, základní systémovou deskou a zdrojem | ks | | | 35 229,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 2 | K | DLI-1 | Deska linková - 128 adres | ks | | | 9 615,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 3 | K | DVV-5 | Deska vstupně/výstupní, hlídané reléové výstupy - sířevy | ks | | | 9 286,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 4 | K | DVV-2 | Deska výstupů - ovládaná PBZ | ks | | | 7 396,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 5 | K | DPE-1 | Deska periferií - pro ZDP a OPPO | ks | | | 8 875,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 6 | K | DPE-2 | Deska periferií GSM/LAN - pro vzdálenou správu | ks | | | 13 806,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 7 | K | Pol149 | Zálohovací akumulátor 12V 12Ah VdS | ks | | | 2 064,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 8 | K | MHY 919 | OPPO přes RS 485 | ks | | | 10 971,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 9 | K | MHG 262 | Hlásič kouře optický interaktivní | ks | | | 50 856,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 10 | K | MHG 262i | Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem | ks | | | 5 548,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 11 | K | MHG 362 | Hlásič teplotní interaktivní | ks | | | 2 304,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 12 | K | MHG 862 | Hlásič multisenzorový interaktivní | ks | | | 4 389,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 13 | K | MHY 734 | Patice pro interaktivní hlásiče | ks | | | 20 304,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 14 | K | MHA 142 | Tlačítkový hlásič | ks | | | 13 232,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 15 | K | Pol150 | Popisný štítek | ks | | | 1 232,00 | |
| 16 | K | Pol001 | EN54-3 bílá sířena s doplňkovou červenou optickou signalizací, vysoká patice | ks | | | 36 138,00 | |
| 17 | K | Pol151 | Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8, červený | m | | | 11 730,00 | |
| 18 | K | Pol152 | Kabel sdělovací stíněný, 1x2x0,8, B2ca s1d1a1 - schodiště | m | | | 7 000,00 | |
| 19 | K | Pol153 | Kabel sdělovací 1x2x0,8 - sířeny + ovládání | m | | | 23 010,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 20 | K | Pol154 | Kabel sdělovací 2x2x0,8 - ovládání | m | | | 1 500,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 21 | K | Pol002 | Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá - po stropě | m | | | 19 320,00 | |
| 22 | K | 5216E ZNM_S | Příchytka pro trubku 16 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody | ks | | | 29 820,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 23 | K | Pol003 | Elektroinstalační trubka bezhalogenová, tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá - po stropě schodiště | m | | | 1 400,00 | |
| 24 | K | 5216E ZNM_S | Příchytka pro trubku 16 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody | ks | | | 1 420,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 25 | K | Pol004 | Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 16 mm - do podlahy | m | | | 4 840,00 | |
| 26 | K | 6712 PO | Příchytka jednostranná kovová pro kabel 10 mm, požárně odolná - tech. místnost | ks | | | 1 360,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 27 | K | SB 6,3x35 PO | Požárně odolný šroub do betonu a plného zdiva , 6,3x35 | ks | | | 2 080,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 28 | K | 6710 PO | Příchytka jednostranná kovová pro kabel 8 mm, požárně odolná - sirény + ovládání v podhledu | ks | | | 1 760,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 29 | K | SB 6,3x35 PO | Požárně odolný šroub do betonu a plného zdiva , 6,3x35 | ks | | | 2 860,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 30 | K | 1516EHF_KA | Elektroinstalační trubka bezhalogenová, tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá, nenormová konstrukce - sirény + ovládání | m | | | 15 400,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 31 | K | 5216E ZNM_S 1 | Příchytka pro trubku 16 mm, Omega, nenormová požárně odolná trasa - rozteč 0,6 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody | ks | | | 26 270,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 32 | K | SB 6,3x35 PO | Požárně odolný šroub do betonu a plného zdiva , 6,3x35 | ks | | | 9 620,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 33 | K | DZ 60x100 | Drátěný žlab 60x100, nenormová požárně odolná trasa - stoupačka | m | | | 8 445,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 34 | K | DZNP | Profil pro kotvení žlabu na stěnu | ks | | | 3 627,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 35 | K | KPS | Kryt kabelových příchytok včetně montážní sady | ks | | | 10 500,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 36 | K | PKDZ1 12_F | Příchytka kabelů pro drátěný žlab | ks | | | 11 600,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 37 | K | Pol155 | Instalační materiál | sada | | | 2 348,00 | |
| 38 | K | Pol156 | Programování ústředny | h | | | 15 396,00 | |
| 39 | K | Pol157 | Revizní zkouška | komple t | | | 5 603,00 | |
| D | D2 | PZTS | | | | | 163 119,00 | |
| 40 | K | GFlex 50 (V3) | Ústředna zabezpečovacího systému s komunikátorem v plastovém krytu | ks | | | 8 548,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 41 | K | A083-00-10 | TCP/IP komunikátor bez krytu | ks | | | 4 795,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 42 | K | Pol158 | Zálohovací akumulátor 12V/7Ah, VdS | ks | | | 610,00 | |
| 43 | K | MK 8 | LCD klávesnice | ks | | | 8 206,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 44 | K | G8P | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy | ks | | | 12 572,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |
| 45 | K | Pol005 | PIR detektor s pŕlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku | ks | | | 1 230,00 | |
| 46 | K | Pol006 | Kombinovaný PIR detektor pohybu a rozbití skla | ks | | | 10 431,00 | |
| 47 | K | Pol007 | Volitelný kombinovaný držák pro montáž na zeď/strop detektoru | ks | | | 2 268,00 | |
| 48 | K | Pol008 | MG kontakt závrtný čtyřdrát do kovu, průměr 19mm, prac. mezera 18mm, kabel 5m - montáž v rámci dodávky oken a dveří | ks | | | 8 932,00 | |
| 49 | K | Pol009 | Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m s červeným majákem | ks | | | 2 500,00 | |
| 50 | K | Pol010 | Stíněný kabel pro EZS, 6 žil, průměr drátu 0,5 mm | m | | | 6 250,00 | |
| 51 | K | Pol011 | Stíněný kabel pro EZS, 4 žily, průměr drátu 0,5 mm | m | | | 13 110,00 | |
| 52 | K | Pol159 | Kabel FTP, Cat.5E | m | | | 5 600,00 | |
| 53 | K | Pol160 | Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8 | m | | | 4 600,00 | |
| 54 | K | Pol012 | Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 16 mm - do podlahy | m | | | 30 800,00 | |
| 55 | K | Pol013 | Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 20 mm - do podlahy | m | | | 6 900,00 | |
| 56 | K | Pol014 | Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá - stěna, strop | m | | | 9 200,00 | |
| 57 | K | 5216E ZNM_S | Příchytka pro trubku 16 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody | ks | | | 14 200,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | Pol161 | Pomocný instalační materiál | sada | | | 2 103,00 | |
| 59 | K | Pol156 | Programování ústředny | h | | | 10 264,00 | |
| D D3 SK | | | | | | | 542 217,00 | |
| 60 | K | Pol163 | Rack 600x800, 45 U, dveře prosklené | ks | | | 19 709,00 | |
| 61 | K | Pol015 | L2 Access managed (web, SNMP, Telnet) 52 portů, 48x 10/100/1000M RJ45, 4x 100/1000 SFP slot, bez větráků, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping | ks | | | 29 424,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma</i> | | | | | | | | |
| 62 | K | Pol016 | L2 Access managed (web, SNMP, Telnet) 28 portů, 24x 10/100/1000M RJ45, 4x 100/1000 SFP slot, bez větráků, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping | ks | | | 6 470,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma</i> | | | | | | | | |
| 63 | K | Pol017 | Gigabit Ethernet L2 PoE Smart switch 28 port, 24x PoE max. 370W, podpora PoE+, zdroj 230V AC, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping | ks | | | 14 712,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma</i> | | | | | | | | |
| 64 | K | ECW5210-L | Vnitřní dvoupásmový WiFi přístupový bod 802.11 ac/ab/g/n 3x3 MIMO, Wave 1, možnost připojení a řízení z Wi-Fi HW kontroléru, záruka min. 3 roky | ks | | | 78 048,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |
| 65 | K | EWS101 | Wi-Fi kontroler s licencí až pro 50 AP, podpora až 2000 současných klientů, podpora VPN - remote, site-to-site, kompaktní design, maximální rozměry 20x 14x 4 cm, funkce stavový Firewall, záruka min 3 roky, WAN: 1GE, LAN: 4GE, 1 x USB 3.0, Console x 1 RJ45 | ks | | | 14 859,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |
| 66 | K | Pol164 | Rozvodný modul 19", 8x230V | ks | | | 2 928,00 | |
| 67 | K | Pol165 | Patch panel 19", STP Cat.6A, 24 portů | ks | | | 30 009,00 | |
| 68 | K | Pol166 | Vyvazovací panel 19" | ks | | | 1 197,00 | |
| 69 | K | Pol167 | Police do racku, 19", 550 mm | ks | | | 1 356,00 | |
| 70 | K | Pol168 | Optická vana výsuvná 19", s čelem pro 24x SC Duplex adaptér | ks | | | 1 328,00 | |
| 71 | K | Pol169 | Optická kazeta pro max. 12 svarů s víkem a držáky svarů | ks | | | 328,00 | |
| 72 | K | Pol170 | Ochrana svaru 60 mm | ks | | | 496,00 | |
| 73 | K | Pol171 | Adaptér SC Duplex, SM /APC | ks | | | 504,00 | |
| 74 | K | Pol172 | Pigtail SC SM/APC, 2m | ks | | | 6 032,00 | |
| 75 | K | Pol173 | Patch cord SM, OS2, SC/APC - SC/APC, Duplex, 5 m | ks | | | 826,00 | |
| 76 | K | Pol174 | Kryt zásuvky komunikační, včetně nosné masky pro 2xRJ, rámečku a krabice na povrch | ks | | | 9 380,00 | |
| 77 | K | Pol175 | Kryt zásuvky komunikační do podlahové krabice, 2x RJ, šikmý vývod | ks | | | 1 980,00 | |
| 78 | K | Pol176 | Keystone modul 1xRJ45 Cat.6A STP - beznástrojový | ks | | | 19 032,00 | |
| 79 | K | Pol177 | Beznástrojový konektor RJ45/s pro přímou montáž na instalační kabel, Cat.5E | ks | | | 1 296,00 | |
| 80 | K | Pol178 | Kabel STP, Cat.6A, LSOH, Dca | m | | | 110 050,00 | |
| 81 | K | Pol179 | Kabel STP, Cat.6A, LSOH, B2ca s1d1a1 - 4.NP | m | | | 31 850,00 | |
| 82 | K | Pol180 | Kabel optický vnitřní/univerzální, 8 vláken 9/125 OS2, LSFROH, Eca | m | | | 16 000,00 | |
| 83 | K | 1220 | Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 20 mm - do podlahy | m | | | 19 780,00 | |
| 84 | K | 1225 | Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 25 mm - do podlahy | m | | | 59 800,00 | |
| 85 | K | Pol018 | Kanál bezhalogenový 80x40 - schodiště 4.NP | m | | | 2 136,00 | |
| 86 | K | Pol181 | Rozpěrka do kanálu 80x40 | ks | | | 84,00 | |
| 87 | K | Pol019 | Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 16 mm, sv. šedá - po stropě | m | | | 3 680,00 | |
| 88 | K | 5216E ZNM_S | Příchytka pro trubku 16 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody | ks | | | 5 680,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |
| 89 | K | Pol020 | Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 20 mm, sv. šedá - po stropě | m | | | 1 248,00 | |
| 90 | K | 5220 ZNM_S | Příchytka pro trubku 20 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody | ks | | | 1 950,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|------------|---|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 91 | K | Pol021 | Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 25 mm, sv. šedá - po stropě | m | | | 832,00 | |
| 92 | K | 5225 ZNM_S | Příchytka pro trubku 25 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody | ks | | | 1 264,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | |
| 93 | K | Pol022 | Elektroinstalační trubka tuhá s nízkou mechanickou odolností, 32 mm, sv. šedá - po stropě | m | | | 1 071,00 | |
| 94 | K | 5232 ZNM_S | Příchytka pro trubku 32 mm, Omega - rozteč 1 m, požadován jednotný typ pro všechny rozvody | ks | | | 1 598,00 | |
| 95 | K | Pol182 | Drátěný žlab 60x200 - stoupačka | m | | | 10 110,00 | |
| 96 | K | Pol155 | Instalační materiál | sada | | | 2 987,00 | |
| 97 | K | Pol183 | Svařování optického vlákna | ks | | | 17 104,00 | |
| 98 | K | Pol184 | Měření SK, protokol - optika - 16 vláken | komple t | | | 856,00 | |
| 99 | K | Pol185 | Měření SK, protokol - 138 linek Cat.6A | komple t | | | 14 223,00 | |
| D D4 | | | CCTV | | | | | |
| | | | | | | | 47 908,00 | |
| 100 | K | Pol023 | IP minidome kamera, Progressive Scan CMOS Sensor 1/2,8", 3072x1728@25fps s UltraWDR 120dB, 2.8 ~12mm @ F1.6 motorický objektiv, citlivost čipu 0,005lux pro barevný a 0,0005lux pro černobílý obraz bez zapnutého přísvitu, IR 50m, slot pro paměťovou kartu | ks | | | 29 236,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: podpora Smart 265 / H.265 / H.264 / MJPEG, 3x video stream současně, obousměrné audio, Alarm vstup/výstup, video výstup, RS485, vestavěný mikrofon a reproduktor, IP67, IK10, porovzní teploty -40°C až 70°C, napájení PoE IEEE802.3af, záruka 36 měsíců | | | | | |
| 101 | K | Pol024 | 9-kanálový IP záznamník (podpra 4K), přehrávání záznamu přes lokální monitor 1 x 4K@30fps / 4 x 1080p@30fps / 9 x 720p@30fps, přehrávání záznamu přes klienta 9x4K@30fps, podpora formátu H.265/H.264, možnost 1x až 8TB HDD, 1x VGA, 1x HDMI, 10/100M RJ45 | ks | | | 4 367,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Audio vstup/výstup, HTTP, DHCP, TCP/IP, RTSP, SNMP, SMTP, IPv4/6, NAT, licence pro klientské PC v ceně dodávky, možnost současně připojit min. 4 klienty (PC, mobilní telefon) | | | | | |
| 102 | K | Pol025 | Hard disk pro záznam videa vhodný do serverů s video managementem, 3TB | ks | | | 2 856,00 | |
| 103 | K | Pol026 | Gigabit Ethernet L2 PoE Smart switch 10 port, 8x PoE max. 125W, podpora PoE+, bez větráků, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping | ks | | | 6 797,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma. | | | | | |
| 104 | K | Pol177 | Beznástrojový konektor RJ45/s pro přímou montáž na instalační kabel, Cat.5E | ks | | | 324,00 | |
| 105 | K | Pol186 | Kabel UTP, Cat.5E, LSOH, Dca | m | | | 3 900,00 | |
| 106 | K | Pol187 | Měření SK, protokol - 4 linky Cat.5E | komple t | | | 428,00 | |
| D D5 | | | Videotelefon | | | | | |
| | | | | | | | 218 943,00 | |
| 107 | K | 9155101C | Tablo videotelefonu s kamerou, 1 tlačítko, nikl | ks | | | 73 227,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | |
| 108 | K | 91550942 | Čtečka RFID karet 13.56MHZ s NFC | ks | | | 8 654,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | |
| 109 | K | 9155022 | Rámeček 2M, na povrch, nikl | ks | | | 5 424,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | |
| 110 | K | 9159010 | Bezpečnostní relé | ks | | | 14 166,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | |
| 111 | K | GXV-3350 | IP video telefon | ks | | | 23 505,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | |
| 112 | K | 9137915 | IP - Licence NFC | ks | | | 1 829,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | |
| 113 | K | Mifare 1K | Přístupová bezkontaktní karta s pamětí 1 KB - přístup bibliobox | ks | | | 14 800,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | | | | | |
| 114 | K | Pol027 | Gigabit Ethernet L2 PoE Smart switch 10 port, 8x PoE max. 125W, podpora PoE+, bez větráků, možnost konfigurace přes WEB, CLI, Telnet a SNMP, podpora funkcí IPv6, QinQ, Statický routing a RIP, 802.1X, Root guard, DHCPv6 Snooping | ks | | | 6 797,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: SFlow možnost připojení a řízení z cloudového kontroléru pro až 50 zařízení zdarma | | | | | |
| 115 | K | Pol028 | Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek | ks | | | 52 422,00 | |
| 116 | K | Pol029 | Univerzální protiplech pro elektromech. zámky | ks | | | 1 704,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|----------------------|--|-------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 117 | K | Pol030 | Propojovací kabel pro el. zámky, 6 m | ks | | | 2 832,00 | |
| 118 | K | Pol031 | Kabelová zadlabávací průchodka | ks | | | 2 391,00 | |
| 119 | K | Pol032 | Dělený čtyřhran | ks | | | 1 047,00 | |
| 120 | K | Pol177 | Beznástrojový konektor RJ45/s pro přímou montáž na instalační kabel, Cat.5E | ks | | | 243,00 | |
| 121 | K | Pol186 | Kabel UTP, Cat.5E, LSOH, Dca | m | | | 4 160,00 | |
| 122 | K | 1216E | Elektroinstalační trubka ohebná se střední mechanickou odolností, 16 mm - do podlahy | m | | | 3 520,00 | |
| 123 | K | Pol155 | Instalační materiál | sada | | | 1 901,00 | |
| 124 | K | Pol188 | Měření SK, protokol - 3 linky Cat.5E | komple t | | | 321,00 | |
| D D6 Ochrana knihovního fondu | | | | | | | 817 290,00 | |
| 125 | K | Quartz RFID System 2 | Brána s počítadlem návštěvníků a displejem (2 antény + kontrolér) | ks | | | 174 296,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |
| 126 | K | Ruby RFID Staffstati | Software pro obslužnou pracovní RFID stanici | ks | | | 124 500,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |
| 127 | K | Ruby YourLib convest | Konverze čárového kódu do RFID pro stanici | ks | | | 24 900,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |
| 128 | K | Ruby RFID Mifare Car | Čtečka čtenářských karet - volitelně | ks | | | 44 820,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |
| 129 | K | Pol189 | Zprovoznění s používaným Knihovním systémem | ks | | | 80 923,00 | |
| 130 | K | RFID Book Label | RFID štítek, 50x80 mm, 13,56 MHz | ks | | | 300 000,00 | |
| P <i>Poznámka k položce: dle § 90 odst. 3 zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení</i> | | | | | | | | |
| 131 | K | Pol190 | Instalace, zprovoznění a zaškolení obsluhy | komple t | | | 67 851,00 | |
| D D8 Ostatní náklady | | | | | | | 19 836,00 | |
| 132 | K | Pol194 | Zaškolení obsluhy | h | | | 11 744,00 | |
| 133 | K | Pol195 | Požární těsnění prostupů | sada | | | 8 092,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 503 570,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 503 570,00 | 21,00% | 525 749,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 029 319,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 503 570,00

MaR - Měření a regulace

2 503 570,00

| | |
|----------------------------------|--------------|
| ŘS - ŘÍDICÍ SYSTÉM | 391 000,00 |
| RA - ROZVADĚČE | 170 200,00 |
| UT - VYTÁPĚNÍ | 79 835,00 |
| V - VZDUCHOTECHNIKA | 186 616,00 |
| PPK - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY | 11 700,00 |
| RPO - REGULÁTORY PRŮTOKU VZDUCHU | 9 162,00 |
| KA - KABELY | 1 392 259,00 |
| MM - MONTÁŽNÍ MATERIÁL | 68 218,00 |
| O - OSTATNÍ | 194 580,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 503 570,00

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|-----|--|--|------------|--------------|--|
| D | | MaR | Měření a regulace | | | | | 2 503 570,00 | |
| D | | ŘS | ŘÍDICÍ SYSTÉM | | | | | 391 000,00 | |
| 1 | K | RA1 | Řídicí systém volně programovatelný, web server, zobrazovací panel | kpl | | | 179 400,00 | | |
| <i>Poznámka k položce: pro cca 336 I/O (72xUI, 137xDI, 24xAO, 72xDO)</i> | | | | | | | | | |
| 2 | K | SW | Programové vybavení pro automatizační stanice | kpl | | | 211 600,00 | | |
| D | | RA | ROZVADĚČE | | | | | 170 200,00 | |
| 3 | K | RA1.1 | skříňový rozvaděč: 1200x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20 | kpl | | | 170 200,00 | | |
| <i>Poznámka k položce: vč. základní výbavy: hl.vypínač, přepětové ochrany, jističí prvky, svorky řadové, servisní zásuvka lokální zálohovaný zdroj pro řídicí systém - UPS 230V</i> | | | | | | | | | |
| D | | UT | VYTÁPĚNÍ | | | | | 79 835,00 | |
| 4 | K | UT.001 | detektor CO, 0-300ppm, výstup kontakt - alarm, porucha | ks | | | 3 598,00 | | |
| 5 | K | UT.002 | detektor CH4, výstup kontakt - alarm1 (10%DMV), alarm2 (20%DMV), porucha | ks | | | 3 715,00 | | |
| 6 | K | UT.003 | snímač teploty do potrubí, vč. jímky, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC) | ks | | | 8 256,00 | | |
| 7 | K | UT.004 | snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC) | ks | | | 7 371,00 | | |
| 8 | K | UT.005 | snímač tlaku do potrubí; voda, glykol, 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. příslušenství | ks | | | 3 350,00 | | |
| 9 | K | UT.0017 | snímač teploty venkovní, min. rozsah -30°C až 50°C, (PT, Ni, NTC), min. IP 43 | ks | | | 1 582,00 | | |
| 10 | K | UT.0018 | snímač zaplavení vč. příslušenství (sonda, vyhodnocovací jednotka - výstup kontakt) | ks | | | 965,00 | | |
| 11 | K | UT.0019 | STOP tlačítko, hřib-červená, bez aretace; vč. skříňky | ks | | | 763,00 | | |
| 12 | K | UT.006 | termopohon, napájení 230V, on/off, NC; koordinovat s dodavatelem ventilu | ks | | | 39 032,00 | | |
| 13 | K | UT.007 | elektroinstalační krabice na povrch, vč. svorek, IP54 | ks | | | 2 397,00 | | |
| 14 | K | UT.008 | zásuvka 230V,16A, na povrch, IP54 | ks | | | 158,00 | | |
| 15 | K | UT.009 | čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | | | 2 760,00 | | |
| 16 | K | UT.010 | úpravna vody - příprav glykolu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, monitoring | ks | | | 460,00 | | |
| 17 | K | UT.011 | úpravna vody dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení | ks | | | 460,00 | | |
| 18 | K | UT.012 | regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24V, 0-10V | ks | | | 368,00 | | |
| 19 | K | UT.013 | uzavírací klapka/ventil včetně servopohonu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;napájení 24VAC, ovládání 2P, signalizace polohy - pohon koordinovat s dodavatelem rtch | ks | | | 368,00 | | |
| 20 | K | UT.014 | uzavírací klapka/ventil včetně servopohonu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring koncových poloh | ks | | | 1 472,00 | | |
| 21 | K | UT.015 | kotel dodávka cizí; MaR řeší: napájení, ovládání, monitoring | ks | | | 1 380,00 | | |
| 22 | K | UT.016 | teplené čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: ovládání, monitoring | ks | | | 1 380,00 | | |
| D | | V | VZDUCHOTECHNIKA | | | | | 186 616,00 | |
| 23 | K | V.001 | tlačítko, pod omítku, dle modelové řady elektroinstalace | ks | | | 269,00 | | |
| 24 | K | V.002 | pohybové čidlo stropní 360°, 230V | ks | | | 13 590,00 | | |
| 25 | K | V.003 | snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC) | ks | | | 1 638,00 | | |
| 26 | K | V.004 | snímač teploty prostorový, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC) | ks | | | 728,00 | | |
| 27 | K | V.005 | snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC) | ks | | | 2 424,00 | | |
| 28 | K | V.006 | snímač vlhkosti (0-10V) a teploty (Ni1000) do VZT potrubí | ks | | | 8 720,00 | | |
| 29 | K | V.007 | snímač vlhkosti (0-10V) a teploty (0-10V) prostorový | ks | | | 11 517,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 30 | K | V.008 | snímač tlakové diference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa | ks | | | 3 025,00 | |
| 31 | K | V.009 | snímač tlakové diference, výstup 0-10V, rozsah 1000 Pa | ks | | | 6 474,00 | |
| 32 | K | V.010 | snímač kvality vzduchu do VZT potrubí | ks | | | 5 485,00 | |
| 33 | K | V.011 | snímač prostorový kvality (CO2), vlhkosti (0-100% rH) a teploty (0..50°C) vzduchu, výstup 3x 0-10V | ks | | | 71 710,00 | |
| 64 | K | V.022 | okenní kontakt magnetický, kabel 2m | ks | | | 3 024,00 | |
| 34 | K | V.012 | klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 5Nm, signalizace koncových poloh | ks | | | 28 296,00 | |
| 35 | K | V.013 | klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh | ks | | | 2 892,00 | |
| 36 | K | V.014 | klapkový servopohon s pružinovým zpětným chodem, 24VAC, ovládání 2P, 15Nm, signalizace koncových poloh | ks | | | 5 471,00 | |
| 37 | K | V.015 | servisní vypínač, 2P, IP 54, do 3,5kW; vč.skříňky na povrch | ks | | | 9 472,00 | |
| 38 | K | V.016 | elektroinstalační krabice na povrch, vč. svorek, IP54 | ks | | | 4 935,00 | |
| 39 | K | V.017 | čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | | | 368,00 | |
| 40 | K | V.018 | ventilátor dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | | | 3 220,00 | |
| 41 | K | V.019 | ventilátor s FM dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | | | 1 748,00 | |
| 42 | K | V.020 | motor s FM dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | | | 874,00 | |
| 43 | K | V.021 | regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24VAC, 0-10V | ks | | | 736,00 | |
| D PPK PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY | | | | | | | 11 700,00 | |
| 44 | K | PPK.001 | protipožární klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu | ks | | | 6 624,00 | |
| 45 | K | PPK.002 | elektroinstalační krabice na povrch, vč. svorek, IP54 | ks | | | 5 076,00 | |
| D RPO REGULÁTORY PRÚTOKU VZDUCHU | | | | | | | 9 162,00 | |
| 46 | K | RPO.001 | regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring | ks | | | 6 624,00 | |
| 47 | K | RPO.002 | elektroinstalační krabice na povrch, vč. svorek, IP54 | ks | | | 2 538,00 | |
| D KA KABELY | | | | | | | 1 392 259,00 | |
| 48 | K | KA.001 | kabel JYTY 2x1 | m | | | 280 350,00 | |
| 49 | K | KA.002 | kabel JYTY 4x1 | m | | | 472 164,00 | |
| 50 | K | KA.003 | kabel JYTY 7x1 | m | | | 352 750,00 | |
| 51 | K | KA.004 | kabel CYKY-J 3x1,5 | m | | | 261 165,00 | |
| 52 | K | KA.005 | kabel CYKY-J 5x1,5 | m | | | 25 830,00 | |
| D MM MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | | 68 218,00 | |
| 53 | K | MM.001 | žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů) | m | | | 20 735,00 | |
| 54 | K | MM.002 | žlab 125x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů) | m | | | 32 422,00 | |
| 55 | K | MM.003 | žlab 125x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů) | m | | | 5 346,00 | |
| 56 | K | MM.004 | elektroinstalační trubka tuhá, PVC, vnitřní průměr od 17mm vč.přichytek a příslušenství | ks | | | 8 990,00 | |
| 57 | K | MM.005 | elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.přichytek a příslušenství | ks | | | 725,00 | |
| D O OSTATNÍ | | | | | | | 194 580,00 | |
| 58 | K | O.003 | Odladění SW s technologií | kpl | | | 69 000,00 | |
| 59 | K | O.004 | Zaškolení obsluhy | kpl | | | 7 820,00 | |
| 60 | K | O.005 | Komplexní zkoušky (72 hod) | kpl | | | 27 600,00 | |
| 61 | K | O.006 | Revize | kpl | | | 18 400,00 | |
| 62 | K | O.007 | Požární ucpávky | kpl | | | 16 560,00 | |
| 63 | K | O.008 | Doprava, zařízení staveniště | kpl | | | 55 200,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

02 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

369 751,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 369 751,08 | 21,00% | 77 647,73 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

447 398,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

02 - Přípojka vodovodu

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

369 751,08

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 02 - Přípojka vodovodu | 369 751,08 |
| 1 - Zemní práce | 160 787,08 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce | 7 404,16 |
| 5 - Komunikace | 16 384,32 |
| 8 - Trubní vedení | 108 171,12 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 77 004,40 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:
02 - Přípojka vodovodu

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 369 751,08

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|----|--|--|------------|--|
| D | 02 | | Přípojka vodovodu | | | | 369 751,08 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 160 787,08 | |
| 1 | K | 121100002RAA | Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm | m3 | | | 11 348,89 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 2,18*3,00*0,20 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*3,00*0,20 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 2 | K | 130001101RRX | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | | | 10 662,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně případných nutných dokopávek a ručního výkopu podél sousedících inženýrských sítí Začátek provozního součtu Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:6,80*0,70*1,80 Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:-4,62*0,70*0,40 Odpočet ornice:-2,18*0,70*0,20 Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:41,10*0,70*1,85 Odpočet ornice:-41,10*0,70*0,20 Konec provozního součtu "Příplatek - 36%:" 54,4397*0,36 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 3 | K | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ | m3 | | | 32 555,12 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopisté proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopisté, odstranění napadávek, urovnění dna výkopku. | | | | | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" - 4,62*0,70*0,40 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 4 | K | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | | | 1 007,14 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:6,80*0,70*1,80 Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:-4,62*0,70*0,40 Odpočet ornice:-2,18*0,70*0,20 Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:41,10*0,70*1,85 Odpočet ornice:-41,10*0,70*0,20 Konec provozního součtu 54,4397*0,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 5 | K | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | | | 24 363,90 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*1,80*2 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*1,85*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 6 | K | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | | | 14 653,65 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*1,80*2 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*1,85*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 7 | K | 162701105RSZ | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele | m3 | | | 4 902,96 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" - 4,62*0,70*0,40 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet zásypů zeminou:"-34,6747 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 8 | K | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 | m3 | | | 5 988,40 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" -4,62*0,70*0,40 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 9 | K | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | | | 2 827,11 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" -4,62*0,70*0,40 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet zásypů zeminou:" -34,6747 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 10 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | | | 8 136,72 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i> | | | | | |
| | | | <i>Začátek provozního součtu</i> <i>Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:2,18*0,70*1,80</i> <i>Odpočet ornice:-2,18*0,70*0,20</i> <i>Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:41,10*0,70*1,85</i> <i>Odpočet ornice:-41,10*0,70*0,20</i> <i>Odpočet lože, potrubí a obsypů:-(2,18+41,10)*0,70*(0,15+0,05+0,30)</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:4,62*0,70*1,80</i> <i>Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:-4,62*0,70*0,40</i> <i>Odpočet lože, potrubí a obsypů:-4,62*0,70*(0,15+0,05+0,30)</i> <i>0</i> <i>Konec provozního součtu</i> | | | | | |
| | P | | "Zásyp zeminou:" 34,7641 | | | | | |
| | VV | | "Zásypy šterkodrtí fr. 0-63 mm:" 2,9106 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 11 | K | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | | | 1 711,08 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80*(0,70*(0,05+0,30)-0,025*2*Pi) | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10*(0,70*(0,05+0,30)-0,025*2*Pi) | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 12 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | | | 24 554,34 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:" 6,80*0,70*1,80 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:" -4,62*0,70*0,40 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -2,18*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,85 m:" 41,10*0,70*1,85 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet ornice:" -41,10*0,70*0,20 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet zásypů zeminou:" -34,6747 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 13 | K | 58337308R | Šterkopisek frakce 0-2 tř.B | t | | | 13 115,87 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80*(0,70*(0,05+0,30)-0,025*2*Pi)*1,973 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10*(0,70*(0,05+0,30)-0,025*2*Pi)*1,973 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 14 | K | 58344197R | Šterkodrtě frakce 0-63 A | t | | | 4 959,50 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm - Průměrná hloubka výkopů 1,80 m:4,62*0,70*1,80</i> <i>Odpočet konstrukce komunikace a chodníků:-4,62*0,70*0,40</i> <i>Odpočet lože, potrubí a obsypů:-4,62*0,70*(0,15+0,05+0,30)</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>Zásypy šterkodrtí fr. 0-63 mm:" 2,9106*1,873</i> <i>Součet</i> | | | | | |
| | P | | "Zásypy šterkodrtí fr. 0-63 mm:" 2,9106*1,873 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 7 404,16 | |
| 15 | K | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | | | 7 404,16 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80*0,70*0,15 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10*0,70*0,15 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 16 384,32 | |
| 16 | K | 113106111R00 | Rozebrání dlažeb z mozaiky pro opětovné dláždění | m2 | | | 736,00 | |
| | VV | | "VP - chodník:" 2,00*2,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 113106211R00 | Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém pro opětovné dláždění | m2 | | | 1 380,00 | |
| | VV | | "VP _ Parkovací stání:" 2,00*3,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 18 | K | 113107530R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm pro opětovné použití zásypů | m2 | | | 2 020,00 | |
| | VV | | "VP Chodník a parkovací stání:" 2,00*5,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 19 | K | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových pro opětovné osazení | m | | | 368,00 | |
| | VV | | "VP _ Chodník x parkovací stání:" 2,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 20 | K | 566903111R00 | Vyspravení podkladu po překozech kam.hrubě drceným | t | | | 4 136,32 | |
| | VV | | "VP Chodník a parkovací stání:" 2,00*5,00*0,30*1,873 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 21 | K | 591111111R00 | Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm | m2 | | | 3 036,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Stávající žulová dlažba</i> | | | | | |
| | VV | | "VP _ Parkovací stání:" 2,00*3,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 22 | K | 596111111R00 | Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm | m2 | | | 1 912,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Stávající žulová dlažba</i> | | | | | |
| | VV | | "VP - chodník:" 2,00*2,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 23 | K | 917161111R00 | Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15 | m | | | 1 288,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Stávající žulová obruba</i> | | | | | |
| | VV | | "VP _ Chodník x parkovací stání:" 2,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 24 | K | 979024441R00 | Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní | m | | | 128,00 | |
| | VV | | "VP _ Chodník x parkovací stání:" 2,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 25 | K | 979071111R00 | Očištění vybour. kostek velkých s výplní kam. těž. | m2 | | | 828,00 | |
| | VV | | "VP _ Parkovací stání:" 2,00*3,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 26 | K | 979071131R00 | Očištění vybouraných kostek mozaikových, kam. těž. | m2 | | | 552,00 | |
| | VV | | "VP - chodník:" 2,00*2,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 108 171,12 | |
| 27 | K | 871181121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm | m | | | 3 975,70 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 28 | K | 877182121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 50 mm | kus | | | 460,00 | |
| | VV | | Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm: | | | | | |
| | VV | | "Elektrokoleno PE D50/90" : 2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 29 | K | 891183111R00 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 40 | kus | | | 432,00 | |
| | VV | | Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm: | | | | | |
| | VV | | "Ventil VP:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 30 | K | 891319111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 150 | kus | | | 1 196,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot.</i> | | | | | |
| | VV | | Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm: | | | | | |
| | VV | | "NP DN150/2:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 31 | K | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | | | 1 341,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i> | | | | | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 32 | K | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 včetně zajištění konců potrubí | m | | | 958,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i> | | | | | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 33 | K | 893151112RRX | Montáž šachty vodoměrné a revizní železobetonové v zelené ploše | kus | | | 5 060,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Součástí položky je :</i> | | | | | |
| | VV | | <i>- provedení kompletních zemních prací pro VŠ v zelené ploše včetně zpětného zásypu, odvozu na skládku přebytkového výkopku a poplatek za skládku zeminy</i> | | | | | |
| | VV | | <i>- šterkové lože tl. 10 cm</i> | | | | | |
| | VV | | <i>- podkladní beton v tl. 10 cm</i> | | | | | |
| | VV | | <i>- osazení samotné VŠ</i> | | | | | |
| | VV | | <i>- obetonování VŠ v min. tl. 20 cm</i> | | | | | |
| | VV | | <i>- ŽB stropní deska v tl. 15 cm</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Provedení dle projektové dokumentace</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 893151155RR3 | Montáž vodoměrné sestavy pro PE D 50x4,6 mm včetně dodávky VS | kus | | | 29 900,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Provedení dle projektové dokumentace a standardů investora (VHS Turnov) a provozovatele (SčVaK)</i> | | | | | |
| 35 | K | 899401111R00 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | | | 1 389,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezděnění nebo osazení poklopů samonivelizačních.</i> | | | | | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 36 | K | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm | m | | | 1 532,80 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 37 | K | 899731114R00 | Vodič signalizační CYY 6 mm2 | m | | | 1 401,30 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky je zajištění proměnění vodiče a výchozí zevize.</i> | | | | | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10 | | | | | |
| | VV | | "Vývedení pro ventil VP:" 2,00*2*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 38 | K | 28613576.03.R | Trubka PE100RC2 SDR11 D 50x4,6 mm L 100m | m | | | 7 244,38 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 6,80*1,015 | | | | | |
| | VV | | "Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm:" 41,10*1,015 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 39 | K | 28653044.R | Elektrokoleno 90° d 50 mm PE 100 SDR11 | kus | | | 726,74 | |
| | VV | | Areálový rozvod VP PE D 50x4,6 mm: | | | | | |
| | VV | | "Elektrokoleno PE D50/90° : " 2*1,015 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 40 | K | 42201650.R | Poklop uliční těžký 1650 - voda | kus | | | 5 924,00 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 41 | K | 42202800.04 | Šoupátko domovní č.2800 1 1/2" | kus | | | 4 278,00 | |
| | VV | | Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm: | | | | | |
| | VV | | "Ventil VP:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 42 | K | 42203350.09.R | Navrtávací pas HACOM č.3350 150-2" | kus | | | 3 287,00 | |
| | VV | | Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm: | | | | | |
| | VV | | "NP DN150/2:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 42203481.R | Podkladová deska č. 3481 | kus | | | 327,00 | |
| | VV | | "Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 42209601 | Zemní souprava tel. (1,3 - 1,8 m) č.9601 3/4-2" | kus | | | 2 398,00 | |
| | VV | | Vodovodní přípojka PE D 50x4,6 mm: | | | | | |
| | VV | | "Pro Ventil VP:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 45 | K | 59288870R | Šachta vodoměrná železobetonová 100x150x150 cm B125 | kus | | | 36 340,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí dodávky VŠ je i litinový poklop. VŠ pro zatížení B125.</i> | | | | | |
| | D | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 77 004,40 | |
| 46 | K | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | | | 77 004,40 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

03 - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

176 349,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 176 349,59 | 21,00% | 37 033,41 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

213 383,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

03 - Přípojka kanalizace

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

176 349,59

03 - Přípojka kanalizace

176 349,59

1 - Zemní práce

58 958,18

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

7 139,07

8 - Trubní vedení

89 924,49

99 - Staveništní přesun hmot

20 327,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: INS - Inženýrské sítě
 Úroveň 3: **03 - Přípojka kanalizace**

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

176 349,59

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|--|--|------------|--|
| D | 03 | | Přípojka kanalizace | | | | 176 349,59 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 58 958,18 | |
| 1 | K | 130001101RRX | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | | | 7 486,96 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně případných nutných dokopávaním a ručního výkopu podél sousedících inženýrských sítí | | | | | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55*0,5 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175*0,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 2 | K | 130901123RT3 | Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách bagrem s kladivem | m3 | | | 10 423,75 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje odstranění materiálu obklopujícího betonové a železobetonové konstrukce v míře nutné pro vyzvednutí, rozpojení konstrukcí, uchopení a vyzvednutí konstrukce z výkopu a uložení na dopravní prostředek včetně odvozu na skládku zhotovitele a poplatek za skládku. | | | | | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "Stávající šachta:" 1,2528 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 3 | K | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ | m3 | | | 17 696,21 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracovního a ochrany výkopistě proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přeseškání a odstranění kořenů ve výkopisti, odstranění napadávek, urovňání dna výkopu. | | | | | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 4 | K | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | | | 488,28 | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55*0,5 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175*0,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 5 | K | 151101102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m | m2 | | | 3 702,60 | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,55*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 6 | K | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | | | 2 412,30 | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,55*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 7 | K | 162701105RSZ | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele | m3 | | | 1 575,73 | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet zásypů zeminou:" -19,7649 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 8 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | | | 5 117,84 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. | | | | | |
| | VV | | Výkopy: | | | | | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet potrubí a obsypů:" -1,50*0,80*(0,20+0,30) | | | | | |
| | VV | | "Odpočet lože:" -5,50*2,00*0,15 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet RŠ:" -6,0351 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 9 | K | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | | | 101,60 | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 1,50*(0,80*(0,20+0,30)-0,10*2*Pi) | | | | | |
| | VV | | "Stávající kanalizace BT DN300:" 0,60*(0,80*(0,30+0,30)-0,15*2*Pi) | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 10 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 ě. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | | | 1 596,81 | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*2,55 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet objemu stávající RŠ:" -3,0175 | | | | | |
| | VV | | "Odpočet zásypů zeminou:" -19,7649 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 11 | K | 969021131RRX | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300-500 mm | m | | | 7 288,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje odstranění materiálu obklopujícího potrubí v míře nutné pro vyzvednutí, rozpojení trub, uchopení a vyzvednutí trub z výkopu a uložení na dopravní prostředek včetně odvozu na skládku zhotovitele a poplatek za skládku.</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 12 | K | 976085211R00 | Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2 | kus | | | 79,00 | |
| 13 | K | 58337308R | Štěrkopísek frakce 0-2 tř.B | t | | | 989,10 | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 1,50*(0,80*(0,20+0,30)-0,10*2*Pi)*1,973 | | | | | |
| | VV | | "Stávající kanalizace BT DN300:" 0,60*(0,80*(0,30+0,30)-0,15*2*Pi)*1,973 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 7 139,07 | |
| 14 | K | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | | | 2 872,65 | |
| | VV | | "Kanalizační přípojka PVC DN200:" 5,50*2,00*0,15 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 15 | K | 452112111R00 | Osazení beton. prstenců pod poklapy,výšky do100 mm | kus | | | 2 709,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Volba položky se řídí výškou prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků;</i> | | | | | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "VP H60:" 1 | | | | | |
| | VV | | "VP H100:" 2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 16 | K | 59224346.B.R | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 60/600/120 | kus | | | 490,86 | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "VP H60:" 1*1,01 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 17 | K | 59224348.B.R | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 100/600/120 | kus | | | 1 066,56 | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "VP H100:" 2*1,01 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 89 924,49 | |
| 18 | K | 871353121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 | m | | | 349,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i> | | | | | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "Propojení šachet:" 1,50 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 19 | K | 892571111R00 | Žkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | | | 43,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti včetně zavakování potrubí dle zvolené technologie zhotovitele.</i> | | | | | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "Propojení šachet:" 1,50 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 20 | K | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t | kus | | | 5 748,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost přes 0,5 do 1,4 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "Skruž H1000:" 2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 21 | K | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek | kus | | | 3 320,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců</i> | | | | | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "Kónus H600:" 2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 22 | K | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t | kus | | | 19 228,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců;</i> | | | | | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "ŠD DN200:" 1 | | | | | |
| | VV | | "ŠD DN300:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 23 | K | 899103111R00 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg | kus | | | 1 428,00 | |
| 24 | K | 28611142.R | Trubka kanalizační KG SN8 DN 200 | kus | | | 2 290,90 | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "Propojení šachet:" 1,50*1,03 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 25 | K | 55243446.R | Poklop kruhový 600 B 400 bez odvětrání Rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 | kus | | | 13 926,00 | |
| 26 | K | 592243593.R | Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58 | kus | | | 7 278,06 | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "Kónus H600:" 2*1,01 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 27 | K | 592243596.R | Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | kus | | | 5 496,42 | |
| | VV | | Kanalizační přípojka PVC DN200: | | | | | |
| | VV | | "Skruž H1000:" 2*1,01 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Wv Součet | | | | | |
| 28 | K | 592243705.R | Dno šachetní TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 včetně kynety dle PD | kus | | | 14 270,29 | |
| | | | Wv Wv Wv Kanalizační přípojka PVC DN200: "ŠD DN200:" 1*1,01 Součet | | | | | |
| 29 | K | 592243706.R | Dno šachetní TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 včetně kynety dle PD | kus | | | 14 271,30 | |
| | | | Wv Wv Wv Kanalizační přípojka PVC DN200: "ŠD DN300:" 1*1,01 Součet | | | | | |
| 30 | K | 59224373.R | Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000 | kus | | | 2 274,52 | |
| | | | Wv Wv Wv Kanalizační přípojka PVC DN200: "Těsnění:" 4*1,01 Součet | | | | | |
| | | D 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 20 327,85 | |
| 31 | K | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | | | 20 327,85 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

04 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

1 394 419,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 394 419,05 | 21,00% | 292 828,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 687 247,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

INS - Inženýrské sítě

Úroveň 3:

04 - Dešťová kanalizace

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 394 419,05

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| 04 - Dešťová kanalizace | 1 394 419,05 |
| 1 - Zemní práce | 458 815,28 |
| 24 - Studny | 532 152,01 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce | 14 554,40 |
| 5 - Komunikace | 50 983,50 |
| 8 - Trubní vedení | 156 147,66 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 181 766,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: INS - Inženýrské sítě
 Úroveň 3: **04 - Dešťová kanalizace**

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 394 419,05

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|----|--|--|--------------|--|
| D | 04 | | Dešťová kanalizace | | | | 1 394 419,05 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 458 815,28 | |
| 1 | K | 130001101RRX | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>Poznámka k položce:</i> Včetně případných nutných dokopávem a ručního výkopu podél sousedících inženýrských sítí Začátek provozního součtu S1 - Propoje na S1 PVC DN125:3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 S1 - Propoje na S2 PVC DN125:12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 Napojení LŽ z atria PVC DN100:1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 S1 - HP PVC DN150:2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 S2 - Propoje na S4 PVC DN150:6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 Napojení LŽ z atria na S4 PVC DN100:(11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 S4 - DS PVC DN100:3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 S2 - Propoje na S5 PVC DN125:9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 S5 - HP PVC DN150:1,00*0,80*1,54 LŽ - S5 - PVC DN100:1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 Konec provozního součtu Začátek provozního součtu 0 Konec provozního součtu Dešťová kanalizace: "Ztížené hloubení z 30%:" 231,1046*0,3 Součet | m3 | | | 37 715,52 | |
| 2 | K | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopového stěny srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopisti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. Dešťová kanalizace: "S1 - Propoje na S1 PVC DN125:" 3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 "S1 - Propoje na S2 PVC DN125:" 12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 "S2 - Propoje na S4 PVC DN150:" 6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 "Napojení LŽ z atria na S4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 "S4 - DS PVC DN100:" 3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 "S2 - Propoje na S5 PVC DN125:" 9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 "S5 - HP PVC DN150:" 1,00*0,80*1,54 "LŽ - S5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 Součet | m3 | | | 148 603,73 | |
| 3 | K | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ <i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu S1 - Propoje na S1 PVC DN125:3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 S1 - Propoje na S2 PVC DN125:12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 Napojení LŽ z atria PVC DN100:1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 S1 - HP PVC DN150:2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 S2 - Propoje na S4 PVC DN150:6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 Napojení LŽ z atria na S4 PVC DN100:(11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 S4 - DS PVC DN100:3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 S2 - Propoje na S5 PVC DN125:9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 S5 - HP PVC DN150:1,00*0,80*1,54 LŽ - S5 - PVC DN100:1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 Konec provozního součtu Začátek provozního součtu 0 Konec provozního součtu Dešťová kanalizace: 231,1046*0,5 Součet | m3 | | | 4 044,25 | |
| 4 | K | 151101101R00 | Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m Dešťová kanalizace: "Napojení LŽ z atria na S4 PVC DN100:" (21,30-11,93)*(0,93+0,86)/2*2 "S5 - HP PVC DN150:" 1,00*1,54*2 "LŽ - S5 - PVC DN100:" 1,50*(1,50+0,50)/2*2 Součet | m2 | | | 2 764,85 | |
| 5 | K | 151101102R00 | Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m Dešťová kanalizace: | m2 | | | 81 043,36 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:" 3,18*(5,30+4,52)/2*2 "S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:" 12,05*(5,39+4,61)/2*2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*(5,39+4,61)/2*2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*(5,12+5,14)/2*2 "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*(4,33+4,59)/2*2 "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*(4,59+4,96)/2*2 "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*(4,59+4,96)/2*2 "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*(3,22+1,54)/2*2 Součet | | | | | |
| 6 | K | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | | | 1 782,30 | |
| | | | Dešťová kanalizace: "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (21,30-11,93)*(0,93+0,86)/2*2 "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*1,54*2 "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*(1,50+0,50)/2*2 Součet | | | | | |
| 7 | K | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | | | 37 845,72 | |
| | | | Dešťová kanalizace: "S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:" 3,18*(5,30+4,52)/2*2 "S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:" 12,05*(5,39+4,61)/2*2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*(5,39+4,61)/2*2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*(5,12+5,14)/2*2 "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*(4,33+4,59)/2*2 "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*(4,59+4,96)/2*2 "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*(4,59+4,96)/2*2 "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*(3,22+1,54)/2*2 Součet | | | | | |
| 8 | K | 162701105RSZ | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele | m3 | | | 36 406,14 | |
| | | | Zemina ze studní: "VS č. 1 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,00*0,625*2*Pi "VS č. 2 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,75*0,625*2*Pi Výkopy z DK: "S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:" 3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 "S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:" 12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*0,80*1,54 "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 "Odpočet objemu zásypů zeminou:" -132,0466 Součet | | | | | |
| 9 | K | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 | m3 | | | 3 986,64 | |
| | | | "VS č. 1 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,00*0,625*2*Pi "VS č. 2 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,75*0,625*2*Pi Součet | | | | | |
| 10 | K | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | | | 5 292,00 | |
| | | | "VS č. 1 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,00*0,625*2*Pi "VS č. 2 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,75*0,625*2*Pi Součet | | | | | |
| 11 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním | m3 | | | 31 031,75 | |
| | | | Poznámka k položce: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Začátek provozního součtu S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 Napojení LŽ z atria PVC DN100:1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 S1 - HP PVC DN150:2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:(11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 Š4 - DS PVC DN100:3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 Š5 - HP PVC DN150:1,00*0,80*1,54 LŽ - Š5 - PVC DN100:1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 Odpočet lože, potrubí a obsypů: Dešťová kanalizace: S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:-15,20*1,20*(0,15+0,125+0,30) Napojení LŽ z atria PVC DN100:-1,20*2*1,20*(0,15+0,10+0,30) S1 - HP PVC DN150:-2,20*1,20*(0,15+0,15+0,30) LŽ - Š5 - PVC DN100:-1,50*0,80*(0,15+0,10+0,30) S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:-6,30*1,20*(0,15+0,15+0,30) Š4 - DS PVC DN100:-3,00*1,00*(0,15+0,10+0,30) Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:-(11,93-6,30)*1,20*(0,15+0,10+0,30)-(21,30-11,93)*0,80*(0,15+0,10+0,30) S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:-9,53*1,00*(0,15+0,125+0,30) Š5 - HP PVC DN150:-1,00*0,80*(0,15+0,15+0,30) LŽ - Š5 - PVC DN100:-1,50*0,80*(0,15+0,10+0,30) Odpočet objemu Š1 - Š5:-1,958 Konec provozního součtu Dešťová kanalizace: "Zásypy do úrovně nového HTU - cca 68% objemu:" 194,1862*0,68 Součet | | | | | |
| | | | "Zásypy do úrovně nového HTU - cca 68% objemu:" 194,1862*0,68 Součet | | | | | |
| 12 | K | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | | | 3 625,02 | |
| | | | Dešťová kanalizace: "S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20*(1,20*(0,125+0,30)-0,0625*2*Pi) "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*(1,20*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*(1,20*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*(1,20*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*(1,00*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*(1,00*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi)+(21,30-11,93)*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*(1,00*(0,125+0,30)-0,0625*2*Pi) "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*(0,80*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) Součet | | | | | |
| 13 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | | | 36 943,50 | |
| | | | Zemina ze studní: "VS č. 1 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,00*0,625*2*Pi "VS č. 2 - vytěžená zemina z vrtů:" 14,75*0,625*2*Pi Výkopy z DK: "S1 - Propoje na Š1 PVC DN125:" 3,18*1,20*(5,30+4,52)/2 "S1 - Propoje na Š2 PVC DN125:" 12,05*1,20*(5,39+4,61)/2 "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,20*(5,39+4,61)/2 "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,20*(5,12+5,14)/2 "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*1,20*(4,33+4,59)/2 "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*1,20*(4,59+4,96)/2+(21,30-11,93)*0,80*(0,93+0,86)/2 "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*1,00*(4,59+4,96)/2 "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*1,00*(3,22+1,54)/2 "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*0,80*1,54 "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*(1,50+0,50)/2 "Odpčet objemu zásypů zeminou:" -132,0466 Součet | | | | | |
| 14 | K | 58337308R | Štěrkopisek frakce 0-2 tř.B | t | | | 27 730,50 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu S1 - Propoje na S1 a S2 PVC DN125:15,20*(1,20*(0,125+0,30)-0,0625*2*Pi) Napojení LŽ z atria PVC DN100:1,20*2*(1,20*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) S1 - HP PVC DN150:2,20*(1,20*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) LŽ - Š5 - PVC DN100:1,50*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:6,30*(1,20*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) S4 - DS PVC DN100:3,00*(1,00*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:(11,93-6,30)*(1,00*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi)+(21,30-11,93)*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:9,53*(1,00*(0,125+0,30)-0,0625*2*Pi) Š5 - HP PVC DN150:1,00*(0,80*(0,15+0,30)-0,075*2*Pi) LŽ - Š5 - PVC DN100:1,50*(0,80*(0,10+0,30)-0,05*2*Pi) <i>Konec provozního součtu</i> Dešťová kanalizace: 24,6595*1,973 Součet | | | | | |
| | | D 24 | Studny | | | | 532 152,01 | |
| 15 | K | 242111113R00 | Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 1000 | m | | | 55 888,00 | |
| | | | "VS č. 1:" 13,25 "VS č. 2:" 14,75 Součet | | | | | |
| 16 | K | 242351121R00 | Bednění pláště studny spouštěné všech půdorysů | m2 | | | 218 493,10 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně odbednění konstrukcí. "VS č. 1:" 1,25*Pi*14,00 "VS č. 2:" 1,25*Pi*15,50 Součet | | | | | |
| 17 | K | 243531111R00 | Výplň dna studny z kam.hr.drceného 32-63, hl. 10 m | m3 | | | 1 879,80 | |
| | | | "VS č. 1:" 0,50*2*Pi*0,50 "VS č. 2:" 0,50*2*Pi*0,50 Součet | | | | | |
| 18 | K | 243571191R00 | Příplatek za dalších 10m hl.studny nad 10m,kam.hr | m3 | | | 101,40 | |
| | | | "VS č. 1:" 0,50*2*Pi*0,50 "VS č. 2:" 0,50*2*Pi*0,50 Součet | | | | | |
| 19 | K | 249791134R00 | Otvory vtokové studny, z plast. trubek, D 140 mm | m | | | 2 644,00 | |
| | | | "VS č. 1 - nátok PVC DN125:" 2 "VS č. 2 - nátok PVC DN125:" 2 Součet | | | | | |
| 20 | K | 249791135R00 | Otvory vtokové studny, z plast. trubek, D 160 mm | m | | | 860,00 | |
| | | | "VS č. 1 - přepad PVC DN150:" 1 Součet | | | | | |
| 21 | K | 264312212RRX | Vrty pro studny nezap.do 1250 mm hl.nad 5 m hor.3 | m | | | 71 921,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: Lze realizovat i jako kopanou studnu</i> "VS č. 1:" 14,00 "VS č. 2:" 15,50 Součet | | | | | |
| 22 | K | 452112111R00 | Osazení beton. prstenců pod poklapy,výšky do100 mm | kus | | | 2 463,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Volba položky se řídí výškou prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků; "VS č. 1 - VP 100 mm:" 1 "VS č. 2 - VP 100 mm:" 1 "Š4:" 1 Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 632921913R00 | Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm | m2 | | | 1 311,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky dlaždic. | | | | | |
| | VV | | "VS č. 1 - rozřikovací deska:" 0,50*0,50*1 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - rozřikovací deska:" 0,50*0,50*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 24 | K | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek | kus | | | 3 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek. | | | | | |
| | VV | | V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců | | | | | |
| | VV | | "VS č. 1 - kónus H600:" 1 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - kónus H600:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 25 | K | 899103111R00 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg | kus | | | 1 380,00 | |
| | VV | | "VS č. 1 - poklop B125:" 1 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - poklop B125:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 26 | K | 55243444.R | Poklop litinový kruhový 600 B125 odvětráním, zámek | kus | | | 12 660,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Viko se znakem Města Turnov | | | | | |
| | VV | | "VS č. 1 - poklop B125:" 1 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - poklop B125:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 27 | K | 59224348.B.R | Prsteneč vyrovn šachetní TBW-Q.1 100/600/120 | kus | | | 1 448,34 | |
| | VV | | "VS č. 1 - VP 100 mm:" 1*1,01 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - VP 100 mm:" 1*1,01 | | | | | |
| | VV | | "Š4:" 1*1,01 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 28 | K | 592243594.R | Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/250/120 SP | kus | | | 3 636,00 | |
| | VV | | "VS č. 1 - skruž H250:" 1*1,01 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - skruž H250:" 1*1,01 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 29 | K | 592243595.R | Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/500/120 SP | kus | | | 2 684,58 | |
| | VV | | "VS č. 1 - skruž H500:" 0 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - skruž H500:" 1*1,01 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 30 | K | 592243696.R | Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | kus | | | 136 268,19 | |
| | VV | | "VS č. 1 - skruž H1000:" 13*1,01 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - skruž H1000:" 14*1,01 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 31 | K | 59224373.R | Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000 | kus | | | 15 513,60 | |
| | VV | | "VS č. 1 - těsnění:" 14*1,01 | | | | | |
| | VV | | "VS č. 2 - těsnění:" 16*1,01 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 14 554,40 | |
| 32 | K | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | | | 14 554,40 | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20*1,20*0,15 | | | | | |
| | VV | | "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,20*0,15 | | | | | |
| | VV | | "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,20*0,15 | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*0,15 | | | | | |
| | VV | | "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*1,20*0,15 | | | | | |
| | VV | | "Š4 - DS PVC DN100:" 3,00*1,00*0,15 | | | | | |
| | VV | | "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" (11,93-6,30)*1,20*0,15+(21,30-11,93)*0,80*0,15 | | | | | |
| | VV | | "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*1,00*0,15 | | | | | |
| | VV | | "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*0,80*0,15 | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*0,80*0,15 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 50 983,50 | |
| 33 | K | 597092211R00 | Žlab odvodňovací ACO V 150 S, dl.1000 mm.A15.B125 | kus | | | 31 462,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> beton C 12/15 | | | | | |
| | VV | | 3,50*4*1,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 34 | K | 597092231R00 | Čelo kombinované plné, žlab ACO V 150 S | kus | | | 5 260,00 | |
| 35 | K | 597092253RU3 | Krycí rošt ACO Drainlock V 150 S, C 250,dl.500 mm mústkový SW 12 mm, litina | kus | | | 14 261,00 | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 156 147,66 | |
| 36 | K | 871313121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 | m | | | 11 872,99 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. | | | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20 | | | | | |
| | VV | | "Napojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2 | | | | | |
| | VV | | "S1 - HP PVC DN150:" 2,20 | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50 | | | | | |
| | VV | | "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30 | | | | | |
| | VV | | "Š4 - DS PVC DN100:" 15,00 | | | | | |
| | VV | | "Napojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" 14,00 | | | | | |
| | VV | | "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53 | | | | | |
| | VV | | "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00 | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | | | 4 482,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.</i> | | | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace - Koleno 45° : | | | | | |
| | VV | | "DN100:" 15 | | | | | |
| | VV | | "DN125:" 3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 38 | K | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | | | 816,00 | |
| | VV | | "Odbočky DN125/100:" 2 | | | | | |
| | VV | | "Odbočky DN100/100:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 39 | K | 892571111R00 | Žkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | | | 2 196,16 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti včetně zavakování potrubí dle zvolené technologie zhotovitele.</i> | | | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20 | | | | | |
| | VV | | "Nápojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2 | | | | | |
| | VV | | "S1 - HP PVC DN150:" 2,20 | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50 | | | | | |
| | VV | | "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30 | | | | | |
| | VV | | "Š4 - DS PVC DN100:" 15,00 | | | | | |
| | VV | | "Nápojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" 14,00 | | | | | |
| | VV | | "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53 | | | | | |
| | VV | | "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00 | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 40 | K | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t | kus | | | 7 839,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost přes 0,5 do 1,4 t.</i> <i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "Skrůž H100:" 3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 41 | K | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek | kus | | | 1 509,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek.</i> <i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců</i> | | | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "Kónus H60:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 42 | K | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t | kus | | | 3 220,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t.</i> <i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců;</i> | | | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "ŠD 150/500:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 894431311RRX | Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,00-1,50 m, přímá dno KG D 125 mm, poklop litina 12,5 t | kus | | | 52 164,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.</i> | | | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace : | | | | | |
| | VV | | "Š1:" 1 | | | | | |
| | VV | | "Š2:" 1 | | | | | |
| | VV | | "Š5:" 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 899103111R00 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg | kus | | | 699,00 | |
| 45 | K | 28611139.R | Trubka kanalizační KG SN8 DN 100 | kus | | | 15 274,64 | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "Nápojení LŽ z atria PVC DN100:" 1,20*2*1,03 | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*1,03 | | | | | |
| | VV | | "Š4 - DS PVC DN100:" 15,00*1,03 | | | | | |
| | VV | | "Nápojení LŽ z atria na Š4 PVC DN100:" 14,00*1,03 | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 1,50*1,03 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 46 | K | 28611140.R | Trubka kanalizační KG SN8 DN 125 | kus | | | 11 669,84 | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 15,20*1,03 | | | | | |
| | VV | | "S2 - Propoje na Š5 PVC DN125:" 9,53*1,03 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 47 | K | 28611141.R | Trubka kanalizační KG SN8 DN 150 | kus | | | 4 532,77 | |
| | VV | | Dešťová kanalizace: | | | | | |
| | VV | | "S1 - HP PVC DN150:" 2,20*1,03 | | | | | |
| | VV | | "S2 - Propoje na Š4 PVC DN150:" 6,30*1,03 | | | | | |
| | VV | | "Š5 - HP PVC DN150:" 1,00*1,03 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 48 | K | 28650651.R | Koleno kanalizační PVC DN100/45° | kus | | | 95,41 | |
| | VV | | Dešťová kanalizace - Koleno 45° : | | | | | |
| | VV | | "LŽ - Š5 - PVC DN100:" 2*1,015 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 49 | K | 28650655.R | Koleno kanalizační PVC DN125/45° | kus | | | 219,60 | |
| | VV | | Dešťová kanalizace - Koleno 45° : | | | | | |
| | VV | | "S1 - Propoje na Š1 a Š2 PVC DN125:" 1*1,015 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV WV "S2 - Propoje na Š4 a Š5 PVC DN125:" 2*1,015 Součet | | | | | |
| 50 | K | 28650701.R | Odbočka kanalizační PVC DN 100/100 mm | kus | | | 117,30 | |
| | | | WV WV "Odbočky DN100/100:" 1*1,015 Součet | | | | | |
| 51 | K | 286507021.R | Odbočka kanalizační PVC DN 125/100 | kus | | | 231,42 | |
| | | | WV WV "Odbočky DN125/100:" 2*1,015 Součet | | | | | |
| 52 | K | 55243446.R | Poklop kruhový 600 B 400 bez odvětrání Rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 | kus | | | 6 330,00 | |
| 53 | K | 592243593.R | Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58 | kus | | | 3 315,83 | |
| | | | WV WV Dešťová kanalizace: "Konus H60:" 1*1,01 Součet | | | | | |
| 54 | K | 592243596.R | Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | kus | | | 15 362,10 | |
| | | | WV WV Dešťová kanalizace: "Skruž H100:" 3*1,01 Součet | | | | | |
| 55 | K | 592243704.R | Dno šachetní TBZ-Q.1 CAPITAN 150/500 včetně kynety dle PD | kus | | | 12 132,12 | |
| | | | WV WV Dešťová kanalizace: "ŠD 150/500:" 1*1,01 Součet | | | | | |
| 56 | K | 59224373.R | Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000 | kus | | | 2 068,48 | |
| | | | WV WV Dešťová kanalizace: "Š4 - Těsnění:" 4*1,01 Součet | | | | | |
| | D | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 181 766,20 | |
| 57 | K | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | | | 181 766,20 | |

*Poznámka k položce:
Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m² + 1,30 m²/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu.*

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

5 906 087,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 906 087,30 | 21,00% | 1 240 278,33 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 146 365,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 906 087,30

PSV - Práce a dodávky PSV

1 678 687,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

767 555,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

564 091,50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

66 183,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

280 857,00

OST - Ostatní

4 227 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

ZTI - Zdravotecnika

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

5 906 087,30

| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | 1 678 687,30 |
|--|---|------------|--|-----|--|--|------------|----------------|
| D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | | 767 555,80 |
| 1 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | | | 18 916,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153 | | | | | | | | |
| 2 | K | 721274103 | Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 | kus | | | 1 804,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274103 | | | | | | | | |
| 3 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 | m | | | 12 656,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112 | | | | | | | | |
| 4 | K | 877355121 | Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200 | kus | | | 3 864,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121 | | | | | | | | |
| 5 | M | 28615602 | čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty | kus | | | 902,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | M | 28615603 | čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty | kus | | | 10 269,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | M | 28615605 | čistící tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teploty | kus | | | 2 429,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | M | 28619444 | tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 125 | kus | | | 1 334,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | | | 1 614,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111 | | | | | | | | |
| 10 | M | 59227101 | Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana § 100mm | m | | | 4 126,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | K | 712771255 | Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty | kus | | | 2 760,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771255 | | | | | | | | |
| 12 | M | 69334333 | šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 130mm | kus | | | 3 312,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | | | 17 589,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401 | | | | | | | | |
| 14 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 | m | | | 21 720,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402 | | | | | | | | |
| 15 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 | m | | | 5 890,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403 | | | | | | | | |
| 16 | K | 721173736 | Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100 | m | | | 121 684,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173736 | | | | | | | | |
| 17 | K | 721173737 | Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125 | m | | | 24 660,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173737 | | | | | | | | |
| 18 | K | 721174005 | Potrubí kanalizační z PP db20 svodné DN 110 | m | | | 86 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174005 | | | | | | | | |
| 19 | K | 721174006 | Potrubí kanalizační z PP db20 svodné DN 125 | m | | | 16 380,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174006 | | | | | | | | |
| 20 | K | 721174007 | Potrubí kanalizační z PP db20 svodné DN 160 | m | | | 13 637,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174007 | | | | | | | | |
| 21 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP db20 přípojovací DN 50 | m | | | 16 873,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043 | | | | | | | | |
| 22 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP db20 přípojovací DN 75 | m | | | 4 961,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044 | | | | | | | | |
| 23 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | | | 8 970,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109 | | | | | | | | |
| 24 | K | 721211421 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | | | 1 693,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211421 | | | | | | | | |
| 25 | K | 721212121 | Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | | | 4 508,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721212121 | | | | | | | | |
| 26 | K | 721239114 | Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ | kus | | | 2 576,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721239114 | | | | | | | | |
| 27 | M | 56231116 | Vtok střešní pro PVC izolaci pochůzných střech s vyhříváním 75-160mm | kus | | | 36 064,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 28 | K | 722181224x | Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm | m | | | 21 620,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 722181246 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 110 mm | m | | | 56 760,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181246 | | | | |
| 30 | K | 24 | Těsnění prostupů | sb | | | 31 694,00 | |
| 31 | K | 25 | Objímka + kotva | sb | | | 105 570,00 | |
| 32 | K | 26 | HL100/50, uzávěrka zápachová DN 50 6/4"pro dřezy + T-kus DN40x6/4" s HL19.2 | kus | | | 3 423,00 | |
| 33 | K | 27 | Kalich keramický odpadní DN32 | ks | | | 773,00 | |
| 34 | K | 28 | HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava + HL 810.1 | kus | | | 4 564,00 | |
| 35 | K | 29 | Dvířka revizní se zámkem 600x600 mm | ks | | | 819,00 | |
| 36 | K | 30 | Dvířka revizní se zámkem pozink 300x300 mm | ks | | | 8 255,00 | |
| 37 | K | 31 | Ochranná trubka - chráničky | m | | | 2 576,00 | |
| 38 | K | 32 | Prostupka potrubní vodotěsná | kpl | | | 19 550,00 | |
| 39 | K | 34 | Spolupráce s jinou profesí | hod | | | 33 120,00 | |
| 40 | K | 35 | HZS nezměřitelné práce | hod | | | 8 280,00 | |
| 41 | K | 998721203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 23 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721203 | | | | |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 564 091,50 | |
| 42 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25 | kus | | | 9 660,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401 | | | | |
| 43 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | | | 9 884,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234 | | | | |
| 44 | K | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm | m | | | 1 380,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211 | | | | |
| 45 | M | 28613113 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm | m | | | 5 467,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV | 10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| 46 | K | 871231211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 75 x 6,8 mm | m | | | 2 158,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871231211 | | | | |
| 47 | M | 28613114 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 75x6,8mm | m | | | 9 080,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV | 13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| 48 | K | 722130233 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 | m | | | 6 420,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130233 | | | | |
| 49 | K | 722130236 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 | m | | | 44 265,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130236 | | | | |
| 50 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | | | 37 695,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002 | | | | |
| 51 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm | m | | | 19 440,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003 | | | | |
| 52 | K | 722174004 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm | m | | | 17 138,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004 | | | | |
| 53 | K | 722174005 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm | m | | | 12 922,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005 | | | | |
| 54 | K | 722174006 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm | m | | | 5 610,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174006 | | | | |
| 55 | K | 722174007 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm | m | | | 8 853,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174007 | | | | |
| 56 | K | 722174008 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 75x10,3 mm | m | | | 8 190,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174008 | | | | |
| 57 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm | m | | | 12 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221 | | | | |
| 58 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm | m | | | 14 896,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222 | | | | |
| | | | VV | 48+38+26 | | | | |
| 59 | K | 722181223 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm | m | | | 3 496,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181223 | | | | |
| | | | VV | 10+13 | | | | |
| 60 | K | 722181224 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm | m | | | 1 790,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181224 | | | | |
| 61 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm | m | | | 10 640,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 722224116 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem | kus | | | 792,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/72224116 | | | | | |
| 63 | K | 722240121 | Kohout kulový plastový PPR DN 16 | kus | | | 754,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240121 | | | | | |
| 64 | K | 722240122 | Kohout kulový plastový PPR DN 20 | kus | | | 2 115,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240122 | | | | | |
| 65 | K | 722240123 | Kohout kulový plastový PPR DN 25 | kus | | | 2 485,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240123 | | | | | |
| 66 | K | 722240124 | Kohout kulový plastový PPR DN 32 | kus | | | 561,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240124 | | | | | |
| 67 | K | 722240125 | Kohout kulový plastový PPR DN 40 | kus | | | 681,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240125 | | | | | |
| 68 | K | 722240126 | Kohout kulový plastový PPR DN 50 | kus | | | 902,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240126 | | | | | |
| 69 | K | 722240127 | Kohout kulový plastový PPR DN 63 | kus | | | 1 141,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240127 | | | | | |
| 70 | K | 64 | Průtokový ohřivač 6,9kW (dřezy) | ks | | | 29 072,00 | |
| 71 | K | 65 | Průtokový ohřivač 3,5kW (umyvadla) | ks | | | 47 840,00 | |
| 72 | K | 66 | Zásobníkový ohřivač elektrický, závěsný, plochý, 50l | ks | | | 10 948,00 | |
| 73 | K | 67 | Průtokový ohřivač 11kW (výlevka) | ks | | | 13 708,00 | |
| 74 | K | 68 | Nezámrzný ventil 1/2" | ks | | | 9 016,00 | |
| 75 | K | 69 | Prostupka potrubní vodotěsná D75 | ks | | | 4 140,00 | |
| 76 | K | 70 | Prostupka potrubní vodotěsná D63 | ks | | | 2 300,00 | |
| 77 | K | 71 | Těsnění prostupů požární | sb | | | 13 800,00 | |
| 78 | K | 72 | Ochranná trubka - chráničky | m | | | 966,00 | |
| 79 | K | 74 | Objímka + kotva | kpl | | | 95 220,00 | |
| 80 | K | 75 | Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m | ks | | | 6 072,00 | |
| 81 | K | 76 | Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2 Rohový ventil, 3/8"-1/2", | ks | | | 13 772,00 | |
| 82 | K | 77 | Regulační ventil 2 1/2" | ks | | | 6 422,00 | |
| 83 | K | 79 | Spolupráce s jinou profesí | hod | | | 33 120,00 | |
| 84 | K | 80 | HZS nezměřitelné práce | hod | | | 8 280,00 | |
| 85 | K | 998722203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 18 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722203 | | | | | |
| D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | | | | 66 183,00 | |
| 86 | K | 733190107 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40 | m | | | 896,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107 | | | | | |
| 87 | K | 723111203 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20 | m | | | 2 154,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111203 | | | | | |
| 88 | K | 723111204 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25 | m | | | 6 848,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111204 | | | | | |
| 89 | K | 723170114 | Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami | m | | | 6 462,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723170114 | | | | | |
| 90 | K | 723231162 | Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada | kus | | | 396,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162 | | | | | |
| 91 | K | 723231163 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada | kus | | | 902,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231163 | | | | | |
| 92 | K | 723231164 | Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada | kus | | | 589,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164 | | | | | |
| 93 | K | 108 | Zapojení zařízení | m | | | 2 300,00 | |
| 94 | K | 112 | Tlakoměr prům 160, 0-6kPa | ks | | | 1 362,00 | |
| 95 | K | 113 | Objímka + kotva | sb | | | 12 420,00 | |
| 96 | K | 114 | Ochranný nátěr žluté barvy | bm | | | 3 840,00 | |
| 97 | K | 115 | Spolupráce s jinou profesí | hod | | | 8 280,00 | |
| 98 | K | 116 | HZS nezměřitelné práce | hod | | | 4 140,00 | |
| 99 | K | 119 | Prostupka potrubní vodotěsná | ks | | | 1 150,00 | |
| 100 | K | 120 | Těsnění prostupů požární | sb | | | 4 600,00 | |
| 101 | K | 121 | Ochranná trubka - chráničky | m | | | 644,00 | |
| 102 | K | 998723203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 9 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723203 | | | | | |
| D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | | | | 280 857,00 | |
| 103 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | | | 45 080,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022 | | | | | |
| 104 | K | 725121023 | Splachovač automatický pisoáru s napájením skupinový | soubor | | | 9 522,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121023 | | | | | |
| 105 | K | 725121525 | Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem | soubor | | | 24 564,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121525 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 106 | K | 725211604 | Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | | | 18 032,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211604 | | | | | | | | |
| 107 | K | 725241112 | Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm | soubor | | | 4 508,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241112 | | | | | | | | |
| 108 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm | soubor | | | 6 348,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111 | | | | | | | | |
| 109 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | | | 5 008,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111 | | | | | | | | |
| 110 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | | | 7 912,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821325 | | | | | | | | |
| 111 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | | | 14 576,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613 | | | | | | | | |
| 112 | K | 85 | WC záv.inv. + sedátko | sb | | | 7 268,00 | |
| 113 | K | 86 | závěsná konstrukce WC invalidní+krycí tlačítko+oddál.pneumat.ovládání | sb | | | 11 868,00 | |
| 114 | K | 87 | Madlo sklopné a pevné nerez | sb | | | 3 956,00 | |
| 115 | K | 88 | Madlo pevné nerez | ks | | | 3 588,00 | |
| 116 | K | 89 | HL200 trubka pro připojení WC DN100/50+boční trub | sb | | | 14 674,00 | |
| 117 | K | 91 | Umyvadlo inv.1 + podom.sifon | sb | | | 6 348,00 | |
| 118 | K | 95 | Příslušenství ke dřezu | sb | | | 2 392,00 | |
| 119 | K | 97 | Sprchový kout | ks | | | 11 868,00 | |
| 120 | K | 99 | Umyvadlová baterie stoj.páková inv. | ks | | | 3 174,00 | |
| 121 | K | 100 | Nást.baterie k výlevce | ks | | | 2 254,00 | |
| 122 | K | 102 | HL100/50, uzávěrka zápachová DN 50 6/4"pro dřezu + T-kus DN40x6/4" s HL19.2 | sb | | | 4 600,00 | |
| 123 | K | 103 | Baterie sprch.nást.páková +sprch.set | sb | | | 2 898,00 | |
| 124 | K | 726111031 | Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | | | 54 190,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031 | | | | | | | | |
| 125 | K | 726121001 | Instalační předstěna pro klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dvě stěny | soubor | | | 5 189,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726121001 | | | | | | | | |
| 126 | K | 998725203 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 11 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725203 | | | | | | | | |
| D OST Ostatní | | | | | | | 4 227 400,00 | |
| 127 | K | 123 | Ekologická likvidace odpadu | kpl | | | 9 200,00 | |
| 128 | K | 124 | Pomocné a přípravné práce | kpl | | | 9 200,00 | |
| 129 | K | 125 | Stavební přípomoce | kpl | | | 9 200,00 | |
| 130 | K | 128 | Vypuštění a opětovné napuštění stáv.rozvodů vody | kpl | | | 9 200,00 | |
| 131 | K | 129 | Izolace gravitační kan.potrubí tl. 5mm proti rosení, materiálu PE, barva šedá | m | | | 4 121 600,00 | |
| 133 | K | 133 | Kamerové zkoušky | kpl | | | 13 800,00 | |
| 134 | K | 137 | Manipulační práce, stěhování | kpl | | | 9 200,00 | |
| 135 | K | 138 | Pronájem plošiny, stavební lešení | kpl | | | 27 600,00 | |
| 136 | K | 140 | Popisy,výstražné tab. | kpl | | | 18 400,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

PŘE - Přelozka odvodnění hlediště letního kina

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

919 748,44

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 919 748,44 | 21,00% | 193 147,17 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 112 895,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

PŘE - Přeložka odvodnění hlediště letního kina

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

919 748,44

| | |
|--|------------|
| PŘE - Přeložka odvodnění hlediště letního kina | 919 748,44 |
| 1 - Zemní práce | 374 080,36 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce | 16 258,53 |
| 5.NR - Komunikace nad rýhou inženýrských sítí | 114 490,78 |
| 8 - Trubní vedení | 251 597,81 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 163 320,96 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m | m2 | | | 34 858,98 | |
| | VV | | Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "ŠP - ŠP1:" 12,60*(2,77+5,33)/2*2 "ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*(5,33+5,82)/2*2 "ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*(5,82+2,90)/2*2 "ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*(2,90+1,35)/2*2 "Odbočka - stávající UV:" 6,00*(3,78+1,20)/2*2 Součet | | | | | |
| 8 | K | 162701105RSZ | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele | m3 | | | 29 492,93 | |
| | VV | | Výkopy: Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "ŠP - ŠP1:" 12,60*1,00*(2,77+5,33)/2 "ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2 "ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2 "ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2 "Odbočka - stávající UV:" 6,00*1,00*(3,78+1,20)/2 "Odbočka - stávající UV:" 2,20*1,00*(1,35+1,20)/2 "Rozšíření pro ŠP:" 1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35) "Prohloubení pro ŠP:" 1,60*1,60*0,20*4 "Odpočet ornice:" -(37,40+2,50)*1,00*0,20 "Odpočet asfaltových ploch:" -(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30 "Odpočet zásypů zeminou:" -121,0847 Součet | | | | | |
| 9 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | | | 28 453,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i> Výkopy: Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "ŠP - ŠP1:" 12,60*1,00*(2,77+5,33)/2 "ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2 "ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2 "ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2 "Odbočka - stávající UV:" 6,00*1,00*(3,78+1,20)/2 "Odbočka - stávající UV:" 2,20*1,00*(1,35+1,20)/2 "Rozšíření pro ŠP:" 1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35) "Prohloubení pro ŠP:" 1,60*1,60*0,20*4 "Odpočet ornice:" -(37,40+2,50)*1,00*0,20 "Odpočet asfaltových ploch:" -(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30 Odpočet zásypů zeminou: "Odpočet nerealizovaných zásypů podél objektu knihovny:"- 15,16*1,00*0,50 -(31,20-15,16)*1,00*3,62 -(40,71-31,20)*1,00*0,50 -2,50*1,00*0,50 "Odpočet lože, potrubí a obsypů:" - (49,00+6,00+2,20)*1,00*(0,15+0,20+0,30) Součet | | | | | |
| 10 | K | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | | | 3 098,76 | |
| | VV | | "Přeložka DK PVC DN200:" (49,00+6,00+2,20)*(0,80*(0,20+0,30)-0,10*2*Pi) Součet | | | | | |
| 11 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | | | 29 928,25 | |
| | VV | | Výkopy: Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "ŠP - ŠP1:" 12,60*1,00*(2,77+5,33)/2 "ŠP1 - ŠP2:" (26,81-12,60)*1,00*(5,33+5,82)/2 "ŠP2 - ŠP3:" (40,71-26,81)*1,00*(5,82+2,90)/2 "ŠP3 - ŠP4:" (49,02-40,71)*1,00*(2,90+1,35)/2 "Odbočka - stávající UV:" 6,00*1,00*(3,78+1,20)/2 "Odbočka - stávající UV:" 2,20*1,00*(1,35+1,20)/2 "Rozšíření pro ŠP:" 1,60*(1,60-1,00)*(5,33+5,82+2,90+1,35) "Prohloubení pro ŠP:" 1,60*1,60*0,20*4 "Odpočet ornice:" -(37,40+2,50)*1,00*0,20 "Odpočet asfaltových ploch:" -(49,02-37,40+3,50+2,20)*1,00*0,30 "Odpočet zásypů zeminou:" -121,0847 Součet | | | | | |
| 12 | K | 58337308R | Štěrkopísek frakce 0-2 tř.B | t | | | 23 712,00 | |
| | VV | | "Přeložka DK PVC DN200:" (49,00+6,00+2,20)*(0,80*(0,20+0,30)-0,10*2*Pi)*1,973 Součet | | | | | |
| | D | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 16 258,53 | |
| 13 | K | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | | | 10 852,52 | |
| | VV | | "Přeložka DK PVC DN200:" (49,00+6,00+2,20)*0,80*0,15 Součet | | | | | |
| 14 | K | 452112111R00 | Osazení beton. prstenců pod poklapy.výšky do100 mm | kus | | | 3 284,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Volba položky se řídí výškou prstence nebo rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodávku betonových výrobků;</i> Přeložka DK PVC DN200: "VP H40:" 1 "VP H60:" 1 "VP H80:" 1 "VP H100:" 1 Součet | | | | | |
| 15 | K | 59224345.B.R | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 40/600/120 | kus | | | 517,12 | |
| | VV | | Přeložka DK PVC DN200: "VP H40:" 1*1,01 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vw Součet | | | | | |
| 16 | K | 59224346.B.R | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 60/600/120 | kus | | | 517,12 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200: "VP H60:" 1*1,01 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 17 | K | 59224347.B.R | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 80/600/120 | kus | | | 539,34 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200: "VP H80:" 1*1,01 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 18 | K | 59224348.B.R | Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 100/600/120 | kus | | | 548,43 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200: "VP H100:" 1*1,01 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| | D | 5.NR | Komunikace nad rýhou inženýrských sítí | | | | 114 490,78 | |
| 19 | K | 113107530R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm | m2 | | | 7 504,80 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2,00 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 20 | K | 113108310R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm | m2 | | | 13 664,40 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2,00 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 21 | K | 566903111R00 | Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným | t | | | 9 149,40 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2,00*0,30*1,873 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 22 | K | 566904111R00 | Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem | t | | | 8 142,00 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2,00*0,10*2,5 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 23 | K | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm | m | | | 7 249,60 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200 - výkopy od původního terénu: "Prostor hledišť LK:" (12,00+3,50+2,20)*2*2,00*2 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 24 | K | 979082113RSZ | Vodorovná doprava suti po suchu na skládku zhotovitele | t | | | 7 164,50 | |
| 25 | K | 979990002RRŠ | Poplatek za skládku stavební suti šterky z komunikací, skupina odpadu 010408 | t | | | 42 982,40 | |
| 26 | K | 979990112RRA | Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 170302 | t | | | 18 633,68 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro sut' o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).</i> | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 251 597,81 | |
| 27 | K | 871353121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 | m | | | 18 418,40 | |
| | | | vw <i>Poznámka k položce: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i> | | | | | |
| | | | vw "Přeložka DK PVC DN200:" 49,00+6,00+2,20 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 28 | K | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | | | 272,00 | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200: "Odbočka PVC DN200/200:" 1 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 29 | K | 892571111R00 | Žkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | | | 1 830,40 | |
| | | | vw <i>Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti včetně zavakování potrubí dle zvolené technologie zhotovitele.</i> | | | | | |
| | | | vw "Přeložka DK PVC DN200:" 49,00+6,00+2,20 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 30 | K | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t | kus | | | 2 613,00 | |
| | | | vw <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost do 0,5 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200: "Skrůž H250:" 1 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 31 | K | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t | kus | | | 13 594,00 | |
| | | | vw <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost přes 0,5 do 1,4 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200: "Skrůž H500:" 3 "Skrůž H1000:" 4 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |
| 32 | K | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek | kus | | | 6 036,00 | |
| | | | vw <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců</i> | | | | | |
| | | | vw Přeložka DK PVC DN200: "Kónus H600:" 3 | | | | | |
| | | | vw Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "ZD H200:" 1 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 33 | K | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t | kus | | | 23 184,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; Přeložka DK PVC DN200: "ŠD DN200:" 4</i> | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 34 | K | 899103111R00 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg | kus | | | 2 872,00 | |
| 35 | K | 28611142.R | Trubka kanalizační KG SN8 DN 200 | kus | | | 56 916,72 | |
| | W | | "Přeložka DK PVC DN200:" (49,00+6,00+2,20)*1,03 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 36 | K | 28650780.R | Odbočka kanalizační PVC DN 200/200 mm 87° | kus | | | 394,74 | |
| | W | | Přeložka DK PVC DN200: "Odbočka PVC DN200/200:" 1*1,015 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 37 | K | 55243446.R | Poklop kruhový 600 B 400 bez odvětrání Rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 | kus | | | 25 320,00 | |
| 38 | K | 592243593.R | Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58 | kus | | | 9 947,49 | |
| | W | | Přeložka DK PVC DN200: "Kónus H600:" 3*1,01 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 39 | K | 592243594.R | Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/250/120 SP | kus | | | 1 818,00 | |
| | W | | Přeložka DK PVC DN200: "Skruž H250:" 1*1,01 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 40 | K | 592243595.R | Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/500/120 SP | kus | | | 8 053,74 | |
| | W | | Přeložka DK PVC DN200: "Skruž H500:" 3*1,01 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 41 | K | 592243596.R | Skruž šachetní TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | kus | | | 20 187,88 | |
| | W | | Přeložka DK PVC DN200: "Skruž H1000:" 4*1,01 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 42 | K | 592243599.R | Zákrytová deska TZK-Q.1 1000x625/200 D400 | kus | | | 5 405,52 | |
| | W | | Přeložka DK PVC DN200: "ZD H200:" 1*1,01 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 592243705.R | Dno šachetní TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 včetně kynety dle PD | kus | | | 48 528,48 | |
| | W | | Přeložka DK PVC DN200: "ŠD DN200:" 4*1,01 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 59224373.R | Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000 | kus | | | 6 205,44 | |
| | W | | Přeložka DK PVC DN200: "Těsnění:" 12*1,01 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| | D | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 163 320,96 | |
| 45 | K | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | | | 163 320,96 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

RTCH - Rozvody tepla a chladu

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 906 622,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 906 622,00 | 21,00% | 610 390,62 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 517 012,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
Objekt: TZB - Technická zařízení budov
Soupis: VZT - Vzduchotechnika
Úroveň 3:

RTCH - Rozvody tepla a chladu

Místo: Turnov, p.č. 662/2
Zadavatel: Město Turnov
Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
Projektant: A69 - architekti s.r.o.
Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 906 622,00

| | |
|--|--------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 906 622,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 2 906 622,00 |
| 1 - Strojovna RTCH (střecha+ technická místnost) | 1 093 236,00 |
| 2 - Čerpadla | 207 552,00 |
| 3 - Armatury | 509 189,00 |
| 4 - Otopná tělesa + BKT/ oBKT | 60 546,00 |
| 5 - Potrubí a izolace | 612 531,00 |
| D2 - Ostatní | 423 568,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

RTCH - Rozvody tepla a chladu

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 906 622,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|------|---|------|--|--|--------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 906 622,00 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 2 906 622,00 | |
| D | 1 | | Strojovna RTCH (střecha+ technická místnost) | | | | 1 093 236,00 | |
| 1 | K | 1.1 | Reverzibilní tepelné čerpadlo- chladicí výkon 57 kW, vytápěcí výkon 46 kW - Venkovní provedení s vlastním řídicím systémem, včetně hydraulického modulu se zdvojeným čerpadlem, expanzní nádobou a pojistným ventilem. | kpl. | | | 634 800,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Jednotka včetně propojovacího potrubí, náplně chladiva a pružného uložení</i> | | | | | |
| 2 | K | 1.2 | Plynový kondenzační kotel 48 kW | kpl. | | | 90 160,00 | |
| 3 | K | 1.3 | Chemická úprava topné vody 2m3/h | kpl. | | | 39 468,00 | |
| 4 | K | 1.4 | Příprava a plnění nemrznoucí měsi s oběhovým čerpadlem, sestavou armatur a el. rozváděče. 800 litrů | kpl. | | | 90 160,00 | |
| 5 | K | 1.5 | Expanzní membránová nádoba 300 litrů | kpl. | | | 13 708,00 | |
| 6 | K | 1.6 | Expanzní membránová nádoba odolná glykolu 200 litrů | kpl. | | | 11 868,00 | |
| 7 | K | 1.7 | Expanzní membránová nádoba odolná glykolu 80 litrů | kpl. | | | 4 508,00 | |
| 8 | K | 1.8 | Tlaková akumuláční nádoba 2000 litrů | kpl. | | | 81 880,00 | |
| 9 | K | 1.9 | Deskový výměník voda/glykol 20 kW, dP max. 20kPa | kpl. | | | 36 616,00 | |
| 10 | K | 1.10 | Deskový výměník voda/glykol 50 kW, dP max. 20kPa | kpl. | | | 57 868,00 | |
| 11 | K | 1.11 | Rozdělovač sběrač topných/chladících okruhů, včetně návarků na vypouštění a jímek snímačů MaR, tepelné izolace a podpůrné konstrukce. 4 okruhy | kpl. | | | 32 200,00 | |
| D | 2 | | Čerpadla | | | | 207 552,00 | |
| 12 | K | 2.1 | Zdvojené oběhové čerpadlo s elektronickou regulací výkonu pro okruhy s nemrzoucí směsí vč. reléového modulu, protipřírub, šroubů, těsnění, pryžových izolátorů chvění - Jmenovitý průtok 30 m3/h, Dopravní výška 10-15 m | kpl. | | | 72 680,00 | |
| 13 | K | 2.2 | Zdvojené oběhové čerpadlo s elektronickou regulací výkonu pro okruhy s nemrzoucí směsí vč. reléového modulu, protipřírub, šroubů, těsnění, pryžových izolátorů chvění - Jmenovitý průtok 30 m3/h, Dopravní výška 10-15 m - Okruh deskový výměník/akumulační nád | kpl. | | | 72 680,00 | |
| 14 | K | 2.3 | Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací výkonu pro okruhy s upravenou vodou vč. reléového modulu, protipřírub, šroubů, těsnění, pryžových izolátorů chvění - Jmenovitý průtok 2 m3/h, Dopravní výška 4-6 m . Ohřivač VZT jednotky | kpl. | | | 46 644,00 | |
| 15 | K | 2.4 | Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací výkonu pro okruhy s upravenou vodou vč. reléového modulu, protipřírub, šroubů, těsnění, pryžových izolátorů chvění - Jmenovitý průtok 2 m3/h, Dopravní výška 4-6 m. Okruh UT | kpl. | | | 15 548,00 | |
| D | 3 | | Armatury | | | | 509 189,00 | |
| 16 | K | 3.1 | Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN20 | ks | | | 5 148,00 | |
| 17 | K | 3.2 | Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN25 | ks | | | 12 177,00 | |
| 18 | K | 3.3 | Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN32 | ks | | | 2 356,00 | |
| 19 | K | 3.5 | Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN50 | ks | | | 25 508,00 | |
| 20 | K | 3.6 | Kulový kohout pro otopné systémy, oboustranně vnitřní závit, s páčkou, max.120°C, PN 6 DN65 | ks | | | 11 924,00 | |
| 21 | K | 3.7 | Zpětná klapka závirová s pružinou, max. 120°C, PN6 DN20 | ks | | | 1 508,00 | |
| 22 | K | 3.8 | Zpětná klapka závirová s pružinou, max. 120°C, PN6 DN25 | ks | | | 423,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------------|-----|-------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 3.9 | Zpětná klapka závirová s pružinou, max. 120°C, PN6 DN65 | ks | | | 2 659,00 | |
| 24 | K | 3.10 | Filtr s nerez sítkem, PN 6 DN20 | ks | | | 856,00 | |
| 25 | K | 3.11 | Filtr s nerez sítkem, PN 6 DN25 | ks | | | 994,00 | |
| 26 | K | 3.12 | Filtr s nerez sítkem, PN 6 DN50 | ks | | | 1 702,00 | |
| 27 | K | 3.13 | Filtr s nerez sítkem, PN 6 DN65 | ks | | | 2 898,00 | |
| 28 | K | 3.14 | Teploměr přímý D100, 0-120°C, včetně jímky L 60 | kpl | | | 10 905,00 | |
| 29 | K | 3.15 | Tlakoměr D100, 0-600kPa, včetně kulového kohoutu a navařovací smyčky. | kpl | | | 25 395,00 | |
| 30 | K | 3.16 | Automatický odvzdušňovací ventil s možností ručního uzavření | kpl | | | 5 940,00 | |
| 31 | K | 3.17 | Vypouštěcí ventil s nastavcem na hadici DN15 | kpl | | | 5 385,00 | |
| 32 | K | 3.18 | Přímý regulační ventil s el. pohonem DN20, kvs 3 | kpl | | | 6 348,00 | |
| 33 | K | 3.19 | Uzavírací ventil s el. pohonem DN50, kvs 100 | kpl | | | 24 748,00 | |
| 34 | K | 3.20 | Vyvažovací ventil závitový s meřicími vsuvkami, vč. rozebíratelného šroubení DN20 | kpl | | | 44 436,00 | |
| 35 | K | 3.21 | Vyvažovací ventil závitový s meřicími vsuvkami, vč. rozebíratelného šroubení DN25 | kpl | | | 3 662,00 | |
| 36 | K | 3.22 | Vyvažovací ventil závitový s meřicími vsuvkami, vč. rozebíratelného šroubení DN50 | kpl | | | 7 259,00 | |
| 37 | K | 3.23 | Trojcestný regulační ventil s el. pohonem DN15, kvs1.0 | kpl | | | 9 016,00 | |
| 38 | K | 3.24 | Trojcestný regulační ventil s el. pohonem DN32, kvs16 | kpl | | | 11 868,00 | |
| 39 | K | 3.25 | Trojcestný přepínací ventil s el. pohonem DN50, kvs 100 | kpl | | | 91 632,00 | |
| 40 | K | 3.26 | Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu | kpl | | | 31 096,00 | |
| 41 | K | 3.27 | Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu | kpl | | | 82 248,00 | |
| 42 | K | 3.28 | Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu | kpl | | | 11 868,00 | |
| 43 | K | 3.29 | Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu | kpl | | | 56 856,00 | |
| 44 | K | 3.30 | Kompletní rozdělovač/sběrač - montážní jednotka pod omítku (skříň rozdělovače z pozinkovaného ocelového plechu, dvířka, přestavitelné vodící trubky a předem montovaný mosazný rozdělovač topného okruhu s průtokoměry na přívodech, vč. spojov. šroubení, regu | kpl | | | 12 374,00 | |
| D 4 Otopná tělesa + BKT/ oBKT | | | | | | | 60 546,00 | |
| 45 | K | 4.1 | Otopné těleso ocelové deskové s univerzálním připojením, včetně připojovací garnitury, regulačního šroubení, termostatické armatury a závěsného systému na stěnu, termoelektrická hlavice v části MaR 900x600 | kpl | | | 41 181,00 | |
| 46 | K | 4.2 | Otopné těleso ocelové deskové s univerzálním připojením, včetně připojovací garnitury, regulačního šroubení, termostatické armatury a závěsného systému na stěnu, termoelektrická hlavice v části MaR 900x500 | kpl | | | 5 434,00 | |
| 47 | K | 4.3 | Otopné těleso ocelové deskové s univerzálním připojením, včetně připojovací garnitury, regulačního šroubení, termostatické armatury a závěsného systému na stěnu, termoelektrická hlavice v části MaR 900x1600 | kpl. | | | 10 352,00 | |
| 48 | K | 4.4 | Otopné těleso ocelové trubkové, včetně připojovací garnitury, regulačního šroubení, termostatické armatury a závěsného systému na stěnu, termoelektrická hlavice v části MaR - KLCM 900 - 900x600 900x600 | kpl. | | | 3 579,00 | |
| D 5 Potrubí a izolace | | | | | | | 612 531,00 | |
| 49 | K | 4.2.1 | Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN20 | m | | | 31 350,00 | |
| 50 | K | 4.3.1 | Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN25 | m | | | 43 680,00 | |
| 51 | K | 4.4.1 | Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN32 | m | | | 15 840,00 | |
| 52 | K | 4.5 | Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN40 | m | | | 13 650,00 | |
| 53 | K | 4.6 | Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN50 | m | | | 73 848,00 | |
| 54 | K | 4.7 | Ocelové potrubí, včetně tvarovek DN65 | m | | | 35 915,00 | |
| 55 | K | 4.8 | Flexi nerezové připojovací potrubí DN25, dl. 1,0 m | kpl | | | 4 416,00 | |
| 56 | K | 4.9 | Tepelná izolace - potrubí v interiéru 9mm x DN15 | m | | | 6 960,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 4.10 | Tepelná izolace - potrubí v interiéru 9 mm x DN20 | m | | | 10 670,00 | |
| 58 | K | 4.11 | Tepelná izolace - potrubí v interiéru 9 mm x DN25 | m | | | 12 720,00 | |
| 59 | K | 4.12 | Tepelná izolace - potrubí v interiéru 9 mm x DN32 | m | | | 3 720,00 | |
| 60 | K | 4.13 | Tepelná izolace - potrubí v interiéru 11 mm x DN40 | m | | | 3 990,00 | |
| 61 | K | 4.14 | Tepelná izolace - potrubí v interiéru 11 mm x DN50 | m | | | 18 228,00 | |
| 62 | K | 4.15 | Tepelná izolace - potrubí v interiéru 13 mm x DN65 | m | | | 9 130,00 | |
| 63 | K | 4.16 | Tepelná izolace - potrubí v exteriéru s oplechováním 13 mm x DN25 | m | | | 9 020,00 | |
| 64 | K | 4.17 | Tepelná izolace - potrubí v exteriéru s oplechováním 13 mm x DN32 | m | | | 10 490,00 | |
| 65 | K | 4.18 | Tepelná izolace - potrubí v exteriéru s oplechováním 13 mm x DN50 | m | | | 14 904,00 | |
| 66 | K | 4.19 | Potrubí ze síťovaného polyethylenu PEXa 20x2 | m | | | 294 000,00 | |
| D D2 Ostatní | | | | | | | 423 568,00 | |
| 67 | K | 5.1 | Zaregulování systému RTCH | hod | | | 4 784,00 | |
| 68 | K | 5.2 | Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310, i dílčí z důvodu plynulého postupu stavby. | hod | | | 4 784,00 | |
| 69 | K | 5.3 | Orientační štítky potrubí a armatur | kpl | | | 9 200,00 | |
| 70 | K | 5.4 | Spotřební materiál na potrubí - ocel - příruby, varná kolena, fitinky. Kotvy, závěsy a uložení potrubí. Pevné body, popřípadě kompenzátory délkové roztažnosti, nejsou-li uvedeny. | kpl | | | 46 000,00 | |
| 71 | K | 5.5 | Upevňovací prvky pro potrubí – objímky pozinkované dělené s pryžovou vložkou, kluzné uložení potrubí, pevné ukotvení potrubí, závitové tyče, šrouby, matky, konzoly, hmoždinky, konzoly. | kpl | | | 138 000,00 | |
| 72 | K | 5.6 | Topná zkouška dle ČSN 06 0310 | kpl | | | 18 400,00 | |
| 73 | K | 5.7 | Požární ucpávky potrubí prostupujícího požárními předělými (celková délka těsněných spár nezahrnuje požární ucpávky při osazování požárních klapek a uzávěrů) | kg | | | 46 000,00 | |
| 74 | K | 5.8 | Dílenské a montážní dokumentace - Projektová dokumentace pro výrobu a montáž UT - zde neověřovat - viz VRN | kpl | | | 0,00 | |
| 75 | K | 5.9 | Montáž všech regulačních a uzavíracích ventilů do potrubí vč. protipřírub a spojovacího materiálu. | kpl | | | 27 600,00 | |
| 76 | K | 5.10 | Návarky pro snímače teploty a tlaku. Jejich umístění bude upřesněno při realizaci šéfmontérem MaR | kpl | | | 18 400,00 | |
| 77 | K | 5.11 | V dodávce všech zařízení je uvážováno s montáží a veškerým pomocným materiálem. | kpl | | | 18 400,00 | |
| 78 | K | 5.15 | Pomocné a přípravné práce | kpl | | | 18 400,00 | |
| 79 | K | 5.16 | Stavební přípomoce | kpl | | | 18 400,00 | |
| 80 | K | 5.18 | Ekologická likvidace odpadu | kpl | | | 18 400,00 | |
| 81 | K | 998751202 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | | | 36 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998751202

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnická zařízení

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

1 470 545,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 470 545,00 | 21,00% | 308 814,45 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 779 359,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnická zařízení

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 470 545,00

| | |
|---|--------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 470 545,00 |
| 751 - Vzduchotechnická zařízení | 1 470 545,00 |
| 1.1 - Vzduchotechnické jednotky | 369 380,00 |
| 1.2 - Ventilátory, fancoily, dveřní clony, sahary | 27 232,00 |
| 1.3 - Klapky | 110 464,00 |
| 1.4 - Tlumiče | 75 992,00 |
| 1.5 - Žaluzie, hlavice | 9 844,00 |
| 1.6 - Koncové elementy | 128 894,00 |
| 1.7 - Potrubí a izolace | 431 944,00 |
| 1.8 - Požární klapky | 117 740,00 |
| 15 - požární větrání | 118 555,00 |
| 16 - Ostatní | 80 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnická zařízení

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 470 545,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------|---|-----|--|--|--------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 470 545,00 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnická zařízení | | | | 1 470 545,00 | |
| D | 1.1 | | Vzduchotechnické jednotky | | | | 369 380,00 | |
| 1 | K | 1.1.1 | Vzduchotechnická í jednotka s rotačním rekuperátorem tepla, ohříváčem a chladičem, uzavírací klapky, filtrace vzduchu. 3300 m3/h, 200Pa | kpl | | | 369 380,00 | |
| D | 1.2 | | Ventilátory, fancoily, dveřní clony, sahy | | | | 27 232,00 | |
| 2 | K | 1.3 | Odtahový ventilátor 2B, 130m3/h při 180Pa | ks | | | 3 266,00 | |
| 3 | K | 1.4 | Odtahový ventilátor 3B, 155m3/h při 180Pa | ks | | | 3 266,00 | |
| 4 | K | 1.5 | Odtahový ventilátor volný výběr (světlík), 160m3/h při 150Pa | ks | | | 20 700,00 | |
| D | 1.3 | | Klapky | | | | 110 464,00 | |
| 5 | K | 1.3.1 | regulátor konstantního průtoku vzduchu DN125 | ks | | | 12 880,00 | |
| 6 | K | 1.3.3 | regulátor konstantního průtoku vzduchu DN160 | ks | | | 20 424,00 | |
| 7 | K | 1.3.1.1 | regulátor konstantního průtoku vzduchu DN180 | ks | | | 13 984,00 | |
| 8 | K | 1.3.3.1 | regulátor konstantního průtoku vzduchu DN250 | ks | | | 7 360,00 | |
| 9 | K | 1.3.4 | regulátor konstantního průtoku vzduchu 200x250 | ks | | | 9 494,00 | |
| 10 | K | 1.3.5 | uzavírací SERVO klapka do potrubí různé průměry (125-400 mm) | ks | | | 39 974,00 | |
| 11 | K | 1.3.5.1 | uzavírací klapka do potrubí různé průměry (125-400 mm) | ks | | | 6 348,00 | |
| D | 1.4 | | Tlumiče | | | | 75 992,00 | |
| 12 | K | 1.4.1 | Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí s vložkami (kulisami), vč. Přírub 800x1000x400 | ks | | | 17 664,00 | |
| 13 | K | 1.4.2 | Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí s vložkami (kulisami), vč. Přírub 300x200x250 | ks | | | 8 096,00 | |
| 14 | K | 1.4.3 | Tlumič hluku do VZT potrubí DN125 | ks | | | 6 348,00 | |
| 15 | K | 1.4.4 | Tlumič hluku do VZT potrubí DN160 | ks | | | 13 800,00 | |
| 16 | K | 1.4.5 | Tlumič hluku do VZT potrubí DN180 | ks | | | 10 488,00 | |
| 17 | K | 1.4.6 | Tlumič hluku do VZT potrubí DN200 | ks | | | 10 488,00 | |
| 18 | K | 1.4.7 | Přeslechový tlumič hluku Různé dimenze | ks | | | 9 108,00 | |
| D | 1.5 | | Žaluzie, hlavice | | | | 9 844,00 | |
| 19 | K | 1.5.1 | Protidešťová žaluzie z ocelového pozinkového plechu, upevnění na potrubí (Rectangular-Duct-End-Grill-In) 600X200 | ks | | | 4 600,00 | |
| 20 | K | 1.5.2 | Protidešťová žaluzie z ocelového pozinkového plechu, upevnění na potrubí (Rectangular-Duct-End-Grill-In) 1000x400 | ks | | | 5 244,00 | |
| D | 1.6 | | Koncové elementy | | | | 128 894,00 | |
| 21 | K | 1.6.1 | Talířový ventil do SDK s regulací, DN125 | ks | | | 49 680,00 | |
| 22 | K | 1.6.2 | Odtahová mřížka 1500x100, bez požadavku na regulaci. Místnost 1.15. | ks | | | 1 380,00 | |
| 23 | K | 1.6.3 | Hranatá přívodní mřížka 300x200 napojena na kruhové potrubí DN125 - nastavitelné lamely | ks | | | 4 370,00 | |
| 24 | K | 1.6.4 | Hranatá přívodní mřížka 600x200 napojena na kruhové potrubí DN125 - nastavitelné lamely | ks | | | 2 668,00 | |
| 25 | K | 1.6.5 | Textilní přívodní potrubí DN160 | m | | | 27 060,00 | |
| 26 | K | 1.6.6 | Textilní přívodní potrubí DN180 | m | | | 11 638,00 | |
| 27 | K | 1.6.7 | Textilní přívodní potrubí DN250 | m | | | 13 800,00 | |
| 28 | K | 1.6.8 | Odtahové čtyřhranné textilní potrubí DN160 | m | | | 6 918,00 | |
| 29 | K | 1.6.9 | Odtahové čtyřhranné textilní potrubí DN180 | m | | | 7 700,00 | |
| 55 | K | 1.6.10 | Plastové mřížky 200x150 pro potrubí ve světlíku | ks | | | 2 070,00 | |
| 56 | K | 1.6.11 | Kulaté mřížky na konec SPIRO potrubí DN125 pro technické zázemí v přízemí, regulace není nutná | ks | | | 322,00 | |
| 57 | K | 1.6.12 | Obdelníkové mřížky např 325x75 na SPIRO potrubí DN125 pro technické zázemí v přízemí, regulace není nutná | ks | | | 672,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 1.6.13 | Kulaté mřížky na konec potrubí 200x250 pro odtah z openspace v přízemí, regulace není nutná | ks | | | 616,00 | |
| D 1.7 Potrubí a izolace | | | | | | | 431 944,00 | |
| 30 | K | 1.7.1 | Čtyřhranné ocelové potrubí z pozinkovaného plechu. Obvod do 3.500 mm. | m2 | | | 74 562,00 | |
| 31 | K | 1.7.2 | Plastové potrubí lepené 600/200 | m | | | 129 448,00 | |
| 32 | K | 1.7.3 | Vinuté kruhové potrubí z pozinkovaného plechu s dvoubřítým těsněním DN125 | m | | | 48 202,00 | |
| 33 | K | 1.7.4 | Vinuté kruhové potrubí z pozinkovaného plechu s dvoubřítým těsněním DN160 | m | | | 7 080,00 | |
| 34 | K | 1.7.5 | Vinuté kruhové potrubí z pozinkovaného plechu s dvoubřítým těsněním DN180 | m | | | 9 160,00 | |
| 35 | K | 1.7.6 | Vinuté kruhové potrubí z pozinkovaného plechu s dvoubřítým těsněním DN250 | m | | | 3 174,00 | |
| 36 | K | 1.7.7 | Dopojovací flexi potrubí, DN125 | m | | | 4 186,00 | |
| 37 | K | 1.7.8 | Tepelná izoalce potrubí 40mm | m2 | | | 74 592,00 | |
| 59 | K | 1.7.9 | Požární izolace potrubí, spec. V TZ | m | | | 81 540,00 | |
| D 1.8 Požární klapky | | | | | | | 117 740,00 | |
| 49 | K | 1.8.1 | Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN125 | ks | | | 25 392,00 | |
| 50 | K | 1.8.2 | Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN160 | ks | | | 38 970,00 | |
| 51 | K | 1.8.3 | Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN180 | ks | | | 13 156,00 | |
| 52 | K | 1.8.4 | Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN200 | ks | | | 13 248,00 | |
| 53 | K | 1.8.5 | Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, DN250 | ks | | | 13 450,00 | |
| 54 | K | 1.8.6 | Uzavírací požární klapka včetně servopohonu 230V, 250x200 | ks | | | 13 524,00 | |
| D 15 požární větrání | | | | | | | 118 555,00 | |
| 38 | K | 15.2 | Radiální ventilátor pro větrání CHÚC, průtok 3300 m3/h, tlak 300Pa | ks | | | 73 600,00 | |
| 39 | K | 15.3 | uzavírací klapka se servopohonem 700x400 | ks | | | 17 480,00 | |
| 40 | K | 15.4 | nasávací a vypouštěcí mřížky na hranaté potrubí, 700/400 | ks | | | 4 600,00 | |
| 42 | K | 15.6 | Čtyřhranné ocelové potrubí z pozinkovaného plechu. 700x400 | m2 | | | 22 875,00 | |
| D 16 Ostatní | | | | | | | 80 500,00 | |
| 43 | K | 16.1 | Zaregulování VZT soustav | kpl | | | 23 000,00 | |
| 44 | K | 16.2 | Měření množství vzduch dle hygienických požadavků | kpl | | | 9 200,00 | |
| 45 | K | 16.3 | Protipožární ucpávky | kpl | | | 18 400,00 | |
| 46 | K | 16.7 | Stavební přípomocce | kpl | | | 4 140,00 | |
| 47 | K | 16.9 | Ekologická likvidace odpadu | kpl | | | 7 360,00 | |
| 48 | K | 998751202 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | | | 18 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

PR-AKU - Prostorová akustika

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

1 600 581,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 600 581,04 | 21,00% | 336 122,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 936 703,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TZB - Technická zařízení budov

Soupis:

PR-AKU - Prostorová akustika

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 600 581,04

| | |
|---|---------------------|
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 1 600 581,04 |
| D1 - -1.02_čítárna dětské odd. - Akustické obklady a podhledy | 376 845,84 |
| D2 - -1.04_čítárna dětské odd. - Akustické obklady a podhledy | 125 757,72 |
| D3 - 1.02_Foyer, 2.02, 2.03, 3.02, 3.03, 4.02 a 4.03_Volný výběr - Akustické obklady a podhledy | 0,00 |
| D4 - 1.12_Klubový prostor - Akustické obklady a podhledy | 96 226,20 |
| D5 - 1.15_Sál - Akustické obklady a podhledy | 495 883,16 |
| D6 - 2.04_Čítárna - Akustické obklady a podhledy | 130 523,76 |
| D7 - 3.08_Studovna - Akustické obklady a podhledy | 92 176,56 |
| D8 - 4.04_Regionální studovna - Akustické obklady a podhledy | 134 587,80 |
| D9 - Akustická měření a projekční činnost | 148 580,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově
 Objekt: TZB - Technická zařízení budov
 Soupis: PR-AKU - Prostorová akustika

Místo: Turnov, p.č. 662/2
 Zadavatel: Město Turnov
 Uchazeč: B.P.B.P.

Datum: 17.01.2024
 Projektant: A69 - architekti s.r.o.
 Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem **1 600 581,04**

| | | | | | | | | |
|---|-----|------|--|----|--|--|--------------|--|
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 1 600 581,04 | |
| D | D1 | | -1.02 čítárna dětské odd. - Akustické obklady a podhledy | | | | 376 845,84 | |
| 1 | K | SAP1 | D+M - Solitérní akustický panel 1 | m2 | | | 206 760,96 | |
| P | | | Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0 | | | | | |
| 2 | K | SAP2 | D+M - Solitérní akustický panel 2 | m2 | | | 170 084,88 | |
| P | | | Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0 | | | | | |
| D | D2 | | -1.04 čítárna dětské odd. - Akustické obklady a podhledy | | | | 125 757,72 | |
| 3 | K | SAP1 | D+M - Solitérní akustický panel 1 | m2 | | | 81 211,68 | |
| P | | | Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0 | | | | | |
| 4 | K | SAP2 | D+M - Solitérní akustický panel 2 | m2 | | | 44 546,04 | |
| P | | | Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0 | | | | | |
| D | D3 | | 1.02 Foyer, 2.02, 2.03, 3.02, 3.03, 4.02 a 4.03 Volný výběr | | | | 0,00 | |
| 5 | K | DSDK | Děrovaný SDK obklad | xx | | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: jedná se o perforovaný SDK obklad z desek tl. 12,5 mm s širokopásmovou pohltivostí; desky mají procento perforace min. 10 % (např. kruhová nahodilá perforace s kruhovými otvory o průměrech 8 mm, 15 mm a 20 mm); deska je z rubové strany kaširována černou netkannou textilií; systém je kotven na systémový nosný rastr; uvažovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové střední skladebné tloušťce cca 100 mm; dutina je vyplněna minerální vatou tl. 50mm s obj. hmotností 40-60kg/m3; hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro tloušťku obkladu 200 mm jsou: 125 Hz - $\alpha + 0,50$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,55$ 1 kHz - $\alpha + 0,55$; 2 kHz - $\alpha + 0,45$; 4 kHz - $\alpha + 0,40$; celková skladebná tloušťka prvku viz výkresová dokumentace; povrchová úprava - výmalba dle výběru architekta; je uvažováno se 100% pokrytím plochy předělových stěn směrem k vertikálnímu průhledu do "soutěsky" | | | | | |
| D | D4 | | 1.12_Klubový prostor - Akustické obklady a podhledy | | | | 96 226,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | SAP1 | D+M - Solitérní akustický panel 1 | m2 | | | 51 680,16 | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200×1200×40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| 7 | K | SAP2 | D+M - Solitérní akustický panel 2 | m2 | | | 44 546,04 | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600×600×40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| | D | D5 | 1.15 Sál - Akustické obklady a podhledy | | | | 495 883,16 | |
| 8 | K | SAP1 | D+M - Solitérní akustický panel 1 | m2 | | | 73 828,80 | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200×1200×40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| 9 | K | SAP2 | D+M - Solitérní akustický panel 2 | m2 | | | 93 141,72 | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé solitérní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600×600×40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| 10 | K | PAO | D+M - perforovaný akustický obklad | m2 | | | 115 510,00 | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivé akustický obklad s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osově vzdálenosti 16 mm; drážkování je provedeno horizontálně; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,40$; 250 Hz - $\alpha + 0,80$; 500 Hz - $\alpha + 0,85$; 1 kHz - $\alpha + 0,70$; 2 kHz - $\alpha + 0,55$; 4 kHz - $\alpha + 0,50$; součástí položky jsou 4 ks sklápěných stolků o rozměru 400×400 mm; povrchová úprava - truhlářská překližka + transparentní olej; součástí položky je i vzorek 0,5x1m zhotovený pro odsouhlasení investorem a AD; požadavky PBR:</p> | | | | | |
| 11 | K | PAO-Z | D+M - perforovaný akustický obklad - zaslepený | m2 | | | 122 382,64 | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: jedná se o pohltivé absorpční obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; obklad je tvořen z dostatečně tuhých desek a spojů, členění je zřejmé z výkresové dokumentace; vizuálně je obklad členěn na vertikální segmenty; prvky jsou vyrobeny z materiálu na bázi dřeva s dostatečnými dimenzovanými spoji; desky jsou jednostranně frézované; z lícové strany je deska prořezána horizontálními drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osově vzdálenosti 16 mm; struktura je nepohledově kotvena na vyrovnávací rošt o minimální tloušťce; požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktavových pásmech je: 125 Hz $\alpha + 0,15$; 250 Hz $\alpha + 0,15$; 500 Hz $\alpha + 0,15$; 1 kHz $\alpha + 0,15$; 2 kHz $\alpha + 0,15$; 4 kHz $\alpha + 0,15$; povrchová úprava - truhlářská překližka + transparentní olej; požadavky PBR:</p> | | | | | |
| 12 | K | AZ | D+M - Akustické závěsy | m2 | | | 91 020,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o textilní závěs o plošné hmotnosti do 200 g/m2 s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech, který má zároveň funkci prvku variabilní akustiky; řazení závěsů je 150%; plocha položky je bez uvažovaného řazení; požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktávových pásmech je: 125 Hz $\alpha + 0,1$; 250 Hz $\alpha + 0,20$; 500 Hz $\alpha + 0,25$; 1 kHz $\alpha + 0,30$; 2 kHz $\alpha + 0,35$; 4 kHz $\alpha + 0,45$; závěs je upevněn do pojezdové dráhy a je pohyblivý; posun závěsu je ruční; pojezdové dráhy budou kovové s povrchovou úpravou v RAL dle výběru architekta; barva textilního závěsu bude vybrána investorem z předloženého vzorníku</p> | | | | | |
| | D | D6 | 2.04 Čítárna - Akustické obklady a podhledy | | | | 130 523,76 | |
| 13 | K | SAP1 | D+M -Soliterní akustický panel 1 | m2 | | | 73 828,80 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 14 | K | SAP2 | D+M - Soliterní akustický panel 2 | m2 | | | 56 694,96 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | D | D7 | 3.08 Studovna - Akustické obklady a podhledy | | | | 92 176,56 | |
| 15 | K | SAP1 | D+M -Soliterní akustický panel 1 | m2 | | | 51 680,16 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 16 | K | SAP2 | D+M - Soliterní akustický panel 2 | m2 | | | 40 496,40 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | D | D8 | 4.04 Regionální studovna - Akustické obklady a podhledy | | | | 134 587,80 | |
| 17 | K | SAP1 | D+M -Soliterní akustický panel 1 | m2 | | | 73 843,20 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 1200x1200x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 18 | K | SAP2 | D+M - Soliterní akustický panel 2 | m2 | | | 60 744,60 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové pohltivé soliterní absorpční panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; základní formát jednotlivých panelů je 600x600x40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově kotveny a zavěšeny na ocelových lankách s dostatečnou možností výškové rektifikace pro zajištění možnosti úpravy pozice při provozu; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha + 0,20$; 250 Hz - $\alpha + 0,60$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; 4 kHz - $\alpha + 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | D9 | | Akustická měření a projekční činnost | | | | 148 580,00 | |
| 19 | K | OPK | ochrana podlahové krytiny před poškozením | kpl | | | 35 650,00 | |
| 20 | K | LES | lešení a mmontážní plošiny | kpl | | | 35 650,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: lešení nutné pro montáž akustických podhledů</i> | | | | | |
| 21 | K | MDD-E | měření doby dozvuku - etapové | ks | | | 20 240,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 řešených prostor; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků</i> | | | | | |
| 22 | K | MDD-Z | měření doby dozvuku - závěrečné | ks | | | 22 080,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: jedná se o závěrečné měření doby dozvuku vybraných prostorů dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků</i> | | | | | |
| 23 | K | 998763403 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | 34 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763403

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

STA - Stavební úpravy u letního kina

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

493 708,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 493 708,59 | 21,00% | 103 678,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

597 387,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

STA - Stavební úpravy u letního kina

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

493 708,59

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 493 708,59 |
| 1 - Zemní práce | 52 784,18 |
| 2 - Zakládání | 124 281,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 62 955,76 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 697,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 79 642,97 |
| 997 - Přesun sutě | 147 701,92 |
| 998 - Přesun hmot | 21 645,76 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

STA - Stavební úpravy u letního kina

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

493 708,59

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|----|--|--|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 493 708,59 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 52 784,18 | |
| 1 | K | 174151102 | Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypalinou se zhutněním | m3 | | | 50 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151102 VV 45*2,8 | | | | | |
| 2 | K | 175111201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypalinou bez prohození, uloženou do 3 m ručně | m3 | | | 705,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201 VV dilatace mezi novostavbou a novou deskou pódia VV 0,2*0,2*18,2 | | | | | |
| 3 | M | 58337402 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22 | t | | | 1 679,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV 0,73*2 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 124 281,00 | |
| 4 | K | 273326241 | Základové desky ze ŽB tř. C 30/37-XC4-XF1/XF3-CI | m3 | | | 47 691,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326241 VV nová deska pódia VV 45*0,2 VV Součet | | | | | |
| 5 | K | 273366006 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | | | 76 590,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273366006 VV nová deska pódia VV 45*0,2*250/1000 VV Součet | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 62 955,76 | |
| 6 | K | 311213213x | Zdivo z pravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm (jen práce, chybějící poškozený doplnit) | m3 | | | 53 168,64 | |
| | | | VV vyskládání nové zídky u pódia VV 0,4*1,2*(3,2+1,3) VV 0,2*0,65*6,5 VV Součet | | | | | |
| 7 | K | 311213912 | Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva | m3 | | | 7 199,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311213912 | | | | | |
| 8 | K | 316911111x | Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm | m2 | | | 2 587,20 | |
| | | | VV 0,5*(3,2+1,3) VV 0,3*6,5 VV Součet | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 697,00 | |
| 9 | K | 628631221 | Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového cementovou maltou hl do 30 mm | m2 | | | 4 697,00 | |
| | | | VV 2*1,2*(3,2+1,3) VV 2*0,65*6,5 VV Součet | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 79 642,97 | |
| 10 | K | 961021311 | Bourání základů ze zdiva kamenného | m3 | | | 42 657,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961021311 VV 0,45*31,5*3,0 | | | | | |
| 11 | K | 962022491 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 - zpětné použití kamenů + doplnění | m3 | | | 4 238,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491 VV rozebrání zidek pro související zemní práce VV 0,4*1,2*(3,2+1,3) VV 0,2*0,65*6,5 VV Součet | | | | | |
| 12 | K | 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm | m3 | | | 25 461,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113 VV 45*0,15 "bourání stropu pódia VV Součet | | | | | |
| 13 | K | 976027231 | Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm | m2 | | | 2 242,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976027231 VV zpětné osazení krycích desek zidek VV 0,5*(3,2+1,3) VV 0,3*6,5 VV Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 985131221 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesuseným křemičitým pískem (metodou torbo) | m2 | | | 5 043,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131221 | | | | | |
| | | VV | 2*1,2*(3,2+1,3) | | | | | |
| | | VV | 2*0,65*6,5 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 147 701,92 | |
| 15 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | | | 69 893,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111 | | | | | |
| 16 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | | | 46 105,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219 | | | | | |
| | | VV | 122,62*4 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 17 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | | | 5 961,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511 | | | | | |
| 18 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | | 3 385,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 | | | | | |
| | | VV | 16,2*19 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 19 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | | | 22 356,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 21 645,76 | |
| 20 | K | 998153211 | Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m | t | | | 21 645,76 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TÚ - Terénní úpravy

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

1 193 061,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 193 061,07 | 21,00% | 250 542,82 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 443 603,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TÚ - Terénní úpravy

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 193 061,07

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 193 061,07 |
| 2 - Zakládání | 331 774,83 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 325 728,64 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 352 963,84 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 9 457,44 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 21 033,08 |
| 997 - Přesun sutě | 15 294,00 |
| 998 - Přesun hmot | 136 809,24 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

TÚ - Terénní úpravy

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 193 061,07 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 1 193 061,07 | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 331 774,83 | |
| 1 | K | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25 - podkladní konstrukce | m3 | | | 4 906,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711 VV 0,1*2,7*4,8 | | | | | | | | |
| 2 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 - podkladní konstrukce | m3 | | | 228 025,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711 VV příšné základové pasy pod jezdecké schody 0,25*0,5*1,3*15 VV základy pod schody u pískovcové zídky 44,6*1,3 VV Součet | | | | | | | | |
| 3 | K | 274356031 | Bednění základových pasů ploch zaoblených zřízení | m2 | | | 85 911,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356031 VV příšné základové pasy pod jezdecké schody (0,5*1,3*2+0,25*0,5*2)*15 VV základy pod schody u pískovcové zídky 44,6*2 VV Součet | | | | | | | | |
| 4 | K | 274356032 | Bednění základových pasů ploch zaoblených odstranění | m2 | | | 12 931,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356032 | | | | | | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 325 728,64 | |
| 5 | K | 311213213x | Zdvo z pravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm (jen práce, chybějící poškozený doplnit) | m3 | | | 119 761,92 | |
| VV 0,35*(3,0*2,76+2,0*3,077+1,8*2,748) | | | | | | | | |
| 6 | M | 58381087 | haklík hrubý pískovec | m2 | | | 87 347,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV 5,81412*1,1*Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | |
| 7 | K | 311213912 | Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva | m3 | | | 16 217,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311213912 VV 0,35*(3,0*2,76+2,0*3,077+1,8*2,748) | | | | | | | | |
| 8 | K | 316911111x | Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm | m2 | | | 2 642,64 | |
| VV 0,5*8,586 | | | | | | | | |
| 9 | M | 58381086 | kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec | t | | | 6 160,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV 0,5*1,65 VV 0,83*2,6*Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | |
| 10 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním | kus | | | 7 514,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171123 VV 38,2/2,5 VV 16+1 | | | | | | | | |
| 11 | M | 55342253 | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm | kus | | | 3 910,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky | kus | | | 8 832,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348121221 | | | | | | | | |
| 13 | M | 59232540 | betonová podhrabová deska 2510x200x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm | kus | | | 10 592,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | K | 348171146 | Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m | m | | | 11 230,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171146 VV 25,7+12,5 | | | | | | | | |
| 15 | M | 55342422 | plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit | kus | | | 51 520,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV 40*0,4*Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 352 963,84 | |
| 16 | K | 430321001 | Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t | kus | | | 18 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321001 | | | | | | | | |
| 17 | K | 434191421 | Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku | m | | | 16 960,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191421 VV 1,22*(20+1) | | | | | | | | |
| 18 | M | 43.X | prefabrikované jezdecké schody tl. 200 mm | m2 | | | 169 353,00 | |
| VV 1,22*1,361*1 "jalový stupeň" | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 1,22*1,361*13 "stupeň jezdeckých schodů Součet | | | | | |
| 19 | M | 43.Xb | prefabrikované vnější schody tl. 200 mm | m2 | | | 148 250,40 | |
| | | | VV 1,22*0,351*20 "stupeň venkovního schodiště VV 1,22*0,3*1 "jalový stupeň venkovního schodiště VV 1,22*0,9085*2 "podesta venkovního schodiště VV Součet | | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 9 457,44 | |
| 20 | K | 628631221 | Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového cementovou maltou hl do 30 mm | m2 | | | 9 457,44 | |
| | | | VV 2*(3,0*2,76+2,0*3,077+1,8*2,748) | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 21 033,08 | |
| 21 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | | | 2 248,08 | |
| | | | VV 2*(3,0*2,76+2,0*3,077+1,8*2,748) | | | | | |
| 22 | K | 962022491 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 - zpětné použití kamenů + doplnění | m3 | | | 8 224,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491 VV 8,514*2,0*0,35 | | | | | |
| 23 | K | 966071821 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m | m | | | 1 664,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821 | | | | | |
| 24 | K | 966073810 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2 | kus | | | 198,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073810 | | | | | |
| 25 | K | 976027231 | Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm | m2 | | | 2 547,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976027231 VV 0,5*8,514 | | | | | |
| 26 | K | 985131221 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesušeným křemičitým pískem (metodou torbo) | m2 | | | 6 150,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131221 VV 8,514*2,0*2*0,7 | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 15 294,00 | |
| 27 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | | | 13 278,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211 VV "oplocení" 1,16299 VV "vybouraná kamenná zed" 5,9598*2,5+4,257*0,216 VV Součet | | | | | |
| 28 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | | | 1 324,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219 | | | | | |
| 29 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | | | 126,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511 | | | | | |
| 30 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | | 68,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV 0,36*19 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | |
| 31 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | | | 496,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 136 809,24 | |
| 32 | K | 998153211 | Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m | t | | | 135 924,48 | |
| | | | VV 189,05881-4,37923 | | | | | |
| 33 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárcí v do 3 m | t | | | 884,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110 VV 17*(0,17489+0,0029)+16*(0,0012+0,046)+16*0,0376 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

SAD - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 739 191,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 739 191,92 | 21,00% | 575 230,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 314 422,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

SAD - Sadové úpravy

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 2 739 191,92 |
|---|---------------------|
| 00 - Kácení a pěstební opatření | 105 478,00 |
| 01 - A1 - výsadba stromu listnatého na rostlém terénu | 220 539,38 |
| S2 - A3 - výsadba stromu jehličnatého na rostlém terénu | 37 176,48 |
| 04 - B2 - výsadba zapojené keřové skupiny | 136 099,66 |
| 07 - D1 - Založení parkového trávníku | 311 457,61 |
| 009 - A2 - výsadba stromu na konstrukci a v atriích | 343 566,50 |
| 010 - C1 - výsadba půdopokryvných rostlin (traviny, trvalky a drobné dřeviny) v atriích | 113 376,74 |
| 005 - C2 - výsadba půdopokryvných rostlin na střešní zahradě | 113 223,76 |
| 015 - C3 - založení mechových porostů | 93 897,00 |
| 08 - E - výsadba cibulovin | 4 070,00 |
| 03 - T - Technické prvky | 178 696,80 |
| V0 - Substráty a zemina na konstrukci a v atriích | 1 081 609,99 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

SAD - Sadové úpravy

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 739 191,92

| D | | 00 | Kácení a pěstební opatření | | | 105 478,00 | | |
|------------|---|-------------|---|-----|--|------------|--|----------------|
| 1 | K | 112151114 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm | kus | | 2 990,00 | | |
| 2 | K | 184852243 | Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 300 m2 lezeckou technikou | kus | | 4 830,00 | | |
| 3 | K | 184852451x | Obvodová redukce koruny stromu o ploše koruny přes 240 do 510m2 lezeckou technikou | kus | | 18 400,00 | | |
| 4 | K | 184811143 | Speciální ošetření stromů - tahové zkoušky o ploše koruny přes 240 do 510m2 | kus | | 46 000,00 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184811143 | | | | | |
| 5 | K | v4 | Soustředování dřevní hmoty - vyklizování a přibližování dřevní hmoty na mezideponii do 500m | m3 | | 2 760,00 | | |
| 6 | K | s2 | Stahování klestu na hromady | m3 | | 3 450,00 | | |
| 7 | K | 112251211 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,2 m | m2 | | 14 904,00 | | |
| 8 | K | 122911111 | Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | | 7 176,00 | | |
| 9 | K | 174111111 | Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | | 4 968,00 | | |
| D | | 01 | A1 - výsadba stromu listnatého na rostlém terénu | | | 220 539,38 | | |
| 10 | K | 167103101 | Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | | 1 311,00 | | |
| 11 | K | 183101322 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | | 32 200,00 | | |
| 12 | K | 183102322 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | kus | | 22 080,00 | | |
| 13 | M | 103211000.3 | Zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | | 16 100,00 | | |
| 14 | M | M6 | půdní kondicioner | kg | | 7 817,70 | | |
| 15 | K | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | | 9 660,00 | | |
| 16 | K | 184102126 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2 | kus | | 5 106,00 | | |
| 17 | M | 11111 | <i>Betula pendula VK 18-20, 3xp</i> | ks | | 39 100,00 | | |
| 18 | M | 11112 | <i>Carpinus betulus VK 18-20, 3xp</i> | ks | | 15 640,00 | | |
| 19 | M | 11113 | <i>Quercus robur VK 18-20, 3xp</i> | ks | | 26 220,00 | | |
| 20 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | kus | | 4 140,00 | | |
| 21 | M | 60591257 | <i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m</i> | kus | | 4 181,40 | | |
| 22 | M | M22 | <i>příčka z puleň frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom</i> | ks | | 1 393,80 | | |
| 23 | M | 618940150 | <i>provaz kokosový dvoužilový - návin 1200 m</i> | kus | | 110,40 | | |
| 24 | K | 184215413 | Zhotovení závlahové mísy dřeviny D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | | 868,00 | | |
| 25 | K | 184215423 | Zhotovení závlahové mísy dřeviny D přes 1,0 m na svahu do 1:2 | kus | | 414,00 | | |
| 26 | K | 184501141 | Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | 1 540,00 | | |
| vv | | | 7*2 | | | | | |
| vv | | | Součet | | | | | |
| 27 | K | 184501142 | Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože ve svahu do 1:2 | m2 | | 744,00 | | |
| vv | | | 3*2 | | | | | |
| vv | | | Součet | | | | | |
| 28 | M | M7 | <i>Bambusová rohož výšky 200cm</i> | ks | | 863,20 | | |
| 29 | K | 184852321 | Řez stromu výchovný výšky do 4m | kus | | 2 300,00 | | |
| 30 | K | 184911421.1 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | 966,00 | | |
| 31 | K | 184911422 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2 | m2 | | 702,00 | | |
| 32 | M | 103911000.2 | <i>Kůra mulčovací VL</i> | m3 | | 4 002,00 | | |
| 33 | K | 185802114.1 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | | 0,00 | | |
| vv | | | (7*40)/1000000 | | | | | |
| vv | | | Součet | | | | | |
| 34 | K | 185802124 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2 | t | | 0,00 | | |
| vv | | | (3*40)/1000000 | | | | | |
| vv | | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | M | M3 | Tabletové hnojivo ke dřevinám | kus | | | 123,60 | |
| 36 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | | | 2 392,00 | |
| 37 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | | | 2 541,50 | |
| 38 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | | | 546,00 | |
| 39 | M | R | Voda pro závlivku | m3 | | | 747,50 | |
| 40 | K | K1 | Instalace ochrany proti poškození sekačkou | ks | | | 280,00 | |
| 41 | M | M70 | Ochrany proti poškození sekačkou | ks | | | 956,80 | |
| 42 | K | 184911333 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.200 mm | m2 | | | 1 767,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911333 | | | | | |
| 43 | M | 583439310 | kamenivo drčené hrubé horninová směs frakce 16-32 | t | | | 6 417,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Drčené kamenivo dle ČSN EN 13043 (kamenivo pro asfaltové směsi) | | | | | |
| 44 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | | | 7 308,48 | |
| D S2 A3 - výsadba stromu jehličnatého na rostlém terénu | | | | | | | 37 176,48 | |
| 45 | K | 167103101 | Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | | | 55,20 | |
| 46 | K | 183101221 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 5 888,00 | |
| 47 | M | 103211000.1 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | | | 1 288,00 | |
| 48 | M | M6.7 | půdní kondicioner | kg | | | 1 518,00 | |
| 49 | K | 184102114 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 1 288,00 | |
| 50 | M | M46.1 | Pinus sylvestris 175-200, 3xp | kus | | | 20 240,00 | |
| 51 | K | 184215113 | Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 2 do 3 m | kus | | | 276,00 | |
| 52 | M | 605912550.1 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm | kus | | | 552,00 | |
| 53 | M | 618940150 | provaz kokosový dvouzilový - návin 1200 m | kus | | | 0,00 | |
| 54 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | | | 496,00 | |
| 55 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 147,20 | |
| 56 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | | | 426,88 | |
| 57 | K | 184813132 | Ochrana jehličnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5 | 100 kus | | | 588,80 | |
| 58 | M | R2 | Nátěr proti okusu | kg | | | 0,00 | |
| VV | | | A31*0,002/1000 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 59 | K | 185802114.2.5 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | | | 0,00 | |
| VV | | | (A31*40)/1000000 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 60 | M | M3.7 | tabletové hnojivo | kus | | | 48,00 | |
| 61 | K | 185804312.1 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | | | 368,00 | |
| 62 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | | | 391,00 | |
| 63 | M | R31 | Voda pro závlivku | m3 | | | 115,00 | |
| 64 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | | | 84,00 | |
| 65 | K | K1 | Instalace ochrany proti poškození sekačkou | ks | | | 112,00 | |
| 66 | M | M70 | Ochrany proti poškození sekačkou | ks | | | 368,00 | |
| 67 | K | 184911333 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.200 mm | m2 | | | 188,48 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911333 | | | | | |
| 68 | M | 583439310 | kamenivo drčené hrubé horninová směs frakce 16-32 | t | | | 684,48 | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Drčené kamenivo dle ČSN EN 13043 (kamenivo pro asfaltové směsi) | | | | | |
| 69 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | | | 2 053,44 | |
| D 04 B2 - výsadba zapojené keřové skupiny | | | | | | | 136 099,66 | |
| 70 | K | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 1 568,00 | |
| 71 | K | 183402122 | Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2 | m2 | | | 2 208,00 | |
| 72 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | | | 5 152,00 | |
| VV | | | 56 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 73 | K | 182351023 | Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | | | 5 760,00 | |
| VV | | | 48 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 74 | M | 103211000 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | | | 16 744,00 | |
| 75 | M | M6 | půdní kondicioner | kg | | | 5 419,26 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 672,00 | |
| | VV | | 56*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 77 | K | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2 | m2 | | | 672,00 | |
| | VV | | 48*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 78 | K | 183111114 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 2 072,00 | |
| 79 | K | 183112131 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:2 | kus | | | 2 208,00 | |
| 80 | K | 184102112 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 5 152,00 | |
| | VV | | 56 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 81 | K | 184102122 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2 | kus | | | 7 056,00 | |
| | VV | | 48 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 82 | M | 11114 | <i>Cornus sanguinea K 60-80 2xp</i> | ks | | | 3 565,00 | |
| 83 | M | 11115 | <i>Euonymus europaeus K 60-80 2xp</i> | ks | | | 2 300,00 | |
| 84 | M | 11116 | <i>Ligustrum vulgare 'Atrovirens' K 60-80 2xp</i> | ks | | | 3 565,00 | |
| 85 | M | 11117 | <i>Viburnum opulus K 60-80 2xp</i> | ks | | | 2 530,00 | |
| 86 | K | 184851412 | Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m | kus | | | 2 912,00 | |
| 87 | K | 184911421.1 | Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 2 576,00 | |
| | VV | | 56*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 88 | K | 184911422 | Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2 | m2 | | | 4 416,00 | |
| | VV | | 48*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 89 | M | 103911000.2 | <i>Kúra mulčovací VL</i> | m3 | | | 13 873,60 | |
| 90 | K | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | | | 0,00 | |
| | VV | | (56*30)/1000000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 91 | K | 185802124 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2 | t | | | 0,00 | |
| | VV | | (48*30)/1000000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 92 | M | M3.1 | <i>Tabletové hnojivo ke dřevinám</i> | kus | | | 964,08 | |
| 93 | K | 185804214 | Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 7 728,00 | |
| | VV | | 56*3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 94 | K | 185804234 | Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2 | m2 | | | 9 216,00 | |
| | VV | | 48*3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 95 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | | | 3 827,20 | |
| 96 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | | | 4 066,40 | |
| 97 | M | R4 | <i>Voda pro závluku</i> | m3 | | | 1 196,00 | |
| 98 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | | | 873,60 | |
| 99 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | | | 17 807,52 | |
| D 07 D1 - Založení parkového trávníku | | | | | | | 311 457,61 | |
| 100 | K | 183403112 | Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 2 730,00 | |
| 101 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 3 640,00 | |
| 102 | K | 183403151 | Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 1 820,00 | |
| 103 | K | 167103101 | Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | | | 1 569,75 | |
| 104 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | | | 16 380,00 | |
| 105 | M | 103715000 | <i>substrát pro trávníky A VL</i> | m3 | | | 36 627,50 | |
| 106 | K | 181114711 | Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotností jednotlivě do 15 kg | m3 | | | 9 200,00 | |
| 107 | K | 183403113 | Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 5 460,00 | |
| 108 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 3 640,00 | |
| 109 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 5 460,00 | |
| 110 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | | | 46 410,00 | |
| 111 | M | 005724150 | <i>osivo směs travní parková do sucha</i> | kg | | | 2 347,80 | |
| 112 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 910,00 | |
| 113 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | | | 644,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114 | M | 25101 | Trávníkové hnojivo, 20g/m2 | kg | | | 928,20 | |
| 115 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 4 550,00 | |
| 116 | K | 111151221 | Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 8 190,00 | |
| 117 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | | | 50 232,00 | |
| 118 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | | | 53 371,50 | |
| 119 | M | R4 | Voda pro závluku | m3 | | | 15 697,50 | |
| 120 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | | | 11 466,00 | |
| 121 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | | | 30 183,36 | |
| D | | 009 | A2 - výsadba stromu na konstrukci a v atřích | | | | 343 566,50 | |
| 122 | K | 183101115 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 25 760,00 | |
| 123 | K | 184102112.1 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 19 320,00 | |
| 124 | M | 11118 | <i>Betula pendula S 300-350 3xp vícekmén 2-3</i> | ks | | | 11 040,00 | |
| 125 | M | 11119 | <i>Carpinus betulus S 300-350 3xp vícekmén 3-5</i> | ks | | | 11 040,00 | |
| 126 | M | 11120 | <i>Carpinus betulus S 300-350 3xp</i> | ks | | | 22 080,00 | |
| 127 | M | 11121 | <i>Pinus sylvestris S 400-450 4xp</i> | ks | | | 202 400,00 | |
| 128 | K | 1842151331 | Ukotvení kmene dřevin podzemním kotvením | kus | | | 7 728,00 | |
| 129 | M | 67587003 | sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m | sada | | | 19 513,20 | |
| 130 | M | 1001 | podzemní kotvy - betonové prefabrikáty s okem 40x40x30cm | ks | | | 2 230,08 | |
| | vv | | 4*3*1,01 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 131 | K | 184215413.1 | Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | | | 1 736,00 | |
| 132 | K | 184911421.1 | Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 51,52 | |
| 133 | M | 103911000.2 | Kúra mulčovací VL | m3 | | | 1 494,08 | |
| 134 | K | 184801121 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 3 864,00 | |
| 135 | K | 184814221 | Zpracování příměsí do půdy ručně do hloubky 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | | | 756,00 | |
| 136 | M | M6.1 | půdní kondicioner | kg | | | 4 290,88 | |
| 137 | K | 184852321.1 | Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4 m | kus | | | 2 576,00 | |
| 138 | K | 185802114.2 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | | | 0,00 | |
| | vv | | (B21*30)/1000000 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 139 | M | M3.1.1 | Tabletové hnojivo | kus | | | 129,78 | |
| 140 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | | | 2 576,00 | |
| 141 | M | R4 | Voda pro závluku | m3 | | | 805,00 | |
| 142 | K | 998231411 | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m | t | | | 102,20 | |
| 143 | K | 9982314311 | Příplatek k přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za přesun na střešní zahradu | t | | | 4 073,76 | |
| D | | 010 | C1 - výsadba půdopokryvných rostlin (traviny, tr | | | | 113 376,74 | |
| 144 | K | 10000001 | Vertikální přesun hmot | t | | | 2 990,00 | |
| | vv | | 0,649 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 145 | K | 184814221 | Zpracování příměsí do půdy ručně do hloubky 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | | | 1 339,20 | |
| 146 | M | M6 | půdní kondicioner | kg | | | 11 632,94 | |
| 147 | K | 183111112.1 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 8 680,00 | |
| 148 | K | 183211322 | Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm | kus | | | 8 680,00 | |
| 149 | M | 111 | <i>Aconitum K9-K13</i> | ks | | | 663,00 | |
| 150 | M | 1121 | <i>Actea K9-K13</i> | ks | | | 663,00 | |
| 151 | M | 1131 | <i>Anemone nemerosa K9-K13</i> | ks | | | 612,00 | |
| 152 | M | 1141 | <i>Anthyrium filix-femina K9-K13</i> | ks | | | 1 275,00 | |
| 153 | M | 1151 | <i>Arunus vulgaris K9-K13</i> | ks | | | 1 275,00 | |
| 154 | M | 1161 | <i>Blechum spicant K9-K13</i> | ks | | | 714,00 | |
| 155 | M | 1171 | <i>Calluna vulgaris K9-K13</i> | ks | | | 6 693,00 | |
| 156 | M | 1181 | <i>Deschampsia caespitosa K9-K13</i> | ks | | | 7 200,00 | |
| 157 | M | 1191 | <i>Dryopteris filix-mas K9-K13</i> | ks | | | 1 620,00 | |
| 158 | M | 1201 | <i>Festuca altissima K9-K13</i> | ks | | | 1 500,00 | |
| 159 | M | 1211 | <i>Galium odoratum K9-K13</i> | ks | | | 1 275,00 | |
| 160 | M | 1221 | <i>Lunaria rediviva K9-K13</i> | ks | | | 1 375,00 | |
| 161 | M | 1231 | <i>Melica K9-K13</i> | ks | | | 1 500,00 | |
| 162 | M | 1241 | <i>Osmunda regalis K9-K13</i> | ks | | | 1 224,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 163 | M | 1251 | <i>Phyllitis scolopendrium</i> K9-K13 | ks | | | 612,00 | |
| 164 | M | 1261 | <i>Poa nemoralis</i> K9-K13 | ks | | | 1 500,00 | |
| 165 | M | 1271 | <i>Polypodium vulgare</i> K9-K13 | ks | | | 714,00 | |
| 166 | M | 1281 | <i>Polystichum setiferum</i> K9-K13 | ks | | | 510,00 | |
| 167 | M | 1291 | <i>Pulmonaria</i> K9-K13 | ks | | | 1 275,00 | |
| 168 | M | 1301 | <i>Vaccinium vitis-idea</i> K9-K13 | ks | | | 7 360,00 | |
| 169 | K | 184817111 | Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez | m2 | | | 1 736,00 | |
| 170 | K | 184817114 | Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně | m2 | | | 1 984,00 | |
| 171 | K | 185802114.3 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | | | 322,00 | |
| 172 | M | M3.1.2 | Tabletové hnojivo | kus | | | 1 915,80 | |
| 173 | K | 185804111 | Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 2 852,00 | |
| 174 | K | 185804214 | Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 8 556,00 | |
| 175 | K | 185804514 | Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 17 112,00 | |
| 176 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | | | 3 422,40 | |
| | vv | | ((62*25)*6)/1000 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 177 | M | R4 | Voda pro zálivku | m3 | | | 1 069,50 | |
| | vv | | ((62*25)*6)/1000 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 178 | K | 998231411 | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m | t | | | 807,30 | |
| | vv | | 0,649 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 179 | K | 9982314311 | Příplatek k přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za přesun na střešní zahradu | t | | | 717,60 | |
| | vv | | 0,649 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| | D | 005 | C2 - výsadba půdopokryvných rostlin na střešní z | | | | 113 223,76 | |
| 180 | K | 10000001 | Vertikální přesun hmot | t | | | 235,06 | |
| | vv | | 0,733 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 181 | K | 184814221 | Zpracování příměsí do půdy ručně do hloubky 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | | | 2 016,00 | |
| 182 | M | M6 | půdní kondicioner | kg | | | 2 838,66 | |
| | vv | | 10,9*0,5*1,03 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 183 | K | 183111112.2 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | | | 10 080,00 | |
| 184 | K | 183211322 | Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm | kus | | | 10 080,00 | |
| 185 | M | 1212 | <i>Calluna vulgaris</i> K9-K13 | ks | | | 10 626,00 | |
| 186 | M | 1222 | <i>Carlina acaulis</i> K9-K13 | ks | | | 1 020,00 | |
| 187 | M | 1232 | <i>Deschampsia caespitosa</i> K9-K13 | ks | | | 4 560,00 | |
| 188 | M | 1242 | <i>Dianthus carthusianorum</i> K9-K13 | ks | | | 1 020,00 | |
| 189 | M | 1252 | <i>Euphorbia cyparissias</i> K9-K13 | ks | | | 1 020,00 | |
| 190 | M | 1262 | <i>Festuca ovina</i> K9-K13 | ks | | | 6 783,00 | |
| 191 | M | 1272 | <i>Genista pilosa</i> K9-K13 | ks | | | 5 220,00 | |
| 192 | M | 1282 | <i>Hieracium pilosella</i> K9-K13 | ks | | | 1 020,00 | |
| 193 | M | 1292 | <i>Molinia caerulea</i> K9-K13 | ks | | | 2 340,00 | |
| 194 | M | 1302 | <i>Potentilla argentea</i> K9-K13 | ks | | | 1 020,00 | |
| 195 | M | 1312 | <i>Stipa joannis</i> K9-K13 | ks | | | 2 400,00 | |
| 196 | M | 1322 | <i>Thymus praecox</i> K9-K13 | ks | | | 2 040,00 | |
| 197 | M | 1332 | <i>Vaccinium vitis-idea</i> K9-K13 | ks | | | 4 370,00 | |
| 198 | M | 1342 | <i>Verbascum nigrum</i> K9-K13 | ks | | | 1 020,00 | |
| 199 | M | 1352 | <i>Veronica spicata</i> K9-K13 | ks | | | 1 020,00 | |
| 200 | K | 185802114.4 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | | | 322,00 | |
| 201 | M | M3.1.3 | Tabletové hnojivo | kus | | | 2 224,80 | |
| 202 | K | 185804111 | Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 3 312,00 | |
| 203 | K | 185804214 | Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 9 936,00 | |
| 204 | K | 185804514 | Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | | 19 872,00 | |
| 205 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | | | 3 974,40 | |
| | vv | | ((72*25)*6)/1000 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 206 | M | R4 | Voda pro zálivku | m3 | | | 1 242,00 | |
| | vv | | ((72*25)*6)/1000 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| 207 | K | 998231411 | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m | t | | | 805,92 | |
| | vv | | 0,733 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | | | |
| 208 | K | 9982314311 | Příplatek k přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za přesun na střešní zahradu | t | | | 805,92 | |
| | | | vv 0,733 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| | | D 015 | C3 - založení mechových porostů | | | | 93 897,00 | |
| 209 | K | 181006111 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 | m2 | | | 540,00 | |
| 210 | M | 11167 | jílovitý substrát pod mechový koberec | m3 | | | 6 900,00 | |
| | | | vv 30*0,1 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 211 | K | 111356 | Položení mechového koberce na připravený substrát a zajištění povrchu sítí | m2 | | | 3 450,00 | |
| 212 | M | 11165 | Mechový koberec pěstovaný na geotextilií | m2 | | | 69 000,00 | |
| 213 | M | 11166 | síť, velikost oka 15x15mm | m2 | | | 3 450,00 | |
| 214 | K | 998231411 | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m | t | | | 5 589,00 | |
| 215 | K | 9982314311 | Příplatek k přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za přesun na střešní zahradu | t | | | 4 968,00 | |
| | | D 08 | E - výsadba cibulovin | | | | 4 070,00 | |
| 216 | K | 183211313 | Výsadba cibulovin - drobné cibuloviny | kus | | | 1 050,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211313 | | | | | |
| 217 | M | 11163 | Gagea lutea | ks | | | 700,00 | |
| 218 | M | 11164 | Ornitogallum | ks | | | 1 400,00 | |
| 219 | K | R63 | Aplikace speciálního hnojiva na cibuloviny s účinkem 16 měsíců přímo při výsadbě ke kofenům | m2 | | | 920,00 | |
| | | | vv 10 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 220 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | | | 0,00 | |
| | | D 03 | T - Technické prvky | | | | 178 696,80 | |
| 221 | K | 10000001 | Vertikální přesun hmot | t | | | 7 515,48 | |
| | | | vv 23,339 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 222 | K | 997221612x | Nakládání hmot | t | | | 1 073,64 | |
| 223 | K | SP1 | Přesun hmot svislý bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku přes 8 do 12 m | t | | | 2 529,54 | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doplnění zeminy, +20% na slehnutí | | | | | |
| | | | vv 4,228 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 224 | M | T1 | Sedací špalky z dřevěného masivu odkorněné o průměru 500 mm, výšce 500 mm | ks | | | 3 310,00 | |
| 225 | M | T3 | Štěrkové lože fr. 8-32 mm | m3 | | | 2 441,50 | |
| | | | vv 1,9 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 226 | M | T4.1 | Šlapáky z opracovaných pískovcových kamenů - kameny velké 350 x 600 x 80 mm | ks | | | 14 448,00 | |
| | | | vv 21 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 227 | M | T4.2 | Šlapáky z opracovaných pískovcových kamenů - kameny malé 350 x 300 x 80 mm | ks | | | 8 032,00 | |
| | | | vv 16 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 228 | K | T.6 | Ocelový obrubník z nerezové oceli tl. 2 mm, šířky 100 mm, ohýbaný ocelový plech, samofixační | bm | | | 8 954,40 | |
| | | | vv 16,4 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 229 | K | SP2 | Přesun hmot svislý bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku do 8 m | t | | | 4 395,30 | |
| | | | vv 19,111 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 230 | M | T1 | Sedací špalky z dřevěného masivu odkorněné o průměru 500 mm, výšce 500 mm | ks | | | 9 930,00 | |
| 231 | M | T2 | Sedací hranoly z dřevěného dubového masivu odkorněné 400 x 400 x 2000 mm | ks | | | 3 864,00 | |
| 232 | M | T3 | Štěrkové lože fr. 8-32 mm | m3 | | | 10 537,00 | |
| | | | vv 8,2 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 233 | M | T4.1 | Šlapáky z opracovaných pískovcových kamenů - kameny velké 350 x 600 x 80 mm | ks | | | 48 160,00 | |
| | | | vv 70 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 234 | M | T4.2 | Šlapáky z opracovaných pískovcových kamenů - kameny malé 350 x 300 x 80 mm | ks | | | 23 092,00 | |
| | | | vv 46 | | | | | |
| | | | vv Součet | | | | | |
| 235 | K | 597172121x | Okapový lem z žulových odseků šířky 100 mm v betonovém | m2 | | | 3 668,50 | |
| 236 | M | T.5.2 | Betonové lože 150 x 150 mm | m3 | | | 4 905,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----------------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 237 | K | T.6 | Ocelový obrubník z nerezové oceli tl. 2 mm, šířky 100 mm, ohýbaný ocelový plech, samofixační | bm | | | 21 840,00 | |
| | VV | | 40 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | V0 | Substráty a zemina na konstrukci a v atriích | | | | 1 081 609,99 | |
| 238 | K | 10000001 | Vertikální přesun hmot | t | | | 12 886,44 | |
| | VV | | 40,015 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 239 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³ | m ³ | | | 9 039,03 | |
| | VV | | 13,25+35,72+12,52 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 240 | K | 161151103.1 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m, střešní substrát 1.NP | m ³ | | | 4 876,00 | |
| | VV | | 13,25 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 241 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m, zahradní zemina 1.PP | m ³ | | | 13 144,96 | |
| | VV | | 10,64+4,48+20,6 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 242 | K | 161151104.1 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 8 do 12 m, střešní substrát 4.NP | m ³ | | | 5 759,20 | |
| | VV | | 12,52 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 243 | K | 167111121 | Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m ³ | | | 14 142,70 | |
| | VV | | 12,52+35,72+13,25 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 244 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/splaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | | | 5 657,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 | | | | | |
| | VV | | 12,52+35,72+13,25 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 245 | K | 181311107 | Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 1500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m ² | | | 651 222,00 | |
| | VV | | 1287 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 246 | K | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2 | m ² | | | 9 009,00 | |
| | VV | | 1287 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 247 | K | 183403261 | Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m ² | | | 1 287,00 | |
| | VV | | 1287 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 248 | K | 181311104 | Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m ² | | | 14 628,00 | |
| | VV | | 53 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 249 | K | 183403153.1 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m ² | | | 318,00 | |
| | VV | | 53 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 250 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m ² | | | 159,00 | |
| | VV | | 53 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 251 | M | 103211000.2 | zahradní zemina VL | m ³ | | | 57 509,20 | |
| | VV | | 35,72 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 252 | M | S.1 | substrát pro vegetační střechy - intenzivní | m ³ | | | 77 052,30 | |
| | VV | | 12,52+13,25 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 253 | M | S.2 | substrát pro vřesovištní rostliny | m ³ | | | 1 150,00 | |
| | VV | | 0,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 254 | K | 182111121 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 ručně | m ² | | | 159 588,00 | |
| | VV | | 1287 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 255 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovné do 5000 m | t | | | 44 182,08 | |
| | VV | | 40,015 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Turnov, p.č. 662/2

CC-CZ:

Datum: 17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.P.B.P.

IČ:

48683396

DIČ:

CZ48683396

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Položky, pokud není uvedeno jinak, obsahují veškeré náklady na provedení, tzn. dodávku, montáž a montážní prostředky, kotevní a spojovací prvky, přesuny a dopravu, skládkovné, systémové detaily a řešení, pomocné lešení a přípravné práce. Podrobná specifikace položek je obsažena v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace. Pokud není uveden výkaz výměr, byly hodnoty převzaty přímo z tabulek v projektu a CAD systémů. Pokud se v zadávací dokumentaci objeví obchodní název, je uveden pouze orientačně, jako příklad a uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení se stejnými nebo lepšími parametry.

Cena bez DPH

2 735 160,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 735 160,00 | 21,00% | 574 383,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 309 543,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Turnov, p.č. 662/2

Datum: 17.01.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč: B.P.B.P.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 2 735 160,00 |
|---|---------------------|
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 117 760,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 2 617 400,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 726 800,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 177 600,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 437 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 46 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 64 400,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 165 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Turnov, p.č. 662/2

Datum:

17.01.2024

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

A69 - architekti s.r.o.

Uchazeč:

B.P.B.P.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 735 160,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|--|--|--------------|----------------|
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 117 760,00 | |
| 1 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - stavební připomoce pro profese | hod | | | 117 760,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Stavebné připomoce pro profesní části slaboproud, měření a regulace. | | | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 2 617 400,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 726 800,00 | |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | | | 46 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000 | | | | | |
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | | | 110 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Vč. zaměření tras inženýrských sítí do 1 km | | | | | |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | | | 92 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Vč. vypracování geometrického plánu (budova, inženýrské sítě atd.) | | | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | | | 368 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Dokumentace pro účely kolaudace, dokumentace pro následnou údržbu a správu objektu, dokumentace pro požární těsnění (kniha pož. ucpávek). | | | | | |
| 6 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace, vzorkování | kpl | | | 110 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Dokumentace pro provádění stavby - výrobní a dílenská dokumentace, jejich projednání s AD a TDI, odsouhlasení a tisk v min. počtu 6 paré a digitální podobě na CD v otevřeném a uzavřeném formátu dle ZD. Předkládání vzorků všech použitých materiálů a součinnost při jejich schvalování. | | | | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 1 177 600,00 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | | | 920 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Zařízení staveniště vč. provozu, údržby, zrušení a jeho odvozu. Zahnuje náklady na: pořízení, dovoz, montáž, údržbu, demontáž a odvoz veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, energie pro ZS vč. připojení, event. zřízení a odstranění dočasných zpevnění ploch, montážních ploch, oplocení staveniště vč. bran, osvětlení staveniště, zajištění staveniště proti vstupu neoprávněných osob, veškerá opatření pro dodržení BOZP, zřízení a odstranění dočasného napojení na inženýrské sítě, ekologickou likvidaci odpadů, zřízení a odstranění provizorní plochy pro malou mechanizaci, dále pak návoz, založení, montáž, pronájem, revizi a následnou demontáž a odvoz věžového jeřábu 30m vč. odborné obsluhy; zabezpečeno před případným únikem ropných látek, zřízení a odstranění případných dočasných nájezdových ploch. Ostatní ZS - viz ZOV a dle uvážení zhotovitele. | | | | | |
| 8 | K | 032603000 | Čištění komunikací a provizorní zpevněné plochy | kpl | | | 230 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032603000 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Čištění komunikací staveniště a v blízkém okolí staveniště znečištěných stavební činností v průběhu provádění stavby dle potřeby a stavu znečištění (v průběhu zemních prací min. 1x denně). Pro zamezení znečištění komunikací vybudování a následné odstranění zpevněné pojezdové plochy: TYP 1 - těžká panelová plocha - skladba viz výkres Situace ZOV, TUR_DPS_C.4 - vjezd: 49+28,7+32,8=110,5 m2 TYP 2 - lehká panelová plocha - skladba viz výkres Situace ZOV, TUR_DPS_C.4 - prostor před buňkovištěm: 101,3 m2 TYP A - ochranná vrstva - skladba viz výkres Situace ZOV, TUR_DPS_C.4 - geotextilie 500 g/m2 - makadam 0/63 tl. 300 mm (nákup, navezení, rozprostření a následné odstranění a uložení na pozemku) Celkem plocha: 218 m2, objem: 65,4 m3 | | | | | |
| 9 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi vč. kotvení | kpl | | | 27 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000 | | | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 437 000,00 | |
| 10 | K | 040001000 | Inženýrská činnost - zajištění všech povolení pro realizaci stavby, zábory, DIR, součinnost při kolaudaci, geologický dozor | kpl | | | 184 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000 | | | | | | | | |
| 11 | K | 042903000 | Ostatní posudky - bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | kpl | | | 110 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042903000 | | | | | | | | |
| 12 | K | 045203000 | Kompletační činnost - dodání všech revizí, certifikátů, zkoušek, měření a protokolů, provozní řady a návody k obsluze ke kolaudaci a předání stavby (papírová i elektronická verze) | kpl | | | 110 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000 | | | | | | | | |
| 17 | K | 045303000 | Koordinační činnost | kpl | | | 32 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000 | | | | | | | | |
| D VRN6 Územní vlivy | | | | | | | 46 000,00 | |
| 13 | K | 060001000 | Územní vlivy | kpl | | | 46 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000 | | | | | | | | |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 64 400,00 | |
| 14 | K | 070001000 | Provozní vlivy | kpl | | | 64 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000 | | | | | | | | |
| D VRN9 Ostatní náklady | | | | | | | 165 600,00 | |
| 15 | K | 090001000 | Ostatní náklady - naložení, odvoz a likvidace odpadů | kpl | | | 165 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/090001000 | | | | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: Z2023082
 Stavba: Novostavba knihovny Antonína Marka v Turnově

Datum: 17.01.2024

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|-----------|----------------|
| ASŘ Architektonicko-stavební část | | | |
| P1 | | m2 | 242,620 |
| | "P1, 1.12, klubový prostor" 40,51 | | 40,510 |
| | "P1, 2.4, čítárna" 53,35 | | 53,350 |
| | "P1, 2.6, kancelář" 13,2 | | 13,200 |
| | "P1, 2.7, kancelář dospělé oddělení" 14,2 | | 14,200 |
| | "P1, 3.5, kancelář ředitele" 29,6 | | 29,600 |
| | "P1, 3.8, studovna" 38,78 | | 38,780 |
| | "P1, 4.4, regionální studovna" 52,98 | | 52,980 |
| | Součet | | 242,620 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 775121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah | m2 | 498,400 |
| 775541191 | Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu | m2 | 498,400 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 61198R01 | parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD | m2 | 538,270 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | 824,810 |
| P1_sokl | | m | 164,030 |
| | "P1, 1.12, klubový prostor" 28,12 | | 28,120 |
| | "P1, 2.4, čítárna" 28,55 | | 28,550 |
| | "P1, 2.6, kancelář" 15,05 | | 15,050 |
| | "P1, 2.7, kancelář dospělé oddělení" 17,15 | | 17,150 |
| | "P1, 3.5, kancelář ředitele" 19 | | 19,000 |
| | "P1, 3.8, studovna" 26,13 | | 26,130 |
| | "P1, 4.4, regionální studovna" 30,03 | | 30,030 |
| | Součet | | 164,030 |
| P10 | | m2 | 2,300 |
| | "P10, 1.17, závěť" 2,3 | | 2,300 |
| | Součet | | 2,300 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 712363501.R | D+M fólie hydroizolační PVC-P tl 2,0mm, vč. mech. kotvení, příslušenství (koutové a rohové lišty, prostupy a jejich utěsnění, ukončovací profily a ostatní) a detailů dle výrobce a TP dodavatel | m2 | 154,000 |
| 713141311 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 98,240 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |
| 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |
| 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,060 |
| 28376105 | klín izolační z XPS spádový | m3 | 12,380 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 537,630 |
| 69311172 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 | m2 | 118,950 |
| P1a | | m2 | 2,300 |
| | "P1a, 2.7, kancelář dospělé oddělení" 2,3 | | 2,300 |
| | Součet | | 2,300 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 775121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah | m2 | 498,400 |
| 775541191 | Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýchovaných a laminovaných za lepení k podkladu | m2 | 498,400 |
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 61198R01 | parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD | m2 | 538,270 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | 824,810 |
| P1b | | m2 | 15,480 |
| | "P1b, 1.12, klubový prostor" 1,59 | | 1,590 |
| | "P1b, 2.4, čítárna" 5,05 | | 5,050 |
| | "P1b, 3.8, studovna" 3,62 | | 3,620 |
| | "P1b, 4.4, regionální studovna" 5,22 | | 5,220 |
| | Součet | | 15,480 |
| Použití figury: | | | |
| 631311126 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 6,970 |
| 775121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah | m2 | 498,400 |
| 775541191 | Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýchovaných a laminovaných za lepení k podkladu | m2 | 498,400 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 783901453 | Vysátı betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |
| 783943100.R | Penetrační uzavíracı nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |
| 61198R01 | parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD | m2 | 538,270 |
| P2 | | m2 | 39,500 |
| | "P2, 1.4, wc ženy" 3 | | 3,000 |
| | "P2, 1.5, wc" 1,3 | | 1,300 |
| | "P2, 1.6, wc" 1,3 | | 1,300 |
| | "P2, 1.7, wc inv." 4,2 | | 4,200 |
| | "P2, 1.8, wc muži" 2,1 | | 2,100 |
| | "P2, 1.9, wc" 1,7 | | 1,700 |
| | "P2, 1.10, wc" 1,7 | | 1,700 |
| | "P2, 1.11, úklid" 3,1 | | 3,100 |
| | "P2, 2.8, wc" 2,2 | | 2,200 |
| | "P2, 2.9, wc" 1,9 | | 1,900 |
| | "P2, 3.7, wc / sprcha" 3,5 | | 3,500 |
| | "P2, 3.9, wc muži" 3,3 | | 3,300 |
| | "P2, 3.10, wc" 1,5 | | 1,500 |
| | "P2, 3.11, wc" 2,5 | | 2,500 |
| | "P2, 3.12, wc ženy" 2,8 | | 2,800 |
| | "P2, 3.13, wc" 1,6 | | 1,600 |
| | "P2, 3.14, wc" 1,8 | | 1,800 |
| | Součet | | 39,500 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 196,270 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 57,060 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 59761R03 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 225,710 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | 824,810 |
| P2_sokl | | m | 67,880 |
| | "P2, 1.4, wc ženy" 4,22 | | 4,220 |
| | "P2, 1.5, wc" 2,4 | | 2,400 |
| | "P2, 1.6, wc" 2,53 | | 2,530 |
| | "P2, 1.7, wc inv." 7,52 | | 7,520 |
| | "P2, 1.8, wc muži" 3,63 | | 3,630 |
| | "P2, 1.9, wc" 1,93 | | 1,930 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|----------------------------|----|--------|
| | "P2, 1.10, wc" 3,74 | | 3,740 |
| | "P2, 1.11, úklid" 6,56 | | 6,560 |
| | "P2, 2.8, wc" 3,7 | | 3,700 |
| | "P2, 2.9, wc" 4,06 | | 4,060 |
| | "P2, 3.7, wc / sprcha" 6,9 | | 6,900 |
| | "P2, 3.9, wc muži" 4,58 | | 4,580 |
| | "P2, 3.10, wc" 2,5 | | 2,500 |
| | "P2, 3.11, wc" 3,4 | | 3,400 |
| | "P2, 3.12, wc ženy" 4,2 | | 4,200 |
| | "P2, 3.13, wc" 2,9 | | 2,900 |
| | "P2, 3.14, wc" 3,11 | | 3,110 |
| | Součet | | 67,880 |

| | | | |
|------------|--|-----------|----------------|
| P2a | | m2 | 113,400 |
|------------|--|-----------|----------------|

| | | | |
|--|----------------------------------|--|---------|
| | "P2a, 1.14, schodiště" 22,9 | | 22,900 |
| | "P2a, 2.1, schodiště" 22,7 | | 22,700 |
| | "P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 10,3 | | 10,300 |
| | "P2a, 3.1, schodiště" 22,7 | | 22,700 |
| | "P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 7,9 | | 7,900 |
| | "P2a, 3.6, serverovna" 3 | | 3,000 |
| | "P2a, 4.1, schodiště" 23,9 | | 23,900 |
| | Součet | | 113,400 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 196,270 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 59761R03 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 225,710 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | 824,810 |

| | | | |
|-----------------|--|----------|----------------|
| P2a_sokl | | m | 149,610 |
|-----------------|--|----------|----------------|

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------|
| | "P2a, 1.14, schodiště" 29,15 | | 29,150 |
| | "P2a, 2.1, schodiště" 29,15 | | 29,150 |
| | "P2a, 2.5, čajová kuchyňka" 14,58 | | 14,580 |
| | "P2a, 3.1, schodiště" 29,15 | | 29,150 |
| | "P2a, 3.4, čajová kuchyňka" 15,05 | | 15,050 |
| | "P2a, 3.6, serverovna" 6,55 | | 6,550 |
| | "P2a, 4.1, schodiště" 25,98 | | 25,980 |
| | Součet | | 149,610 |

| | | | |
|-----------|--|-----------|----------------|
| P3 | | m2 | 216,080 |
|-----------|--|-----------|----------------|

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------|
| | "P3, 1.1, zádveří / bibliobox" 5,97 | | 5,970 |
| | "P3, 1.2, foyer" 71,5 | | 71,500 |
| | "P3, 1.3, zádveří" 0 | | 0,000 |
| | "P3, 1.15, přednáškový sál" 61,6 | | 61,600 |
| | "P3, 1.16, sklad" 6,6 | | 6,600 |
| | "P3, 2.2, volný výběr" 31,03 | | 31,030 |
| | "P3, 2.3, volný výběr" 39,38 | | 39,380 |
| | Součet | | 216,080 |

Použití figury:

| | | | |
|-------------|--|----|-----------|
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 771,000 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |
| 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | 824,810 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| P3_cist_zona | | m2 | 9,130 |
| | "čistící zóna, 1.1, zádveří / bibliobox" 3,73 | | 3,730 |
| | "čistící zóna, 1.3, zádveří" 5,4 | | 5,400 |
| | Součet | | 9,130 |
| Použití figury: | | | |
| 632451253 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 40 do 45 mm | m2 | 304,600 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | 824,810 |
| P3_sokl | | m | 175,780 |
| | "P3, 1.1, zádveří / bibliobox" 9,93 | | 9,930 |
| | "P3, 1.2, foyer" 36,97 | | 36,970 |
| | "P3, 1.3, zádveří" 7,98 | | 7,980 |
| | "P3, 1.15, přednáškový sál" 28,08 | | 28,080 |
| | "P3, 1.16, sklad" 10,41 | | 10,410 |
| | "P3, 2.2, volný výběr" 38,89 | | 38,890 |
| | "P3, 2.3, volný výběr" 43,52 | | 43,520 |
| | Součet | | 175,780 |
| P3a | | m2 | 10,700 |
| | "P3a, 2.10, lávka" 3,9 | | 3,900 |
| | "P3a, 2.12, lávka" 6,8 | | 6,800 |
| | Součet | | 10,700 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 771,000 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |
| 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | 824,810 |
| P3a_sokl | | m | 2,050 |
| | "P3a, 2.10, lávka" 0,75 | | 0,750 |
| | "P3a, 2.12, lávka" 1,3 | | 1,300 |
| | Součet | | 2,050 |
| P3b | | m2 | 18,650 |
| | "P3b, 2.2, volný výběr" 6,47 | | 6,470 |
| | "P3b, 2.3, volný výběr" 12,18 | | 12,180 |
| | Součet | | 18,650 |
| Použití figury: | | | |
| 631311126 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 6,970 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |
| 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |
| P4 | | m2 | 141,200 |
| | "P4, 3.2, volný výběr" 30,96 | | 30,960 |
| | "P4, 3.3, volný výběr" 40,49 | | 40,490 |
| | "P4, 4.2, volný výběr" 30,88 | | 30,880 |
| | "P4, 4.3, volný výběr" 38,87 | | 38,870 |
| | Součet | | 141,200 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |
| 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m ²) tl 15mm | m2 | 824,810 |
| P4_sokl | | m | 156,270 |
| | "P4, 3.2, volný výběr" 37,2 | | 37,200 |
| | "P4, 3.3, volný výběr" 37,48 | | 37,480 |
| | "P4, 4.2, volný výběr" 42,54 | | 42,540 |
| | "P4, 4.3, volný výběr" 39,05 | | 39,050 |
| | Součet | | 156,270 |
| P4a | | m2 | 36,300 |
| | "P4a, 3.2, volný výběr" 6,54 | | 6,540 |
| | "P4a, 3.3, volný výběr" 10,71 | | 10,710 |
| | "P4a, 4.2, volný výběr" 6,72 | | 6,720 |
| | "P4a, 4.3, volný výběr" 12,33 | | 12,330 |
| | Součet | | 36,300 |
| Použití figury: | | | |
| 631311126 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 6,970 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |
| 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |
| P5 | | m2 | 14,100 |
| | "P5, 2.11, lávka" 2,4 | | 2,400 |
| | "P5, 3.15, lávka" 2,4 | | 2,400 |
| | "P5, 3.16, lávka" 2,4 | | 2,400 |
| | "P5, 4.6, lávka" 4,5 | | 4,500 |
| | "P5, 4.7, lávka" 2,4 | | 2,400 |
| | Součet | | 14,100 |
| Použití figury: | | | |
| 632451253 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 40 do 45 mm | m2 | 304,600 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |
| 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |
| 28376R01 | deska pěnová polyethylenu pro lité podlahy pro snížení kročejového hluku tl 5mm | m2 | 14,810 |
| P6 | | m2 | 133,800 |
| | "P6, -1.2, čítárna - dětské oddělení" 129,9 | | 129,900 |
| | "P6, -1.3, zázemí dětské oddělení" 3,9 | | 3,900 |
| | Součet | | 133,800 |
| Použití figury: | | | |
| 632451253 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 40 do 45 mm | m2 | 304,600 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 775121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah | m2 | 498,400 |
| 775541191 | Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu | m2 | 498,400 |
| 28375961 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 160mm | m2 | 140,490 |
| 61198R01 | parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD | m2 | 538,270 |
| P6_sokl | | m | 48,340 |
| | "P6, -1.2, čítárna - dětské oddělení" 41,19 | | 41,190 |
| | "P6, -1.3, zázemí dětské oddělení" 7,15 | | 7,150 |
| | Součet | | 48,340 |
| P6a | | m2 | 104,200 |
| | "P6a, -1.4, čítárna - dětské oddělení" 61,9 | | 61,900 |
| | "P6a, -1.5, sklad" 42,3 | | 42,300 |
| | Součet | | 104,200 |
| Použití figury: | | | |
| 632451253 | Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 40 do 45 mm | m2 | 304,600 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 775121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah | m2 | 498,400 |
| 775541191 | Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu | m2 | 498,400 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| 28375963 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm | m2 | 160,550 |
| 61198R01 | parkety třívrstvé 3-lamela tl 12mm dub - olejovaná úprava, specifikace dle PD | m2 | 538,270 |
| P6a_sokl | | m | 45,440 |
| | "P6a, -1.4, čítárna - dětské oddělení" 22,36 | | 22,360 |
| | "P6a, -1.5, sklad" 23,08 | | 23,080 |
| | Součet | | 45,440 |
| P7 | | m2 | 12,370 |
| | "P7, -1.7, wc holky" 1,9 | | 1,900 |
| | "P7, -1.8, wc" 1,9 | | 1,900 |
| | "P7, -1.9, wc kluci" 1,8 | | 1,800 |
| | "P7, -1.10, wc" 1,5 | | 1,500 |
| | "P7, -1.11, zádveř" 3,27 | | 3,270 |
| | "P7, -1.13, úklidová místnost" 2 | | 2,000 |
| | Součet | | 12,370 |
| Použití figury: | | | |
| 632451253 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm | m2 | 304,600 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 196,270 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 57,060 |
| 28375963 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm | m2 | 160,550 |
| 59761R03 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 225,710 |
| P7_cist_zona | | m2 | 5,330 |
| | "čistící zóna, -1.11, zádveř" 5,33 | | 5,330 |
| | Součet | | 5,330 |
| Použití figury: | | | |
| 632451252 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm | m2 | 5,330 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 28375963 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm | m2 | 160,550 |
| P7_sokl | | m | 27,730 |
| | "P7, -1.7, wc holky" 2,68 | | 2,680 |
| | "P7, -1.8, wc" 3,57 | | 3,570 |
| | "P7, -1.9, wc kluci" 2,63 | | 2,630 |
| | "P7, -1.10, wc" 2,85 | | 2,850 |
| | "P7, -1.11, zádveř" 11,11 | | 11,110 |
| | "P7, -1.13, úklidová místnost" 4,89 | | 4,890 |
| | Součet | | 27,730 |
| P7a | | m2 | 31,000 |
| | "P7a, -1.1, schodiště" 5,4 | | 5,400 |
| | "P7a, -1.6, šatna" 7 | | 7,000 |
| | "P7a, -1.12, EPS" 3 | | 3,000 |
| | "P7a, -1.14, technické zázemí" 15,6 | | 15,600 |
| | Součet | | 31,000 |
| Použití figury: | | | |
| 632451253 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm | m2 | 304,600 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 196,270 |
| 28375963 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm | m2 | 160,550 |
| 59761R03 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 225,710 |
| P9 | | m2 | 10,600 |
| | "P9, 1.13, úniková chodba" 10,6 | | 10,600 |
| | Součet | | 10,600 |
| Použití figury: | | | |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 778,700 |
| 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 771,000 |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 896,240 |
| 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 2 450,320 |
| 783901453 | Vysátí betonových podlah před provedením nátěru | m2 | 465,410 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| 783943100.R | Penetrační uzavírací nátěr betonových podlah hladkých, transparentní, matný, vodotěsný, dle doporučení výrobce | m2 | 484,930 |
| 28375919 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 824,810 |
| 63231R01 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 15mm | m2 | 824,810 |
| S1 | Obvodové stěny 1.PP (bílá vana) | m2 | 133,610 |
| | 4,355*(9,8+9,5+2,3) | | 94,070 |
| | 5,06*(7,5+5,6)-26,75 "odpočet 1/2 L08 | | 39,540 |
| | Součet | | 133,610 |
| Použití figury: | | | |
| 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1 609,630 |
| 622142001x | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 595,970 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 456,390 |
| 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 1 525,640 |
| 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | 187,870 |
| 711491571x | Provedení izolace proti vodě spojené s betonem (systém pro čtvrtý beton) | m2 | 244,230 |
| 28376447 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 401,360 |
| CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | 1 597,370 |
| S10 | Obvodová stěna 1.PP (za schodištěm) | m2 | 13,660 |
| | 4,335*3,15 | | 13,660 |
| Použití figury: | | | |
| 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1 609,630 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 456,390 |
| 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 1 525,640 |
| 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | 187,870 |
| 711491571x | Provedení izolace proti vodě spojené s betonem (systém pro čtvrtý beton) | m2 | 244,230 |
| 28376447 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 401,360 |
| CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | 1 597,370 |
| S11 | Exteriérová schodišťová stěna | m2 | 51,770 |
| | 3,565*14,03 | | 50,020 |
| | 0,5*3,5 | | 1,750 |
| | Součet | | 51,770 |
| Použití figury: | | | |
| 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1 609,630 |
| 622142001x | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 595,970 |
| 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 2 718,070 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 456,390 |
| 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 1 525,640 |
| 28376447 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 401,360 |
| CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | 1 597,370 |
| S1a | Obvodové stěny 1.PP u TZB (bílá vana) | m2 | 40,600 |
| | 3,5*11,6 | | 40,600 |
| Použití figury: | | | |
| 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1 609,630 |
| 622142001x | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 595,970 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 456,390 |
| 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 1 525,640 |
| 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | 187,870 |
| 711491571x | Provedení izolace proti vodě spojené s betonem (systém pro čtvrtý beton) | m2 | 244,230 |
| 28376446 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm | m2 | 77,850 |
| CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | 1 597,370 |
| S1b | Obvodové stěny 1.PP átria (bílá vana) | m2 | 71,360 |
| | 4,575*10,85-3,655*3,0*2 | | 27,710 |
| | 4,255*15,05-(0,9*0,9+1,3*1,3+2,5*2,5+4,75*2,45) | | 43,650 |
| | Součet | | 71,360 |
| Použití figury: | | | |
| 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1 609,630 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| 622142001x | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 595,970 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 456,390 |
| 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 1 525,640 |
| 28376447 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 401,360 |
| CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | 1 597,370 |
| S1c | Obvodové stěny 1.PP závětrí -1.17 (bílá vana) | m2 | 33,540 |
| | 3,06*(3,68+4,615)-0,9*2,1 | | 23,490 |
| | 2,9*(2,152+1,315) | | 10,050 |
| | Součet | | 33,540 |
| Použití figury: | | | |
| 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1 609,630 |
| 622142001x | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 595,970 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 456,390 |
| 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 1 525,640 |
| 28376446 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm | m2 | 77,850 |
| CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | 1 597,370 |
| S2a | Obvodové stěny nad úrovní terénu | m2 | 111,850 |
| | 0,955*(28,025-5,568) "JZ pohled | | 21,450 |
| | 2,45*13,103 "SZ pohled | | 32,100 |
| | 1,65*28,039 "SV pohled | | 46,260 |
| | 0,8*15,047 "JV pohled | | 12,040 |
| | Součet | | 111,850 |
| Použití figury: | | | |
| 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1 609,630 |
| 622142001x | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 595,970 |
| 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 456,390 |
| 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 1 525,640 |
| 28376447 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 401,360 |
| CPR.859379 | Lepicí a armovací tmel bitumenový 30kg | kg | 1 597,370 |
| S2b | Obvodové stěny nad úrovní terénu | m2 | 1 069,250 |
| | 13,95*28,025-(20+2,5*2,5+6,0*6,0+1,5*1,5+0,8*0,8) "JZ pohled | | 325,810 |
| | 13,95*13,103- | | |
| | (1,457*2,1+2,2*2,2+1,568*14,69+1,0*1,0*2+1,3*1,3+2,0*2,0+2,2*2,2+4,69*3,783+0,9*0,9) "SZ pohled | | 120,770 |
| | 13,95*28,039 "SV pohled | | 391,140 |
| | 13,95*15,047-(2,2*2,2+1,62*14,28+1,3*1,3*2+1,9*1,9*3+1,5*1,5+1,0*1,0*2+0,8*2+2,0*2,0) "JV pohled | | 146,670 |
| | 4,68*1,875+5,0*(6,9+8,317)"mč.4.05 | | 84,860 |
| | Součet | | 1 069,250 |
| Použití figury: | | | |
| 622131121x | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1 609,630 |
| 622142001x | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 595,970 |
| 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 2 718,070 |
| 622221031x | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 1 069,250 |
| 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 1 078,030 |
| 622381012x | Tenkovrstvá minerální omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn - reliéfní povrch | m2 | 1 094,510 |
| 622531012x | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn s obsahem uhlíkatých vláken | m2 | 1 485,650 |
| 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 1 525,640 |
| 783823135x | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek - penetrace pod silikonovou barvu | m2 | 1 307,250 |

SAD

Sadové úpravy

| | | | |
|------------|--|-----------|--------------|
| A31 | výsadba stromu jehličnatého na rostlém terénu | ks | 4,000 |
| | 4 | | 4,000 |

Použití figury:

| | | | |
|---------------|--|-----|--------|
| 185802114.2.5 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,000 |
| M3.7 | tabletové hnojivo | kus | 16,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| M6.7 | půdní kondicioner | kg | 3,000 |
| R2 | Nátěr proti okusu | kg | 0,000 |
| B21 | A2 - výsadba stromu na konstrukci | ks | 14,000 |
| | 14 | | 14,000 |
| Použití figury: | | | |
| 185802114.2 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,000 |
| M6.1 | půdní kondicioner | kg | 8,480 |