

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22015

Stavba: 22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

KSO:  
Místo: Turnov

CC-CZ:  
Datum: 16.04.2024

Zadavatel:  
Město Turnov

IČ: 00276227  
DIČ:

Uchazeč:  
STAVO-UNION s.r.o.

IČ: 25407317  
DIČ: CZ25407317

Projektant:  
PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ: 46506942  
DIČ: CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 991 393,12</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 991 393,12	1 888 192,56
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>10 879 585,68</b>

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:	22015	Datum:	16.04.2024
Stavba:	22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově	Projektant:	PROFES PROJEKT spol. s r.o.
Místo:	Turnov	Zpracovatel:	
Zadavatel:	Město Turnov		
Uchazeč:	STAVO-UNION s.r.o.		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>8 991 393,12</b>	<b>10 879 585,68</b>
22015 - VRN	22015 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	39 000,00	47 190,00
22015- D.1.1;	Stavební řešení	6 631 218,37	8 023 774,23
D.1.2 22015 - D.1.4	D.1.4 - Technika prostředí staveb	2 321 174,75	2 808 621,45
22015- D.1.4.a	22015-D.1.4.a - Ústřední vytápění	37 733,50	45 657,54
22015- D.1.4.c	D.1.4.c - Vzduchotechnika, klimatizace	1 144 584,00	1 384 946,64
01	Zařízení č.01 - Větrání CHÚC NÁSTUP.VÝTAHU+VÝTAH	430 538,00	520 950,98
02	Zařízení č.02 - Větrání CHÚC_SCHODIŠTĚ	582 796,00	705 183,16
03	Zařízení č.03-Chlazení UPS č.m.0.16	63 000,00	76 230,00
spol	Společné	68 250,00	82 582,50
22015- D.1.4.e	D.1.4.e - Zdravotní technika	64 420,25	77 948,50
22015- D.1.4.g	D.1.4.g - Elektroinstalace, ochrana před bleskem	1 074 437,00	1 300 068,77
22015- D.1.4.h	D.1.4.h - Slaboproudé rozvody EPS	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

Objekt:

**22015 - VRN - 22015 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

STAVO-UNION s.r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>39 000,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		39 000,00	21,00%	8 190,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>47 190,00</b>

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: 22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

Objekt: **22015 - VRN - 22015 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Turnov  
Zadavatel: Město Turnov  
Uchazeč: STAVO-UNION s.r.o.

Datum: 16.04.2024  
Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>39 000,00</b>
N00 - Nepojmenované práce	5 000,00
N01 - Nepojmenovaný díl	5 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>34 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

Objekt:

**22015 - VRN - 22015 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Turnov

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**39 000,00**

D	N00		Nepojmenované práce				5 000,00
D	N01		Nepojmenovaný díl				5 000,00
1	K	012103000-2	Vytyčení podzemních sítí a zařízení	kpl			5 000,00
	PP		Vytyčení podzemních sítí a zařízení				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				34 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl			5 000,00
	PP		Geodetické práce				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (geodet zaměření podklad pro KN)	kpl			10 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace	kpl			2 000,00
	PP		Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace				
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl			2 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl			1 000,00
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací				
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 000,00
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			5 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl			2 000,00
	PP		Zabezpečení staveniště				
D	VRN6		Územní vlivy				5 000,00
9	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl			5 000,00
	PP		Ztížené dopravní podmínky				
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00
10	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl			2 000,00
	PP		Provoz investora, třetích osob				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

Objekt:

**22015-D.1.1; D.1.2 - Stavební řešení**

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

STAVO-UNION s.r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 631 218,37</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 631 218,37	21,00%	1 392 555,86
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>8 023 774,23</b>

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: 22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

Objekt: 22015-D.1.1; D.1.2 - Stavební řešení

Místo: Turnov

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 631 218,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 373 753,78**

1 - Zemní práce	84 888,95
2 - Zakládání	208 478,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	570 819,58
4 - Vodorovné konstrukce	51 145,67
5 - Komunikace pozemní	43 010,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 832 338,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	348 289,72
997 - Přesun sutě	149 721,59
998 - Přesun hmot	85 060,97

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 348 228,59**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	42 645,27
712 - Povlakové krytiny	123 452,14
713 - Izolace tepelné	32 320,63
762 - Konstrukce tesařské	58 946,72
763 - Konstrukce suché výstavby	243 733,51
764 - Konstrukce klempířské	155 471,68
766 - Konstrukce truhlářské	3 292,00
767 - Konstrukce zámečnické	419 501,48
771 - Podlahy z dlaždic	149 502,83
776 - Podlahy povlakové	2 546,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 169,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	78 727,42
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	18 919,60

### M - Práce a dodávky M

**319 736,00**

43-M - Montáž ocelových konstrukcí	319 736,00
------------------------------------	------------

### OST - Ostatní

**1 575 000,00**

### Ostatní - Ostatní

**14 500,00**

002 - Ostatní	10 000,00
333 - Požárně bezpečnostní řešení	4 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

Objekt: 22015-D.1.1; D.1.2 - Stavební řešení

Místo: Turnov

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 631 218,37**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 373 753,78
D	1		Zemní práce				84 888,95
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2			5 050,00
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby				
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2			3 750,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m			1 224,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		12,5+4,5				
	VV		Mezisoučet				
4	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3			7 995,98
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3				
	VV		1,7*3,37*3,99+0,7*3,37*1,8				
	VV		Mezisoučet jáma výtah				
5	K	132111401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3			2 702,32
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2				
	VV		0,3*0,9*(3,99+3,37)				
	VV		Mezisoučet výtahová šachta				
6	K	133112811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3			833,80
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2				
	VV		0,6*0,6*0,95*2				
	VV		Mezisoučet				
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3			4 138,86
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		27,105+1,987+0,684				
	VV		Mezisoučet				
8	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3			7 622,66
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311				
	VV		29,776*2				
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3			9 051,90
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		27,105+1,987+0,684				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		29,776		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			7 146,24
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m (resp. skládku zhotovitele)				
	VV		29,776*10				
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			26 798,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		(27,105+1,987+0,684)*1,8				
	VV		Mezisoučet				
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			662,38
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		0,7*3,37*1,8				
	VV		Mezisoučet				
13	M	58331202	šterkodrť netříděná do 100mm amfibolit vč. dopravy	t			2 921,25
	PP		šterkodrť netříděná do 100mm amfibolit vč. dopravy				
	VV		4,246*2				
14	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			1 365,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			105,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
16	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg			30,30
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		15*0,02 'Přepočtené koeficientem množství				
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2			1 605,76
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		3,6*4,6				
	VV		Mezisoučet výtah				
	VV		11,3*4				
	VV		Mezisoučet plocha				
	VV		Součet				
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2			750,00
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
19	K	R-1-A.00-1001	Očištění stávajícího základů od zeminy	m2			1 135,00
	PP		Očištění stávajícího základů od zeminy				
	VV		1*(3,99+3,99+3,37)				
	VV		Mezisoučet				
	D	2	Zakládání				208 478,46
20	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - podkladní	m3			10 412,93
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		4,6*3,6*0,15				
	VV		Mezisoučet podkladní				
21	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 CX3 - tl.500mmn	m3			30 396,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		0,5*4*3,4				
	VV		Mezisoučet				
22	K	273361821	Výztuž zvytahové šachty betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			127 026,70
	PP		Výztuž zvytahové šachty betonářskou ocelí 10 505 (R) viz v.č. D.1.1.b-14				
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t			2 055,96
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		3,6*4,6*1,1*0,00303				
	VV		Mezisoučet podkladní beton				
24	K	273362021.cz	Výztuž výtahové šachty svařovanými sítěmi Kari	t			0,00
	PP		Výztuž výtahové šachty svařovanými sítěmi Kari				
25	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3			2 997,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
	VV		0,6*0,6*1*2				
	VV		Mezisoučet				
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2			656,64
	PP		Bednění základů patek zřízení				
	VV		0,6*4*0,3*2				
	VV		Mezisoučet patky pro přístřešek				
27	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými (ztracené bednění) na MC	m3			34 932,87
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapázení na maltu cementovou cihlami betonovými				
	VV		0,2*(0,8*3,37)				
	VV		0,2*(1,6*3,37)				
	VV		0,2*(0,6*4,2)				
	VV		Mezisoučet				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				570 819,58
28	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3			3 615,30
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou				
	VV		0,5*0,5				
	VV		Mezisoučet 0,01				
	VV		0,2				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
29	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3			25 611,19
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou				
	VV		0,9*2,1*0,3				
	VV		Mezisoučet 2,31				
	VV		0,92*2,1*0,65				
	VV		Mezisoučet 0,03				
	VV		0,25				
	VV		Mezisoučet				
	VV		1,3				
	VV		Mezisoučet 2 np				
	VV		Součet				
30	K	311113143	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2			193 762,63
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm				
	VV		12,16*(3,04+3,04+2,85+2,85)				
	VV		Mezisoučet				
	VV		-1,68*2,28-1,88*2,28				
	VV		Mezisoučet 1np				
	VV		-1,68*2,28-1,7*1,7				
	VV		Mezisoučet 2 np				
	VV		-1,97*2,28-1,7*1,7				
	VV		Mezisoučet 3NP				
	VV		Součet				
31	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3			11 395,33
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa				
	VV		0,4*(0,3+0,3)*2				
	VV		Mezisoučet 127				
	VV		0,5				
	VV		Mezisoučet				
	VV		0,65				
	VV		Mezisoučet 2 nP				
	VV		Součet				
32	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2			43 774,85
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm				
	VV		3,88*2,1				
	VV		Mezisoučet 3,29				
	VV		16,5				
	VV		Mezisoučet stěna pod skleněným obkladem T 30 profi				
	VV		Součet				
33	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm - 38 TB PROFI	m2			147 417,09
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm - 38 TB PROFI				
	VV		12,8*3,6				
	VV		-1,7*1,7*2-1,88*2,28				
	VV		Mezisoučet venk.stěna				
	VV		10,9*3,6				
	VV		-1,68*2,28*3				
	VV		Mezisoučet vnitřní stěna				
	VV		1,8*4,5+1,2*4,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisosoučet nadezdívky				
	VV		3,5*3,3				
	VV		-1,86*2,1				
	VV		Mezisosoučet 1.NP - 1,26 - exter				
	VV		-16,5				
	VV		Mezisosoučet stěna pod skleněným obkladem				
	VV		Součet				
34	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus			3 839,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm				
	VV		3				
	VV		Mezisosoučet 1NP				
	VV		3				
	VV		Mezisosoučet 2 NP				
	VV		3				
	VV		Mezisosoučet 3 NP				
	VV		2				
	VV		Mezisosoučet nika elektrorozvaděče				
	VV		Součet				
35	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus			4 131,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm				
	VV		3				
	VV		Mezisosoučet 2NP				
	VV		6				
	VV		Mezisosoučet 1 PP				
	VV		Součet				
36	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus			2 585,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm				
	VV		2				
	VV		Mezisosoučet 1 NP				
	VV		3				
	VV		Mezisosoučet3 NP				
	VV		Součet				
37	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus			3 108,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm				
	VV		2				
	VV		Mezisosoučet 3 NP				
	VV		2				
	VV		Mezisosoučet 2 NP				
	VV		Součet				
38	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus			3 396,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm				
	VV		6				
	VV		Mezisosoučet 3.NP				
39	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus			3 918,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm				
	VV		6				
	VV		Mezisosoučet 3 np				
40	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus			21 348,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm				
	VV		13				
	VV		Mezisosoučet 1 NP				
	VV		5				
	VV		Mezisosoučet 2 nP				
	VV		Součet				
41	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus			42 137,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm				
	VV		8				
	VV		Mezisosoučet 1 NP				
	VV		8				
	VV		Mezisosoučet 2.NP				
	VV		13				
	VV		Mezisosoučet 3 NP				
	VV		Součet				
42	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3			3 129,94
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
	VV		3,85*0,2*0,45				
	VV		Mezisosoučet 3,28				
43	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3			4 088,39
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25				
	VV		0,25*0,25*(2,35*2+2,35+2,35+2,35+2,1)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisosoučet				
44	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2			11 312,53
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení				
	VV		0,25*3*(2,35*2+2,35+2,35+2,35+2,1)				
	VV		Mezisosoučet				
45	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2			3 261,83
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění				
46	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t			14 378,90
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22				
	VV		3*3,85*0,0224				
	VV		Mezisosoučet 3.22				
47	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2			4 630,80
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva , maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm				
48	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2			1 948,05
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm				
	VV		1,5*2,1				
	VV		-0,9*2				
	VV		Mezisosoučet 0.01 - 0,02				
	VV		0,6				
	VV		Mezisosoučet 0,03				
	VV		Součet				
49	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2			3 522,75
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
	VV		3,85*1				
	VV		Mezisosoučet				
50	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2			14 508,00
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm				
	VV		0,4*(2+2+1)				
	VV		Mezisosoučet 127				
	VV		2				
	VV		Mezisosoučet 235				
	VV		2				
	VV		Mezisosoučet 328				
	VV		Součet				
D	4		Vodorovné konstrukce				51 145,67
51	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3			4 982,87
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 16/20				
	VV		4,15*3,1*0,09				
	VV		Mezisosoučet				
52	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR40Sx160 plech pozinkovaný tl 0,75 mm vč. přístřelení	m2			10 723,10
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR40Sx160 plech pozinkovaný tl 0,75 mm vč. přístřelení				
	VV		2,5*3,7*1,15				
	VV		Mezisosoučet - strop šachty				
53	K	411354245.01	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR40Sx160 plech pozinkovaný tl 0,75 mm vč. přístřelení - 50x250x0,75	m2			1 932,80
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR40Sx160 plech pozinkovaný tl 0,75 mm vč. přístřelení				
	VV		4*0,4				
	VV		Mezisosoučet zakrytí šachty VZT				
54	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t			2 167,58
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		16,605*1,15*0,00303				
55	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus			3 720,00
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm				
56	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t			2 057,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm				
	VV		0,0158*(2,8*3+1,6+1,8)				
	VV		Mezisoučet				
57	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t			6 212,40
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160				
	VV		0,186				
	VV		Mezisoučet				
58	K	413941123.cz	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t			2 532,74
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm				
	VV		4,04*3*0,018*1,05				
	VV		Mezisoučet zakrytí šachty VZT				
59	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180 - zakrytí šachty VZT	t			8 208,00
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180				
	VV		0,229*1,05				
	VV		Mezisoučet				
60	R	420A0002	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 včetně výztuže 70 kg/m3	m3			3 381,80
	PP		Ztužující pásy a věnce železobetonové (včetně výztuže 70 kg/m3) třídy C 20/25				
	VV		0,3*0,1*(4,5+4,5+3,34)				
	VV		Mezisoučet				
61	R	420A0011	Bednění ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr	m2			5 227,22
	PP		Ztužující pásy a věnce bednění bočnic dočasné včetně vzpěr, odbednění				
	VV		2*0,2*(4,5+4,5+3,34)				
	VV		Mezisoučet				
	D	5	Komunikace pozemní				43 010,00
62	K	D2D1CHPII	Obslužné komunikace dlážděné zatížení CH podloží PII - DL 60 mm, L 30 mm, ŠD 150 mm	m2			43 010,00
	PP		Obslužné místní a nemotoristické komunikace, odstavné a parkovací plochy, dočasné a účelové komunikace: Vozovka dlážděná D návrhová úroveň porušení D2 třída dopravního zatížení CH typ podloží PII dlažba tl. 60 mm; lože tl. 30 mm; ŠD tl. 150 mm				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 832 338,84
63	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2			5 186,05
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch - vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		3,5*3-1,5*1,7				
	VV		1,2*2,2				
	VV		3,5*2,8-0,8*1,6				
	VV		0,8*0,8				
	VV		1,9*1				
	VV		Mezisoučet 1 NP				
	VV		21,65				
	VV		-3,5*2,7				
	VV		Mezisoučet 2 np				
	VV		16,5				
	VV		Mezisoučet 3 NP				
	VV		Součet				
64	K	612131151	Sanační postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně - 1.PP	m2			1 411,54
	PP		Sanační postřík vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		1,35*2				
	VV		0,9*2,3*2+0,65*2,1*2				
	VV		2				
	VV		Mezisoučet 1 PP				
65	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2			1 352,45
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		3,85*1,25				
	VV		Mezisoučet 3,28				
66	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2			18 579,15
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch - nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		21,65				
	VV		Mezisoučet 1 NP				
	VV		12,2				
	VV		Mezisoučet 2 np				
	VV		16,5				
	VV		Mezisoučet 3 NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet				
67	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně - 1 PP	m2			3 644,55
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn				
68	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně - 1.PP	m2			5 715,58
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn				
69	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2			24 083,40
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková				
	VV		0,2*(2,1+2,1+1,9)				
	VV		0,45*(1,9+2,1+2,1)				
	VV		0,3*(1,9+2,1+2,1)				
	VV		0,45*(0,9+2+2)				
	VV		Mezisoučet 2 nP				
	VV		8,3				
	VV		Mezisoučet 1NP				
	VV		8,3				
	VV		Mezisoučet 3 NP				
	VV		Součet				
70	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm - 1.PP	m2			2 499,12
	PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
71	K	622131100	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2			4 016,88
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		16,6				
	VV		Mezisoučet pod sklo				
	VV		3,5*10,2				
	VV		Mezisoučet plocha				
	VV		-1,5*1,5*2				
	VV		Mezisoučet okno				
	VV		-1,44*2,2				
	VV		Mezisoučet dveře				
	VV		Součet				
72	K	622215121	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl do 0,1 m2	kus			1 692,00
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch - tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2				
73	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2			157,92
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch - nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				
	VV		12*0,2*0,2				
	VV		Mezisoučet po zazdění kapes OK přístřešku				
74	K	622321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2			14 684,59
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch - nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				
	VV		44,634				
	VV		Mezisoučet fasáda				
75	K	622385101	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 0,1 m2 na stěnách	kus			528,00
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch - stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2				
76	K	622385202	Oprava tenkovrstvé minerální omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2			2 125,00
	PP		Oprava tenkovrstvé minerální omítky vnějších ploch - stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
77	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn dtto, stávající	m2			16 915,53
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch - probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn				
78	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2			756,00
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním - včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
	VV		1,9*2,1+1,7*2,3+1,7*1,7*2+1,2*1,2*3				
	VV		Mezisoučet				
79	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2			5 409,25
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím				
	VV		11,5*3,5				
	VV		Mezisoučet fasáda pod přístřeškem				
	VV		20+10				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
80	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			5 399,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 3,05*2,35*0,15 Mezisoučet mazanina v šachtě				
81	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3			342,93
			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm				
82	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3			104,28
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm				
83	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t			934,53
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 1,15*3,05*2,35*0,00303 Mezisoučet mazanina v šachtě				
84	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie (střecha krčkek)	m2			1 166,59
			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie 39,1*1,12 Mezisoučet střecha krčkek 3*3,5*1,12 Mezisoučet strop výtahu Součet				
85	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2			3 693,77
			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie 43,79*1,15 Mezisoučet přístřešek 21,76*1,15 Mezisoučet S2 Součet				
86	K	R-6-A.00-1001	Pol. 01 - D+M JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 800/1970 OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ RAL 9002	kpl			5 619,00
			D+M JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 800/1970 ·KŘÍDLO FOLIE BUK ·OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ RAL 9002 DTTO STÁVAJÍCÍ ·ZADLABACÍ ZÁMEK MECHANICKÝ FAB 5131 ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ ·KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA				
87	K	R-6-A.00-1002	Pol. 02 - D+M VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ 1200+460x2020 viz podrobný popis	kpl			165 486,00
			Pol. 02 - D+M VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ 1200+460x2020 ·VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PROSKLENÉ, SPODNÍ ČÁST PLNÁ VÝPLŇ - AI PLECH 1,5mm, TEPELNÁ IZOLACE 40mm, AI PLECH 1,5mm ·HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ·ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJ NEBO TROJSKLEM, POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ SKLO ·KOEFIČIENT TEPELNÉHO PROSTUPU $U_{w,max}=1,0W/(m^2K)$ ·KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ ELOX RAL 9006 OBOUSTRANNĚ ·ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK ABLOY EL 460, NAPÁJENÍ 24V, ODBLOKOVÁNÍ EPS ·KOVÁNÍ KLIKA-PANIKOVÁ KLIKA (VE SMĚRU ÚNIKU = Z CHODBY 1.26), DĚLENÝ ČTYŘHRAN ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ ·DC 700 - DVEŘNÍ VAČKOVÝ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ KONZOLE ·STAVĚČ DVEŘÍ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE ·MECHANICKÁ ZÁSTRČ V PASIVNÍM KŘÍDLE				
88	K	R-6-A.00-1003	Pol. 03 - D+M VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OKNO, PEVNĚ PROSKLENÉ 1700/1700 viz podrobný popis	kpl			63 732,00
			Pol. 03 - D+M VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OKNO, PEVNĚ PROSKLENÉ 1700/1700 ·HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ·ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJ NEBO TROJSKLEM ·KOEFIČIENT TEPELNÉHO PROSTUPU $U_{w,max}=1,0W/(m^2K)$ ·BARVA RÁMU RAL 9006 OBOUSTRANNĚ				
89	K	R-6-A.00-1004	Pol. 04 - D+M STŘEŠNÍ SVĚTLÍK KOPULOVÝ, PEVNĚ PROSKLENÝ 1000/1000mm	kpl			26 775,00
			Pol. 04 - D+M STŘEŠNÍ SVĚTLÍK KOPULOVÝ, PEVNĚ PROSKLENÝ 1000/1000mm ·STŘEŠNÍ SVĚTLÍK KOPULOVÝ, PEVNĚ PROSKLENÝ ·ZASKLENÍ ČIRÝM DVOUVRSTVÝM SYSTÉMEM ·BEZ POŽADAVKU NA KOEFICIČIENT TEPELNÉHO PROSTUPU ·MANŽETA PRO NAPOJENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE PVC, VÝŠKA 150mm				
90	K	R-6-A.00-2001	Pol. P01 - D+M VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - PROTIPOŽÁRNÍ 800/1970 · POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30-DP1	kpl			7 825,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PoI. P01 - D+M · VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - ·PROTIPOŽÁRNÍ 800/1970 ·POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30-DP1 ·VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - ·PROTIPOŽÁRNÍ ·KŘÍDLO FÓLIE BUK DTTO STÁVAJÍCÍ ·OCELOVÁ HRANATÁ ZÁRUBEŇ, BARVA RAL 9002 DTTO STÁVAJÍCÍ ·ZADLABACÍ MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ ZÁMEK ÚZKÝ NEMEF 9600 ·PROTIPOŽÁRNÍ ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ ·KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA ·POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30-DP1				
91	K	R-6-A.00-2002	PoI. P02-D+M VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 900/1970 POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C-DP1-S200				12 456,00
			PoI.02-D+M ·VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - ·PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 900/1970 ·KŘÍDLO FÓLIE BUK, DTTO STÁVAJÍCÍ ·OCELOVÁ HRANATÁ ZÁRUBEŇ, BARVA RAL 9002 DTTO STÁVAJÍCÍ ·ZADLABACÍ MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ ZÁMEK ÚZKÝ NEMEF 9670 ·S PANIKOVOU FUNKCÍ ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ ·KOVÁNÍ KLIKA- PANIKOVÁ KLIKA Z 0.02 ·DC 700 - DVEŘNÍ VAČKOVÝ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ KONZOLE ·POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C-DP1-S200				
92	K	R-6-A.00-2003	PoI.P03-D+M VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 900/1970 POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3-S200	kpl			10 053,00
			PoI.03-D+M ·VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - ·PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 900/1970 ··VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - ·PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ ·KŘÍDLO FÓLIE BUK DTTO STÁVAJÍCÍ ·OCELOVÁ HRANATÁ ZÁRUBEŇ, BARVA RAL 9002 DTTO STÁVAJÍCÍ ·ZADLABACÍ MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ ZÁMEK PROTIPOŽÁRNÍ ·ABLOY 4292PP ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ ·KOVÁNÍ KOULE-KLIKA Z 1.27 ·POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3-S200 □				
93	K	R-6-A.00-2004	PoI. P04-D+M VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE 1200+540x2020, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PROSKLENÉ, SPODNÍ ČÁST PLNÁ VÝPLŇ viz v.č. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C-DP1-S200	kpl			653 136,00
			PoI.04-D+M ·VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ·PROSKLENÉ, SPODNÍ ČÁST PLNÁ VÝPLŇ ·1200+540x2020 (stavební otvor 1900x2100) ·VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ·PROSKLENÉ, SPODNÍ ČÁST PLNÁ VÝPLŇ ··PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ ·ZASKLENÍ ČIRÝM PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM ·BARVA RAL 9006 OBOUSTRANNĚ ·MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK NEMEF 9670, PŘÍDRŽNÝ ·MAGNET NAPÁJENÝ EPS ·KOVÁNÍ KLIKA-PANIKOVÁ KLIKA (VE SMĚRU ÚNIKU = ZE STRANY ·DVEŘÍ BEZ PANTŮ), DĚLENÝ ČTYŘHRAN ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ ·G461 - POŽÁRNÍ KONZOLE PRO KOORDINOVANÉ UZAVŘENÍ ·DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ ·DC 700 - DVEŘNÍ VAČKOVÝ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ KONZOLE NA ·OBOU KŘÍDLECH ·MECHANICKÁ ZÁSTRČ V PASIVNÍM KŘÍDLE ·POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C-DP1-S200				
	VV		1				
	VV		Mezisoučet 1np				
	VV		2				
	VV		Mezisoučet 2.NP				
	VV		1				
	VV		Mezisoučet 3.NP				
	VV		Součet				
94	K	R-6-A.00-2005	PoI. P05-D+M VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 900/1970 ·BOŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C-DP3-S200	kpl			20 106,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pol.03-D+M · VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 900/1970 ·VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ - PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ ·KŘÍDLO FOLIE BUK DTTO STÁVAJÍCÍ ·OCELOVÁ HRANATÁ ZÁRUBEŇ, BARVA RAL 9002 DTTO STÁVAJÍCÍ ·ZADLABACÍ MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ ZÁMEK PROTIPOŽÁRNÍ ABLOY 4292PP ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ ·KOVÁNÍ KOULE-KLIKA Z 1.27 ·POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3-S200 □				
95	K	r-6-a.00-2006	Pol. P06 - D+M PROSKLENÁ SYSTÉMOVÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI, POŽÁRNĚ ODOLNÁ, DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 3500/2700 POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45-C-DP1-S200	kpl			259 564,00
	PP		Pol.06 - D+M · PROSKLENÁ SYSTÉMOVÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI, POŽÁRNĚ ODOLNÁ, DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 3500/2700 dveře 900/1970 ·PROSKLENÁ SYSTÉMOVÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI, POŽÁRNĚ ODOLNÁ, DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ ·HLINÍKOVÉ PROFILY, BARVA RAL 9006 OBOUSTRANNĚ ·DVOJITÉ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÍ, DO ÚROVNĚ NADPRAŽÍ DVEŘÍ NEPRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, HORNÍ ČÁST ČIRÉ SKLO ·MECHANICKÝ ÚZKÝ ZÁMEK NEMEF 9600 (PRO POŽÁRNÍ DVEŘE) ·DVEŘNÍ ZAVÍRAČ DC700 S KLIZNOU LIŠTOU ·KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ ·POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45-C-DP1-S200				
96	K	R-6-A.00-2007	Pol.+M 07 - D+M PROSKLENÁ SYSTÉMOVÁ PŘÍČKA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, POŽÁRNĚ ODOLNÁ, DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 3500/2620	kpl			271 323,00
	PP		Pol.+M 07 - D+M PROSKLENÁ SYSTÉMOVÁ PŘÍČKA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, POŽÁRNĚ ODOLNÁ, DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ 3500/2620 ·dveře900+400x1970 ·HLINÍKOVÉ PROFILY, BARVA RAL 9003 OBOUSTRANNĚ ·DVOJITÉ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÍ, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ·MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK NEMEF 9670, PŘÍDRŽNÝ MAGNET NAPÁJENÝ EPS ·KOVÁNÍ KLIKA-PANIKOVÁ KLIKA (VE SMĚRU ÚNIKU = ZE STRANY DVEŘÍ BEZ PANTŮ), DĚLENÝ ČTYŘHRAN ·CYLINDRICKÁ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ ·G461 - POŽÁRNÍ KONZOLE PRO KOORDINOVANÉ UZAVŘENÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ ·DC 700 - DVEŘNÍ VAČKOVÝ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ KONZOLE NA OBOU KŘÍDLECH ·MECHANICKÁ ZÁSTRČ V PASIVNÍM KŘÍDLE ·POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30-C-DP1-S200				
97	K	R-7-A.00-1001	D+M FASÁDNÍ SYSTÉM HLINÍKOVÝ ROŠT, SKLENĚNÉ PANELE STOPSOL SUPERSILVER, kompletní systém vč. detailů a pomoc. konstrukce, vyrovnání podkladu	m2			215 865,00
	PP		D+M FASÁDNÍ SYSTÉM HLINÍKOVÝ ROŠT, SKLENĚNÉ PANELE STOPSOL SUPERSILVER, kompletní systém vč. detailů a pomoc. konstrukce, vyrovnání podkladu (4,35+4,35+3,6)*1,35 Mezisoučet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				348 289,72
98	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2			3 053,71
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 39,1*1,1 Mezisoučet pod chodník				
99	K	941211111.cz	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 12,5 m	m2			8 125,00
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 12,5 m 12,5*5*2 Mezisoučet				
100	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2			22 500,00
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 125*90 Mezisoučet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	941211811.cz	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,6 do 0,9 m v do 12,5 m	m <sup>2</sup>			5 125,00
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,6 do 0,9 m v do 12,5 m				
102	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>			3 000,00
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
103	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>			2 000,00
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
104	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			3 562,00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		4*11,3				
	VV		Mezisoučet				
	VV		4*2,4				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
105	K	949311111.cz	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 11 m <sup>2</sup> v do 10 m	m			10 703,25
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 11 m <sup>2</sup> v do 10 m				
106	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m <sup>2</sup> v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m			10 543,50
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113				
	VV		10,650*90				
107	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 11 m <sup>2</sup> v do 10 m	m			6 794,70
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 11 m <sup>2</sup> v do 10 m				
108	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>			17 465,25
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		(8,5*3,5+10,4)*3				
	VV		Mezisoučet				
109	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			7 874,79
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>				
	VV		0,45*2,7*0,835+0,2*0,835*2,7				
	VV		Mezisoučet 114				
	VV		0,45*0,55*0,45				
	VV		Mezisoučet 0,01				
	VV		0,98*0,48*0,45				
	VV		1,08*0,48*0,45				
	VV		1,9*2,7*0,45-1,08*2,1*0,45				
	VV		1,9*2,7*0,2-1,08*2,1*0,2				
	VV		Mezisoučet 3,22				
	VV		0,5+1,2				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
110	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			9 668,65
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>				
	VV		7,4*3,4*0,4				
	VV		-1,2*1,7*2				
	VV		Mezisoučet obvod.zdivo 2,29				
	VV		0,45*3,4*(2,1+0,56)*2				
	VV		-1,86*2,1*2*0,45				
	VV		Mezisoučet 1,26				
	VV		1*2,1*0,55				
	VV		Mezisoučet 0,03				
	VV		0,3+0,3				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
111	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m <sup>3</sup>			29 229,98
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm				
	VV		((4,2*3,6)*0,2)*3				
	VV		Mezisoučet 3 stropy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3			6 934,50
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z tl přes 100 mm pl přes 4 m2				
	VV		4,1*3,74*0,15				
	VV		Mezisoučet střecha				
113	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3			7 988,46
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		3,88*3,4*0,08				
	VV		Mezisoučet 2,29				
	VV		3,88*3,4*0,08				
	VV		Mezisoučet 3,28				
	VV		Součet				
114	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m			982,80
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných				
	VV		5,5+1,8+0,6+1,8+1,5				
	VV		Mezisoučet 1NP				
	VV		4,8+1				
	VV		Mezisoučet 3np				
	VV		5,8+0,6				
	VV		Mezisoučet 2NP				
	VV		Součet				
115	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2			5 048,38
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm				
	VV		4,04*10,5				
	VV		Mezisoučet stěna				
	VV		3,7*4,04				
	VV		Mezisoučet pohled				
	VV		Součet				
116	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2			664,80
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2				
	VV		1,2*1,7				
	VV		Mezisoučet 3,28a				
	VV		1,2*1,07				
	VV		Mezisoučet 2,29				
	VV		Součet				
117	K	968062455.cz	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 - vč. křídel	m2			5 824,65
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 vč. dveřních křídel				
	VV		0,9*1,97*3+0,9*2,02				
	VV		Mezisoučet 1,26				
	VV		0,9*1,97				
	VV		Mezisoučet 1,14				
	VV		0,9*1,97*2				
	VV		Mezisoučet 3,22				
	VV		0,9*1,97*2				
	VV		Mezisoučet 2,28; 2,31				
	VV		0,9*1,97+0,8*1,97				
	VV		Mezisoučet 0,02				
	VV		Součet				
118	K	968062456.cz	Vybourání dřevěných dveřních zárubní vč. dveřních křídel pl přes 2 m2	m2			2 037,42
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 vč. dveřních křídel				
	VV		1,65*2,1*2				
	VV		Mezisoučet 2,21				
119	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2			3 239,88
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2				
	VV		3,5*2,7*2				
	VV		Mezisoučet 2,28				
	VV		3,5*2,62*2				
	VV		Mezisoučet 3,28				
	VV		Součet				
120	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus			3 924,00
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm				
	VV		12				
	VV		Mezisoučet kapsy pro OK přístřešku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm	m			20 600,00
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm				
	VV		10*4				
	VV		Mezisoučet				
122	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m			51 429,00
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m resp. v rozsahu požadovaném zhotovitelem				
	VV		3,5*2*3				
	VV		Mezisoučet				
123	K	R-9-A.00-1001-01	D+M Zřízení prostupu pro odvod vzduchu pro klapku	kpl			30 000,00
	PP		D+M Zřízení prostupu pro odvod vzduchu pro klapku 1000 x 2000 vč. úpravy plechové krytiny, detailů doplnění oplechování, opláštění SDK, zateplení ... viz v.č.				
	VV		1				
	VV		Mezisoučet				
124	K	R-9-A.00-2001	Demontáž protidešťové žaluzie	kpl			1 000,00
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie				
125	K	R-9-A.00-3001	Vybourání odvodňovacího žlabu vč-zaslepení	m			2 250,00
	PP		Vybourání odvodňovacího žlabu vč-zaslepení				
126	K	R-9-A.00-4001	Demontáž madla	m			300,00
	PP		Demontáž madla				
127	K	R-9-A.00-5001	Oddělení provozu Pohody od stavby z důvodu prašnosti a bezpečnosti v průběhu výstavby	kpl			10 000,00
	PP		Oddělení provozu Pohody od stavby z důvodu prašnosti a bezpečnosti				
128	K	R-9-A.00-6001	Objektová dilatace svislých stěn objektová dilatace z hliníkových profilů a pryže	m			23 400,00
	PP		Objektová dilatace svislých stěn				
	VV		objektová dilatace z hliníkových profilů a pryže				
	VV		9*4				
129	K	R-9-A.00-6001a	Objektová dilatace strop, podlaha objektová dilatace z hliníkových profilů a pryže	m			7 020,00
	PP		Objektová dilatace strop, podlaha objektová dilatace z hliníkových profilů a pryže				
	VV		3*3,6				
	VV		Mezisoučet 1-3 NP				
130	K	R-9-A.00-7001	Podbetonování tl.50mm pod nosníky OK přístřešku (v kapsách)	kpl			6 000,00
	PP		Podbetonování tl.50mm pod nosníky OK přístřešku (v kapsách)				
131	K	R-9-A.00-8001	Podpěrné a pomocné konstrukce dle požadavku zhotovitele	kpl			10 000,00
	PP		Podpěrné a pomocné konstrukce dle požadavku zhotovitele				
132	K	R-9-A.00-9001	Plentování a zapravení, omítnutí drážek, zazdívky prostupů profesí	kpl			10 000,00
	PP		Plentování a zapravení, omítnutí drážek, zazdívky prostupů profesí				
	D	997	Přesun sutě				149 721,59
133	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m			6 310,00
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m				
134	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m			2 385,00
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311				
135	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			25 944,40
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
136	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			22 789,00
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		87,65*20				
	VV		Mezisoučet				
137	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t			7 319,18
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	VV		0,126+1,703+0,464+0,559+0,65				
	VV		Mezisoučet				
138	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t			6 037,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02				
	VV		0,638+0,146+0,64				
	VV		Mezisoučet				
139	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t			631,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03				
	VV		0,061+0,095				
	VV		Mezisoučet				
140	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t			5 950,95
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04				
	VV		0,861+0,09+0,276				
	VV		Mezisoučet				
141	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t			27 987,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		13+3,485+5,06+4,642+0,211+1,589				
	VV		Mezisoučet				
142	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t			15 966,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		14,515				
	VV		Mezisoučet				
143	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t			16 800,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
	VV		14,528+0,372+0,6+1,3				
	VV		Mezisoučet				
144	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			11 600,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	D	998	Přesun hmot				85 060,97
145	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t			85 060,97
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 348 228,59
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 645,27
146	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2			181,22
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním				
	VV		4,1*3,4				
	VV		Mezisoučet				
147	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			411,50
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		13,94*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství				
148	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2			769,50
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	VV		1,9*(3,4*2+4,1*2)				
	VV		Mezisoučet				
149	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			823,00
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		28,5*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství				
150	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2			3 540,76
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,1*3,4)*2				
	VV		Mezisoučet				
151	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2			8 805,87
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		27,88*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				
152	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2			8 322,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	VV		(1,9*(3,4*2+4,1*2))*2				
	VV		Mezisoučet				
153	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2			18 860,79
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		57*1,221 'Přepočtené koeficientem množství				
154	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2			120,09
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V				
	VV		0,25*3,55+3,55+2,4+2,4				
	VV		Mezisoučet				
155	M	58585000	adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg			120,42
	PP		adhezni můstek pro savé i nesavé podklady				
	VV		9,238*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství				
156	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t			690,12
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	712	Povlakové krytiny				123 452,14
157	K	712361802	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií přilepených bodově	m2			918,43
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií přilepenou bodově				
	VV		4,1*3,74				
	VV		1*3,8				
	VV		Mezisoučet				
158	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%			2 420,63
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
159	K	R-712-A.00-363-001	D+M polymerní PVC folie tl.1,5mm Broof(t3), mech.kotvená Ral. 7047, vč. systémových klempířských prvků a doplňků	m2			120 113,08
	PP		D+M polymerní PVC folie tl.1,5mm Broof(t3), mech.kotvená Ral. 7047, vč. systémových klempířských prvků a doplňků				
	VV		12*3,8*1,1				
	VV		Mezisoučet S3				
	VV		3,6*4,34				
	VV		0,5*(4,34+4,34+3,6)				
	VV		Mezisoučet S2				
	VV		Součet				
	D	713	Izolace tepelné				32 320,63
160	K	713120811.cz	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2			817,90
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm				
	VV		vč. SEPARAČNÍ FOLIE				
	VV		3,88*3,4				
	VV		Mezisoučet2,29				
	VV		3,88*3,4				
	VV		Mezisoučet 3,28				
	VV		Součet - KROČEJOVÁ				
161	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm, vč.pojistné hydroizolace	m2			506,02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm				
	VV		vč.pojistné hydroizolace				
	VV		4,1*3,74				
	VV		Mezisoučet střecha				
162	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2			514,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm				
163	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2			331,27
	PP		fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm				
	VV		16,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
164	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2			3 204,00
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením				
165	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2			5 660,55
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm				
	VV		9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
166	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek S2	m2			720,44
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		4,15*3,1				
	VV		Mezisoučet EPS 150S - S2				
167	M	28375912	deska EPS 150S pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm S2	m2			3 782,24
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm				
	VV		12,865*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
168	K	713141151.1	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek S2	m2			1 029,20
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
169	M	28372310	deska EPS 100S NEO pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 90mm S2	m2			3 464,21
	PP		deska EPS 100S NEO pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 90mm				
	VV		12,865*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
170	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek S2	m2			1 350,83
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
	VV		12,865				
	VV		Mezisoučet S2				
171	M	63151465	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 40mm S2	m2			6 943,37
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 40mm				
	VV		12,865*2,1 'Přepočtené koeficientem množství				
172	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t			695,84
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
173	K	R-713-A.00-1001	D+M polystyrel tl.50mm - mezi překlady,doplnění izolace,dilatace	m2			3 300,00
	PP		D+M polystyrel tl.50mm - mezi překlady,doplnění izolace,dilatace				
	D	762	Konstrukce tesařské				58 946,72
174	K	762511140-CZ	Podlahové kce podkladové z cementovláknitých desek tl 20 mm na sraz šroubovaných (střecha krček)	m2			46 679,54
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz 20 mm				
	VV		39,100*1,05				
	VV		Mezisoučet				
175	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%			2 267,18
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
176	K	R-762-A.00-1001	tesařská úprava krovu osazení klapky nad schodištěm	kpl			10 000,00
	PP		tesařská úprava krovu osazení klapky nad schodištěm				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				243 733,51
177	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2			12 272,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB				
	VV		1,5*(2+2+2)				
	VV		Mezisosoučet klapka schodiště				
	VV		4*0,7				
	VV		Mezisosoučet klapka nad výtahem				
	VV		Součet				
178	K	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2			3 059,44
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB				
	VV		1,78*2,4				
	VV		-0,8*2				
	VV		Mezisosoučet m.č. 0,02-0,16				
179	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2			5 893,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90				
	VV		REI 30'				
	VV		č.k. 4.10.13				
	VV		7,1				
	VV		Mezisosoučet podhled výtahová šachta				
180	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2			3 099,60
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		3,6				
	VV		Mezisosoučet 0,16				
181	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2			9 755,20
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				
	VV		14,00				
	VV		Mezisosoučet 2,29				
	VV		3,4*3,88				
	VV		Mezisosoučet 3,28 a				
	VV		9,9				
	VV		Mezisosoučet 3,22				
	VV		Součet				
182	K	763164635	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5 REI 30	m			9 485,80
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm				
	VV		ZAKRYTÍ VEDENÍ CHLADIVA A ELEKTRO				
	VV		300x300mm, D.HR. +1,15				
	VV		SDK REI 30 1xRF(DF) 12,5mm				
	VV		4,4				
	VV		Mezisosoučet 001				
	VV		4,2				
	VV		Mezisosoučet 001,002				
	VV		Součet				
183	K	76333111-14-CZ	Cementovláknitý podhled desky 1x20 (krček)	m2			77 183,40
	PP		Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 20 mm				
	VV		39,1*1,05				
	VV		Mezisosoučet				
184	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2			61 903,80
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2				
	VV		8,7				
	VV		Mezisosoučet 126				
	VV		10,4				
	VV		Mezisosoučet 114				
	VV		10,3				
	VV		Mezisosoučet 221				
	VV		14,5				
	VV		Mezisosoučet 228				
	VV		9,9+13,3				
	VV		Mezisosoučet 3 NP				
	VV		40				
	VV		Mezisosoučet 1 PP 0.12				
	VV		Součet				
185	M	59036511	deska podhledová minerální rovná bílá strukturovaná mikroperforovaná 15x600x600mm	m2			41 383,44



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		deska podhledová minerální rovná bílá strukturovaná mikroperforovaná 15x600x600mm				
	VV		107,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
186	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2			17 289,15
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném				
	VV		13,3				
	VV		Mezisoučet 2,28				
	VV		3,5*3,75				
	VV		Mezisoučet 3,28				
	VV		9,9				
	VV		Mezisoučet 3,22				
	VV		9,9				
	VV		Mezisoučet 2,21				
	VV		9,9				
	VV		Mezisoučet 1,14				
	VV		13,3				
	VV		Mezisoučet 1,26				
	VV		40				
	VV		Mezisoučet 0.12				
	VV		Součet				
187	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t			2 408,68
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				155 471,68
188	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - VIPLANYL	m			7 888,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm				
	VV		3,6				
	VV		Mezisoučet S2				
	VV		10				
	VV		Mezisoučet S3				
	VV		Součet				
189	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm - VIPLANYL	m			23 060,70
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm				
	VV		4,35*2+3				
	VV		Mezisoučet S2				
190	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			2 196,40
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm				
	VV		1,7*2				
191	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm - VIPLANYL	m			14 000,56
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm				
	VV		5				
	VV		Mezisoučet lemování klapka S2				
	VV		5,58*3				
	VV		Mezisoučet lemovní světlíků				
	VV		Součet				
192	K	764311607	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm - VIPLANYL	m			15 303,10
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm				
	VV		3,6+11,3+1,5+3,5				
	VV		Mezisoučet S3				
193	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm vč. háků, systém doplňků S2	m			2 685,60
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm				
194	K	764511613	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou 25 mikr.PES rš 600 mm - plech tl.3mm vnitřní část vyspádované dno S3	m			28 250,00
	PP		Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou 25 mikr.PES rš 600 mm - plech tl.3mm vnitřní část vyspádované dno				
195	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm S2	m			1 048,00
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
196	K	764518621-cz	Svody včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou 80x80 mm 25 mikr. PES S3	m			12 000,00
	PP		Svody včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou 80x80 mm 25 mikr. PES				
197	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%			1 539,32
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
198	K	R-764-A.00-1001	Demontáž klempířských prvků v rozasu PD vč. odvozu a likvidace	kpl			7 500,00
	PP		Demontáž klempířských prvků v rozasu PD vč. odvozu a likvidace				
199	K	R-764-A.00-2001	Úprava doplnění stávajících klempířských prvků v souvislosti s kci šachty	kpl			20 000,00
	PP		Úprava doplnění stávajících klempířských prvků v souvislosti s kci šachty				
200	K	R-764-A.00-3001	Úprava plechové krytiny pro osazení světlíku nad schodištěm demontáž plech.krytiny s povrch.úpravou dotčené plochy , doplnění napojení krytiny, lemování klapky	kpl			20 000,00
	PP		Úprava plechové krytiny pro osazení světlíku nad schodištěm demontáž plech.krytiny s povrch.úpravou dotčené plochy , doplnění napojení krytiny, lemování klapky				
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 292,00
201	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus			708,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm				
202	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m			2 584,00
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm				
	D	767	Konstrukce zámečnické				419 501,48
203	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%			4 153,48
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
204	K	R-767-A.00-1001	D+M Ocelová konstrukce plošiny VZT(povrch.úprava žár.zinek) podrobný popis v.č.D.1.1.b-13	kpl			294 000,00
	PP		D+M Ocelová konstrukce plošiny VZT(povrch.úprava žár.zinek) podrobný popis v.č.D.1.1.b-13				
205	K	R-767-A.00-1002	D+M Pol. T1 - bezpečnostní záchytný lanový systém, kotvicí body do falcované střechy 2 ks; délka lana 5,5m	kpl			47 848,00
	PP		D+M Pol. T1 - bezpečnostní záchytný lanový systém, kotvicí body do falcované střechy 2 ks; délka lana 5,5m				
206	K	R-767-A.00-1003	D+M Pol. 1/ks SYSTÉMOVÁ PODPORA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ, SADA PRO PODPORU VZT VČETNĚ MONTÁŽNÍCH LIŠT	kpl			73 500,00
	PP		D+M Pol. 1/ks SYSTÉMOVÁ PODPORA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ, SADA PRO PODPORU VZT VČETNĚ MONTÁŽNÍCH LIŠT				
	VV		7				
	VV		Mezisosoučet				
	D	771	Podlahy z dlaždic				149 502,83
207	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2			1 426,30
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
	VV		3,6+7				
	VV		Mezisosoučet 001				
	VV		10,4				
	VV		Mezisosoučet 114				
	VV		14,9				
	VV		Mezisosoučet 126				
	VV		10,3				
	VV		Mezisosoučet 221				
	VV		14,5				
	VV		Mezisosoučet 228				
	VV		9,9				
	VV		Mezisosoučet 322				
	VV		13,3				
	VV		Mezisosoučet 328				
	VV		Součet				
208	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2			3 824,10
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		3,6				
	VV		Mezisosoučet 0,16				
	VV		7				
	VV		Mezisosoučet 001				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,4				
	VV		Mezisoučet 114				
	VV		14,9				
	VV		Mezisoučet 126				
	VV		10,3				
	VV		Mezisoučet 221				
	VV		14,5				
	VV		Mezisoučet 228				
	VV		Součet				
209	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2			14 689,40
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm				
	VV		3,6				
	VV		Mezisoučet 0,16				
	VV		7				
	VV		Mezisoučet 001				
	VV		10,4				
	VV		Mezisoučet 114				
	VV		14,9				
	VV		Mezisoučet 126				
	VV		10,3				
	VV		Mezisoučet 221				
	VV		14,5				
	VV		Mezisoučet 228				
	VV		Součet				
210	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m			6 184,10
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
	VV		2,84+1,5+1,5+1				
	VV		2,02+2,02+1,87+0,9				
	VV		Mezisoučet 001; 016				
	VV		(2,2+0,8+1,2+1,2+1,9+5,5+1+1,6+0,6)				
	VV		Mezisoučet sokl 126; 114				
	VV		16,5				
	VV		Mezisoučet 2 NP				
	VV		Součet				
211	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2			4 950,00
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených				
	VV		23				
	VV		Mezisoučet 1np				
	VV		11				
	VV		Mezisoučet 2np				
	VV		11				
	VV		Mezisoučet 3np				
	VV		Součet				
212	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2			54 702,80
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2				
	VV		3,6				
	VV		Mezisoučet 0,16				
	VV		7				
	VV		Mezisoučet 0,01				
	VV		10,4				
	VV		Mezisoučet 114				
	VV		14,9				
	VV		Mezisoučet 126				
	VV		10,3				
	VV		Mezisoučet 221				
	VV		14,5				
	VV		Mezisoučet 228				
	VV		9,9+13,3				
	VV		Mezisoučet 3 NP				
	VV		Součet				
213	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2			55 372,90
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2				
	VV		11,66*1				
	VV		Mezisoučet 1,PP				
	VV		13,65*0,1				
	VV		Mezisoučet sokl 1 PP				
	VV		10,4				
	VV		Mezisoučet 114				
	VV		14,9				
	VV		Mezisoučet 126				
	VV		(2,2+0,8+1,2+1,2+1,9+5,5+1+1,6+0,6)*0,1				
	VV		Mezisoučet sokl 126; 114				
	VV		10,3				
	VV		Mezisoučet 221				
	VV		14,5				
	VV		Mezisoučet 228				
	VV		1,8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet sokl 2 np				
	VV		1,8				
	VV		Mezisoučet sokl 3 np				
	VV		9,9+13,3				
	VV		Mezisoučet 3 np				
	VV		Součet				
	VV		91,525*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
214	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t			2 128,23
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
215	K	R-771-A.00-1001	Podlahová dilatace pro keram.dlažby	m			6 225,00
	PP		Podlahová dilatace pro keram.dlažby				
	VV		1,9+1,9+1,8+0,9*3				
	VV		Mezisoučet				
	D	776	Podlahy povlakové				2 546,00
216	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah vč. soklu bez podložky ručně	m2			2 546,00
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah vč. soklu bez podložky ručně				
	VV		24				
	VV		Mezisoučet 2np				
	VV		14				
	VV		Mezisoučet 3np				
	VV		Součet				
217	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t			0,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 169,31
218	K	783317102-CZ	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí na pozink.konstrukci	m2			5 359,20
	PP		Krycí jdvounásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí				
	VV		40,6				
	VV		Mezisoučet				
219	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2			7 679,80
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový				
	VV		11,5*2,8				
	VV		Mezisoučet				
	VV		1*9*2				
	VV		Mezisoučet				
	VV		5,5*3+5*3				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
220	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2			2 560,37
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový				
	VV		3,05*2,35				
	VV		Mezisoučet podlaha				
	VV		(3,05*2+2,35*2)*0,3				
	VV		Mezisoučet sokl				
	VV		Součet				
221	K	783937163.cz	Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr betonové podlahy a soklu odolávající ropným produktům viz TZ	m2			3 569,94
	PP		Krycí dvojnásobný epoxidový r nátěr betonové podlahy a soklu odolávající ropným produktům viz TZ				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				78 727,42
222	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2			60 371,17
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		21,61				
	VV		Mezisoučet NOVÉ OMÍTKY 1NP				
	VV		2,7*(3,8+3,8+3,5+3,5)				
	VV		2,7*(6,3+6,3+4,6+4,6)				
	VV		2,7*(2,2+2,2+2+2)				
	VV		-1,9*2,1-1,5*2-1*1,2				
	VV		Mezisoučet 1.NP				
	VV		121,026+7,1				
	VV		Mezisoučet výtah šachta				
	VV		12,2				
	VV		Mezisoučet nové omítky 2.NP				
	VV		2,7*(3,9+3,9)-1,7*3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,7*(5,5+5,5+4,5+4,5+2,3+2,3+2)				
	VV		2+2+7+50				
	VV		Mezisoučet 2.NP				
	VV		175+25+12				
	VV		Mezisoučet 3 NP, světlík				
	VV		Součet				
223	K	784211101.CZ.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m - NA SANAČNÍ OMÍTKY	m2			18 356,25
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		2,2*(2,85+1,5+1,5+2)				
	VV		2,2*(9,5+9,5+1,8+1,8+1,8+3,5+3,5+4,5+4,5)				
	VV		14,3+22,8+3,6				
	VV		Mezisoučet 1.PP				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických za				18 919,60
224	K	789224122.cz	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2			18 919,60
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½				
	D	M	Práce a dodávky M				319 736,00
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				319 736,00
225	K	R-43-M-01	D+M ocelové konstrukce přístřešku vč. pozink.konstrukce- viz samostatný výkaz	kg			281 448,00
	PP		D+M ocelové konstrukce přístřešku vč. pozink.konstrukce- viz samostatný výkaz				
	VV		1303				
	VV		Mezisoučet				
226	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR40Sx160 plech pozinkovaný tl 0,75 mm vč. přístřelení	m2			36 288,00
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR40Sx160 plech pozinkovaný tl 0,75 mm vč. přístřelení				
227	M	R-43-M-02	Chemická kotva HILTI HVA M16, šroub HAS M16 x 125/108+Patrona HVU2 M16 x 125	kpl			2 000,00
	PP		Chemická kotva HILTI HVA M16, šroub HAS M16 x 125/108+Patrona HVU2 M16 x 125				
	D	OST	Ostatní				1 575 000,00
228	K	R-A.00-1001	D+M lůžkového výtahu dle specifikace PD	kpl			1 575 000,00
	PP		D+M lůžkového výtahu dle specifikace PD				
	D	Ostatní	Ostatní				14 500,00
	D	002	Ostatní				10 000,00
229	K	R-A.00-2001	Jeřábnické práce - dle požadavku zhotovitele	kpl			10 000,00
	PP		Jeřábnické práce - dle požadavku zhotovitele				
	D	333	Požární bezpečnostní řešení				4 500,00
230	K	R-333-A.00-1001	D+M značení únikových cest	kpl			2 000,00
	PP		D+M značení únikových cest				
231	K	R333-A.00-1002	D+M přenosný hasicí přístrojPHP S5 KTe	kpl			2 500,00
	PP		D+M přenosný hasicí přístrojPHP S5 KTe				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v  
Turnově

Objekt:  
22015 - D.1.4 - D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:  
**22015-D.1.4.a - 22015-D.1.4.a - Ústřední vytápění**

KSO:  
Místo: Turnov

CC-CZ:  
Datum: 16.04.2024

Zadavatel:  
Město Turnov

IČ: 00276227  
DIČ:

Uchazeč:  
STAVO-UNION s.r.o.

IČ: 25407317  
DIČ: CZ25407317

Projektant:  
PROFES PROJEKT spol. s r.o.

IČ: 46506942  
DIČ: CZ46506942

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>37 733,50</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 733,50	21,00%	7 924,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>45 657,54</b>
-------------------	----------	------------	------------------

---

---

**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: 22015 - Příklad k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

Objekt: 22015 - D.1.4 - D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **22015-D.1.4.a - 22015-D.1.4.a - Ústřední vytápění**

Místo: Turnov

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**37 733,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

10 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

27 233,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

27 233,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22015 - Přístavba k lůžkovému výtahu k objektu -A- Domova důchodců POHODA v Turnově

Objekt: 22015 - D.1.4 - D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **22015-D.1.4.a - 22015-D.1.4.a - Ústřední vytápění**

Místo: Turnov

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: PROFES PROJEKT spol. s r.o.

Uchazeč: STAVO-UNION s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**37 733,50**

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				10 500,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 500,00
1	K	R-9-A.00-1001	Stavební přípomocce pro UT	kpl			10 500,00
	PP		Stavební přípomocce pro UT				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 233,50
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				27 233,50
2	K	733111103.cz	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15, vč.izolace a závěsů	m			1 140,00
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15				
3	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%			4 267,50
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
4	K	R-733-A.00-1001	Napojení nového potrubí (odbočky) UT na stávající páteřní rozvod UT	kpl			1 828,00
	PP		Napojení nového potrubí (odbočky) UT na stávající páteřní rozvod UT				
5	K	R-733-A.00-1002	Kotvení potrubí sestava (objímky, závitové tyče, nosníky, kotvy..)	soubor			680,00
	PP		Kotvení potrubí sestava (objímky, závitové tyče, nosníky, kotvy..)				
6	K	R-733-A.00-1003	Napuštění topného systému, topná zkouška, vyregulování soustavy, zaškolení obsluhy,.....	kpl			2 814,00
	PP		Napuštění topného systému, topná zkouška, vyregulování soustavy, zaškolení obsluhy,.....				
7	K	R-733-A.00-2001	Přesun stávajícího otopného tělesa včetně závěsů, regulačního šroubení, termostatického ventilu a termostatické hlavice do nové pozice a jeho opětovná montáž	kpl			914,00
	PP		Přesun stávajícího otopného tělesa včetně závěsů, regulačního šroubení, termostatického ventilu a termostatické hlavice do nové pozice a jeho opětovná montáž				
	VV		1				
	VV		Mezisoučet				
8	K	R-733-A.00-2002	Napojení stávajícího/přesunutého otopného tělesa na novou odbočku potrubí z páteřního rozvodu UT	kpl			1 378,00
	PP		Napojení stávajícího/přesunutého otopného tělesa na novou odbočku potrubí z páteřního rozvodu UT				
9	K	R-733-A.00-3001	Odstranění stávajícího otopného tělesa včetně závěsů, regulačního šroubení, termostatického ventilu a termostatické hlavice	kpl			1 092,00
	PP		Odstranění stávajícího otopného tělesa včetně závěsů, regulačního šroubení, termostatického ventilu a termostatické hlavice				
10	K	R-733-A.00-3002	Odstranění stávajícího ocelového potrubí (DN15 včetně izolace a závěsů) odbočky z páteřního rozvodu UT pro otopné těleso a zaslepení odbočky	m			1 830,00
	PP		Odstranění stávajícího ocelového potrubí (DN15 včetně izolace a závěsů) odbočky z páteřního rozvodu UT pro otopné těleso a zaslepení odbočky				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	R-733-A.00-4001	Nutno ověřit, zda stávající izolace stávající páteře DN32 v prostorech 1.14+1.26 vyhovuje požadavku třídy reakce na oheň A2, pokud izolace nevyhovuje tomuto požadavku, bude nutné potrubí přeizolovat viz.následující položka	kpl			1 911,00
	PP		Nutno ověřit, zda stávající izolace stávající páteře DN32 v prostorech 1.14+1.26 vyhovuje požadavku třídy reakce na oheň A2, pokud izolace nevyhovuje tomuto požadavku, bude nutné potrubí přeizolovat viz.následující položka				
12	K	R-733-A.00-4002	Nová izolace pro stávající potrubí DN32, tepelná izolace s AL povrchovou úpravou, třída reakce na oheň A2	m			3 920,00
	PP		Nová izolace pro stávající potrubí DN32, tepelná izolace s AL povrchovou úpravou, třída reakce na oheň A2				
13	K	R-733-A.00-4003	Nutno ověřit, zda stávající prostup potrubí DN32 do CHUC je opatřen požární ucpávkou odolnost dle PBŘ	kpl			2 625,00
	PP		Nutno ověřit, zda stávající prostup potrubí DN32 do CHUC je opatřen požární ucpávkou odolnost dle PBŘ				
14	K	R-733-A.00-4004	Nová požární ucpávka prostupu potrubí DN32 do CHUC požární odolnost dle PBŘ	kpl			2 834,00
	PP		Nová požární ucpávka prostupu potrubí DN32 do CHUC požární odolnost dle PBŘ				