

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22/05-001
Stavba: Stavební úpravy se změnou užívání městského objektu čp. 84 v Turnově

KSO:
Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

CC-CZ:
Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel:
Město Turnov

IČ: 00276227
DIČ:

Uchazeč:
Instav stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568

Projektant:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ: 27538320
DIČ:

Zpracovatel:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ: 27538320
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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 942 291,62
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 942 291,62	441 343,74
Cena s DPH v CZK			3 383 635,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22/05-001

Stavba: Stavební úpravy se změnou užívání městského objektu čp. 84 v Turnově

Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: ACTIV Projekce, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 942 291,62	3 383 635,36	
ASŘ	Stavební část	2 040 689,87	2 346 793,35	STA
ZTI	Zdravotně technické instalace	480 058,85	552 067,68	STA
ZTI-01	Kanalizace	296 013,48	340 415,50	Soupis
ZTI-02	Vodovod	184 045,37	211 652,18	Soupis
VZT	Vzduchotechnika	116 062,79	133 472,21	STA
E	Elektroinstalace	263 216,43	302 698,89	STA
E-01	SILNOPROUD	205 354,89	236 158,12	Soupis
E-02	SLABOPROUD	47 261,14	54 350,31	Soupis
E-03	DEMONTÁŽ	10 600,40	12 190,46	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	42 263,68	48 603,23	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy se změnou užívání městského objektu čp. 84 v Turnově

Objekt:

ASŘ - Stavební část

KSO:

Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o.

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 040 689,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 040 689,87	15,00%	306 103,48

Cena s DPH

v CZK

2 346 793,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy se změnou užívání městského objektu čp. 84 v Turnově

Objekt:

ASŘ - Stavební část

Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 040 689,87

HSV - Práce a dodávky HSV 452 422,18

1 - Zemní práce 79 670,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 584,27

4 - Vodorovné konstrukce 15 898,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 105 724,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 117 371,73

94 - Lešení a stavební výtahy 50 901,17

997 - Přesun sutě 62 325,49

998 - Přesun hmot 18 945,70

PSV - Práce a dodávky PSV 1 588 267,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 29 601,36

713 - Izolace tepelné 4 529,71

714 - Akustická a protiotřesová opatření 7 566,49

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 9 479,08

734 - Ústřední vytápění - armatury 9 851,55

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 8 955,06

742 - Elektroinstalace - slaboproud 20 357,08

763 - Konstrukce suché výstavby 429 390,10

764 - Konstrukce klempířské 8 882,39

765 - Krytina skládaná 5 962,51

766 - Konstrukce truhlářské 444 364,94

767 - Konstrukce zámečnické 33 894,54

771 - Podlahy z dlaždic 107 453,41

776 - Podlahy povlakové 268 769,35

781 - Dokončovací práce - obklady 107 532,92

783 - Dokončovací práce - nátěry 11 012,83

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 69 121,00

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 11 543,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy se změnou užívání městského objektu čp. 84 v Turnově

Objekt:

ASŘ - Stavební část

Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: ACTIV Projekce,
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 040 689,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

452 422,18

D 1

Zemní práce

79 670,38

1	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,660			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139711111					
			VV délka ležaté kanalizace*šířka*střední hloubka					
			VV LE_KAN_01 LE_KAN_DL*0,8*1,1			21,120		
			VV LE_VOD_01 LE_VOD_DL*0,3*0,3			0,540		
			VV Součet			21,660		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,660			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311					
			VV LE_KAN_01			21,120		
			VV LE_VOD_01			0,540		
			VV Součet			21,660		
3	K	162211319	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	m3	21,660			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319					
			VV LE_KAN_01			21,120		
			VV LE_VOD_01			0,540		
			VV Součet			21,660		
4	K	162751117	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,680			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV VÝKOPEK LE_KAN_01+LE_VOD_01-ZÁSYP			7,680		
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,824			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			VV délka ležaté kanalizace*šířka*hloubka*objemová hmotnost horniny skupiny 3					
			VV VÝKOPEK*1,8			13,824		
6	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	13,980			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111102					
			VV délka*šířka*(hloubka-tloušťka vrstvy obsypu-výška podkladního lože)					
			VV ZÁSYP LE_KAN_DL*0,8*(1,1-0,3-0,1)+LE_VOD_01			13,980		
			VV Součet			13,980		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	7,560			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
			VV délka*šířka*(tloušťka vrstvy obsypu)					
			VV OBSYP LE_KAN_DL*0,8*(0,3)+LE_VOD_DL*0,3			7,560		
			VV Součet			7,560		
8	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	11,520			CS ÚRS 2022 02
			VV 5,76*2 'Přepočtené koeficientem množství			11,520		
			D 3					
			Svislé a kompletní konstrukce					
9	K	340239211	Zazdívka otvorů v příchách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	3,280			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340239211					
			VV 0,8*2,05*2			3,280		
			VV zazdívka			3,280		
			D 4					
			Vodorovné konstrukce					

15 898,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	3,150			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311135					
		VV	délka pro provedení ležatých sítí *šířka*tloušťka vrstvy podní mazaniny 150 mm					
		VV	LE_KAN_DL*0,8*0,15		2,880			
		VV	LE_VOD_DL*0,3*0,15		0,270			
		VV	Součet		3,150			
11	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,063			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
		VV	délka pro provedení ležatých sítí *šířka*kari 150/150/6 (3,03Kg/m2)					
		VV	LE_KAN_DL*0,8*3,03/1000		0,058			
		VV	LE_VOD_DL*0,3*3,03/1000		0,005			
		VV	Součet		0,063			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				105 724,76	
12	K	611315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611315221					
		VV	Prostupy slaboproud					
		VV	1		1,000			
		VV	Prostupy slaboproud					
		VV	2		2,000			
		VV	Prostupy kanalizace					
		VV	5		5,000			
		VV	Protupy VZT					
		VV	1		1,000			
		VV	Prostupy voda					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		12,000			
13	K	612315102	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	10,400			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315102					
		VV	zti_rozvody*0,2/2		10,400			
		VV	Součet		10,400			
14	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	34,300			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315121					
		VV	zti_rozvody*0,15/2		7,800			
		VV	EL_PRIVODY*0,15		4,650			
		VV	el_stěna*0,05		21,850			
		VV	Součet		34,300			
15	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	156,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315221					
		VV	el_krabice		134,000			
		VV	Protupy ZTI vodovod					
		VV	1*2		2,000			
		VV	protupy ZTI					
		VV	4*2		8,000			
		VV	Prostupy VZT					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Prostupy ZTI kanalizace					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Prostupy VZT					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		156,000			
16	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315223					
		VV	mč. 105 po keram obkladu					
		VV	1		1,000			
		VV	mč. 205 po keram obkladu					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
17	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315225					
		VV	omítky po zazdívkách dveří					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
18	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,276			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					
		VV	pol.č.001					
		VV	(1,2+1,5*2)*0,48		2,016			
		VV	(1,2+1,5*2)*0,3		1,260			
		VV	Součet		3,276			
19	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	62,430			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001					
		VV	mč. 101					
		VV	keram_soklík		39,120			
		VV	kolem obkladu					
		VV	"mč. 1.02" 1,75+1,05		2,800			
		VV	"mč. 1.06" 2,5+1,51		4,010			
		VV	"mč. 2.02" 2,52+1,5		4,020			
		VV	"mč. 2.07" 1,1		1,100			
		VV	"mč. 2.11" 2,68+1,5		4,180			
		VV	kolem el.rozvaděče					
		VV	(2*0,4+2*0,8)*3		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet				62,430	
20	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1,680			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121					
			VV pol.č.O01					
			VV (1,2+1,5*2)*0,20*2		1,680			
			VV vnější_ostění				1,680	
			Součet				1,680	
21	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	1,680			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001					
			VV pol.č.O01					
			VV vnější_ostění				1,680	
			VV Součet				1,680	
22	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	16,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
			VV pol.č. O01					
			VV (1,2+1,5*2)*2		8,400			
			VV (1,2+1,5*2)*2		8,400			
			VV Součet		16,800			
23	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	8,820			CS ÚRS 2022 02
			VV pol.č. O01					
			VV (1,2+1,5*2)*2		8,400			
			VV Součet		8,400			
			VV 8,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,820			
24	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	2,520			CS ÚRS 2022 02
			VV pol.č. O01					
			VV 1,2*2		2,400			
			VV Součet		2,400			
			VV 2,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,520			
25	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	1,680			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011					
			VV pol.č.O01					
			VV vnější_ostění				1,680	
			VV Součet				1,680	
26	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	2,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212001					
			VV Podklad pod parapet pol.č. O01					
			VV 1,2*2		2,400			
			VV etics_parapet				2,400	
			VV Součet				2,400	
27	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	0,528			CS ÚRS 2022 02
			VV Podklad pod parapet pol.č. O6					
			VV 1,2*0,2*2		0,480			
			VV Součet		0,480			
			VV 0,48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,528			
28	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002					
			VV pol.č. O01					
			VV 1,2*2		2,400			
			VV Součet		2,400			
29	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	2,520			CS ÚRS 2022 02
			VV 2,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,520			
30	K	622541012	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1,680			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622541012					
			VV pol.č.O01					
			VV vnější_ostění				1,680	
			VV Součet				1,680	
31	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,150			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
			VV mč. 102					
			VV 1,10*1,5*2		3,300			
			VV mč. 1.03					
			VV 1,10*1,5*2		3,300			
			VV mč. 1.04					
			VV 1,10*1,5		1,650			
			VV mč. 2.03					
			VV 1,10*1,5*2		3,300			
			VV mč. 2.04					
			VV 1,10*1,5		1,650			
			VV mč. 2.08					
			VV 1,10*1,5*2		3,300			
			VV mč. 2.09					
			VV 1,10*1,5		1,650			
			VV Součet		18,150			
32	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	3,600			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV pol.č.O01 VV 1,2*1,5*2 VV Součet				3,600 3,600	
33	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV vyrovnání pod čistící zónu VV 1,0*1,5 VV POL_Č_X103 Mezisoučet VV Součet				1,500 1,500 1,500	
34	K	632452441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	27,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV potěr VV LE_KAN_DL*1,0 VV LE_VOD_DL*0,5 VV Součet				24,000 3,000 27,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
35	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,150			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV mazanina VV LE_KAN_DL*0,8*0,15 VV LE_VOD_DL*0,3*0,15 VV Součet				2,880 0,270 3,150	
36	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	28,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV potěr VV LE_KAN_DL*1,0 VV LE_VOD_DL*0,5 VV čistící rohož VV pol.č_X103 VV Součet				24,000 3,000 1,500 28,500	
37	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	37,570			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV podlaha mč. 101 VV 37,57 VV Součet				37,570 37,570	
38	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	39,120			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV mč. 101 VV 39,12 VV KERAM_SOKLÍK Součet				39,120 39,120	
39	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV pol.č. O01 VV 1,2*1,5*2 VV Součet				3,600 3,600	
40	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,280			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV DVEŘE K ZAZDĚNÍ VV 0,8*2,05*2 VV Součet				3,280 3,280	
41	K	9710000R	Prostup skrz střešní plášť budovy pro rozvody TZB vč. doplnění izolaci začištění vnitřních povrchů	kus	4,000			
			VV "VZT" 1 VV "KANALIZACE" 2 VV "ANTENA" 1 VV Součet				1,000 2,000 1,000 4,000	
42	K	971033171	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 750 mm	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC VV Protupy ZTI vodovod VV 1 VV Součet				1,000 1,000	
43	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	6,000			S ÚRS 2022 02
			Online PSC VV protupy ZTI VV 4 VV Prostupy VZT VV 2 VV Součet				4,000 2,000 6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033371					
		VV	Prostupy ZTI kanalizace		2,000			
		VV	Prostupy VZT		2,000			
		VV	Součet		4,000			
45	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972033171					
		VV	Prostupy slaboproud		1,000			
		VV	Součet		1,000			
46	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054141					
		VV	Prostupy slaboproud		2,000			
		VV	Prostupy kanalizace		5,000			
		VV	Protupy VZT		1,000			
		VV	Prostupy voda		3,000			
		VV	Součet		11,000			
47	K	973031151	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,336			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031151					
		VV	"pro el. rozváděč" (0,4*0,8*0,35)*3		0,336			
		VV	Součet		0,336			
48	K	973032614	Výsekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	134,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973032614					
		VV	"el. krabice elektro " 78+27		105,000			
		VV	"el. krabice slaboproud" 12+6		18,000			
		VV	"el. krabice data" 3+3+2+3		11,000			
		VV EL_KRABICE	Součet		134,000			
49	K	974031142	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	104,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031142					
		VV	rozody vody v bytech					
		VV	"1.01-1.07" 2*15		30,000			
		VV	"2.01-2.04" 2*5+5		15,000			
		VV	"2.05-2.12" 2*20		40,000			
		VV zti_voda	Mezisoučet		85,000			
		VV	rozody kanalizace v bytech					
		VV	"1.01-1.07" 5		5,000			
		VV	"2.01-2.04" 7		7,000			
		VV	"2.05-2.12" 7		7,000			
		VV zti_odpad	Mezisoučet		19,000			
		VV zti_rozvodny	Součet		104,000			
50	K	974031164	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031164					
		VV	"stoupačky kanalizace a ovětrání nad střechem"					
		VV	20		20,000			
		VV KANAL_STOUP	Součet		20,000			
51	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	60,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977311112					
		VV	potěr					
		VV	2*LE_KAN_DL		48,000			
		VV	2*LE_VOD_DL		12,000			
		VV	Součet		60,000			
52	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	60,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977311113					
		VV	mazanina					
		VV	2*LE_KAN_DL		48,000			
		VV	2*LE_VOD_DL		12,000			
		VV	Součet		60,000			
53	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	437,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332111					
		VV	el. rozody v bytech					
		VV	"1.01-1.07" 150		150,000			
		VV	"2.01-2.04" 75		75,000			
		VV	"2.05-2.12" 150		150,000			
		VV	Mezisoučet		375,000			
		VV	"data rozody v 102" 5		5,000			
		VV	data rozody v bytech					
		VV	"1.01-1.07" 15		15,000			
		VV	"2.01-2.04" 2		2,000			
		VV	"2.01-2.04" 25		25,000			
		VV	Mezisoučet		47,000			
		VV	anténí rozody v bytech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "1.01-1.07" 5		5,000			
			W "2.01-2.04" 5		5,000			
			W "2.01-2.04" 5		5,000			
			W Mezisoučet		15,000			
			W el_stěna Součet		437,000			
54	K	977332112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 50x50 mm	m	31,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332112					
			W el.přívody RD1					
			W 17		17,000			
			W el.přívody RD2					
			W 5		5,000			
			W el.přívody RD3					
			W 9		9,000			
			W EL_PRIVODY Součet		31,000			
55	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541					
			W mč. 105					
			W (0,6+1,4)*0,6		1,200			
			W mč. 205					
			W (0,6+1,4)*0,6		1,200			
			W Součet		2,400			
56	K	953993326R	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo	kpl	1,000			
			W pol.č. Xi05					
			W 1		1,000			
			W Součet		1,000			
57	M	73534R	tabulka bezpečnostní, výstražná, informační systému budovy	kpl	1,000			
			P Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
58	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943212					
			W pol.č. Xi04					
			W 2		2,000			
			W Součet		2,000			
59	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
60	K	999-101R	Demontáž a zpětná montáž venkovních klima jednotek a případná úprava, vč. revize a uvedení do provozu	soub	1,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy				50 901,17	
61	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	37,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211111					
			W 2,5*10		25,000			
			W 2,5*5		12,500			
			W Součet		37,500			
62	K	941211211	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	m2	2 250,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211					
			W 2,5*10*60		1 500,000			
			W 2,5*5*60		750,000			
			W Součet		2 250,000			
63	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	37,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211811					
			W 2,5*10		25,000			
			W 2,5*5		12,500			
			W Součet		37,500			
64	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111111					
65	K	946111211	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1111	kus	180,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111211					
			W 3*60		180,000			
66	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111811					
D 997			Přesun sutě				62 325,49	
67	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	20,022			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,022			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
69	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	100,110			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV			20,022*5 'Přepočtené koeficientem množství	100,110				
70	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	20,022			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
71	K	997221141	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	20,022			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221141					
D 998			Přesun hmot					
72	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	28,713			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 588 267,69				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 601,36				
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	29,700			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
VV			LE_KAN_DL*1,0	24,000				
VV			LE_VOD_DL*0,7	4,200				
VV HIV			Mezisoučet	28,200				
VV			ČISTÍCI ROHOŽ					
VV			pol_č_X103	1,500				
VV			Součet	29,700				
74	M	24551502	penetrace základní epoxidová	kg	0,750			CS ÚRS 2022 02
VV			ČISTÍCI ROHOŽ					
VV			pol_č_X103	1,500				
VV			Součet	1,500				
VV			1,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	0,750				
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010			CS ÚRS 2022 02
VV			HIV	28,200				
VV			Součet	28,200				
VV			28,2*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství	0,010				
76	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	1,500			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111051					
VV			ČISTÍCI ROHOŽ					
VV			pol_č_X103	1,500				
VV			Součet	1,500				
77	M	58581210	stěrka hydroizolační pružná	kg	2,550			CS ÚRS 2022 02
VV			1,5*1,7 'Přepočtené koeficientem množství	2,550				
78	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	28,200			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
VV			HIV	28,200				
VV			Součet	28,200				
79	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	32,867			CS ÚRS 2022 02
VV			28,2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	32,867				
80	K	711191202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše vodorovné V dvouvrstvá na zdivu	m2	11,500			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191202					
VV			KOUPELNY					
VV			"mč. 1.06" 3,78	3,780				
VV			"mč. 2.02" 3,77	3,770				
VV			"mč. 2.11" 3,95	3,950				
VV DHIV_KOUPELNY			Mezisoučet	11,500				
VV			Součet	11,500				
81	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	40,250			CS ÚRS 2022 02
VV			11,5*3,5 'Přepočtené koeficientem množství	40,250				
82	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše svíslé S jednovrstvá na betonu	m2	13,241			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101					
VV			KOUPELNY Obvod podlahy výška vytažení 0,1m u sprchy 2,1m					
VV			"mč. 1.06" 8,02*0,1+(0,9+0,9)*2,0	4,402				
VV			"mč. 2.02" 8,02*0,1+(0,9+0,9)*2,0	4,402				
VV			"mč. 2.11" 8,37*0,1+(0,9+0,9)*2,0	4,437				
VV DHIS_KOUPELNY			Mezisoučet	13,241				
VV			Součet	13,241				
83	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	46,344			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 13,241*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		46,344			
84	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	54,441			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199095					
			VV HIV 28,200					
			VV ČISTÍCÍ ROHOŽ					
			VV pol_č_X103 1,500					
			VV DHIV_KOUPELNY 11,500					
			VV DHIS_KOUPELNY 13,241					
			VV Součet 54,441					
85	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	28,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199097					
			VV HIV 28,200					
			VV Součet 28,200					
86	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a styčné spáry	m	24,410			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199101					
			VV KOUPELNY Obvod podlahy					
			VV "mč. 1.06" 8,02 8,020					
			VV "mč. 2.02" 8,02 8,020					
			VV "mč. 2.11" 8,37 8,370					
			VV Mezisoučet 24,410					
			VV Součet 24,410					
87	M	28355021	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 100mm	m	25,631			CS ÚRS 2022 02
			VV 24,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,631			
88	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnicí pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199102					
			VV KOUPELNY					
			VV "mč. 1.06" 4 4,000					
			VV "mč. 2.02" 4 4,000					
			VV "mč. 2.11" 4 4,000					
			VV Mezisoučet 12,000					
			VV Součet 12,000					
89	M	59054242	páska pružná těsnicí hydroizolační -kout	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
90	K	711491571	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vislé S	m2	6,480			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491571					
			VV akustické panely					
			VV 1,2*2,4 2,880					
			VV 1,2*3,0 3,600					
			VV AKUSTIK_PANELY Mezisoučet 6,480					
			VV Součet 6,480					
91	M	28329038	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	6,872			CS ÚRS 2022 02
			VV 6,48*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství		6,872			
92	K	998711102	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	t	0,274			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102					
			D 713 Izolace tepelné				4 529,71	
93	K	713132331	Montáž tepelné izolace stěn do roštu dvousměrného výšky do 6 m	m2	6,480			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713132331					
			VV AKUSTIK_PANELY 6,480					
			VV Součet 6,480					
94	M	63153724	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci 150kg/m3 max. teplota do 650°C tl 40mm	m2	7,452			CS ÚRS 2022 02
			VV 6,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,452			
95	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102					
			D 714 Akustická a protiotřesová opatření				7 566,49	
96	K	714111401	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu na závěsné latě	m2	6,480			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714111401					
			VV AKUSTIK_PANELY 6,480					
			VV Součet 6,480					
97	M	590R	Akustický desky z dřevní vlny a cementu, šířka vlákna 1,5mm, požární odolnost A2	m2	6,480			
98	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102					
			D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				9 479,08	
99	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191923					
100	K	733222102	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojených měkkým pájením Ø 15/1	m	19,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222102					
			WV KOUPELNÝ			3,000		
			WV "mč. 1.06" 1,5*2			13,000		
			WV "mč. 2.02" 6,5*2			3,000		
			WV "mč. 2.11" 1,5*2			19,000		
			WV út_rozvod					
101	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	19,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291101					
			WV út_rozvod			19,000		
			WV Součet			19,000		
102	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733102					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				9 851,55	
103	K	734211115	Ventily odzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734211115					
104	K	734221514	Ventily regulační závitové čtyřcestné pro jednotrubkové horizontální soustavy s termostatickým ventilem jednobodové připojení rohové G 1/2 x 18	soubor	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221514					
105	K	734R	Elektrická topná tyč 900 W s termostatem pro žebříkové radiátory, dl. 390 mm	soubor	3,000			
			Poznámka k položce: Technické parametry: - barevné provedení: bílá nebo chrom - připojovací závit: 1/2" - stupeň ochrany: IP65 - max. délka kabelu (po natažení): 1,5 m - max. provozní tlak: 10 bar - nastavení teploty: 5 až 70 °C					
	P							
106	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734102					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				8 955,06	
107	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511					
108	M	54153026	těleso trubkové přímotopné 1500x750mm 600W	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
109	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,098			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735102					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				20 357,08	
110	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	86,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742110002					
			WV DATA V BYTECH			40,000		
			WV "1.NP"40			46,000		
			WV "2.NP"46			86,000		
			WV Součet					
111	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	90,300			CS ÚRS 2022 02
			WV 86*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			90,300		
112	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	86,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742121001					
			WV DATA V BYTECH			40,000		
			WV "1.NP"40			46,000		
			WV "2.NP"46			86,000		
			WV Součet					
113	M	34121262	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e	m	103,200			CS ÚRS 2022 02
			WV 86*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			103,200		
114	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742122001					
			WV DATA V BYTECH			3,000		
			WV "1.NP"3			5,000		
			WV "2.NP"3+2			8,000		
			WV Součet					
115	M	37451R	Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samofezný	kus	8,000			
116	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210121					
			WV autonómni hlásič detekce kouře pol.č.Xi03			3,000		
			WV 3			3,000		
			WV Součet					
117	M	40483010R	autonómni hlásič detekce kouře	kus	3,000			
118	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742330041					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		DATA V BYTECH					
	W		"1.NP"3		3,000			
	W		"2.NP"3+2		5,000			
	W		Součet		8,000			
119	M	8500048R	Zásuvka datová	kus	8,000			
120	K	742110R	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud dle PD	m	74,600			
121	M	345712R	kanál elektroinstalační hranatý dle PD	m	78,330			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL ALU 90X55 mm VČ. DOPLŇKOVÝCH KRYTŮ (SPOJOVACÍ, OBHYBOVÝ, ROH VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ A POD) BARVA: BÍLÁ (ELOXOVANÝ) MATERIÁL: HLINÍK TRÍDA REAKCE NA OHEŇ PODKLADOVÉHO MATERIÁLU: A STUPEŇ KRYTÍ: IP 40					
	W		74,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		78,330			
122	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,011			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				429 390,10	
123	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	63,907			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111411					
	W		(délka*výška)-plocha otvorů*počet					
	W		"1.01-1.07" (1,4+2,2+4,92+1,52)*3,5-(1,97*0,8*3)		30,412			
	W		"2.01-2.04" (1,97)*3,35-(1,97*0,8)		5,024			
	W		"2.05-2.12" (1,86+0,6+5,26+1,59+0,6)*3,35-(1,97*0,8*3)		28,471			
	W	SDK_PŘÍČKA_A	Mezisoučet		63,907			
	W		Součet		63,907			
124	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	62,573			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111431					
	W		(délka*výška)-plocha otvorů*počet					
	W		"1.01-1.07" (1,85+1,14+2,59+1,61)*3,5-(1,97*0,7*2)		22,407			
	W		"2.01-2.04" (1,6+2,61)*3,35-(1,97+0,7)		11,434			
	W		"2.05-2.12" (2*1,86+1,3+2,78+1,6)*3,35-(1,97*0,7*2)		28,732			
	W	SDK_PŘÍČKA_H	Mezisoučet		62,573			
	W		Součet		62,573			
125	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	126,480			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717					
	W		SDK_PŘÍČKA_A		63,907			
	W		SDK_PŘÍČKA_H		62,573			
	W		Součet		126,480			
126	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	126,480			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111771					
	W		SDK_PŘÍČKA_A		63,907			
	W		SDK_PŘÍČKA_H		62,573			
	W		Součet		126,480			
127	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	38,063			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111812					
	W		6,0*3,5		21,000			
	W		5,25*3,25		17,063			
	W		Součet		38,063			
128	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	3,870			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121422					
	W		(délka*výška)-plocha otvorů*počet					
	W		"SPP08" 1,05*(1,6+0,2)		1,890			
	W		"SPP22" 1,1*(1,6+0,2)		1,980			
	W	SDK_INSTAL_PŘEC	Mezisoučet		3,870			
	W		Součet		3,870			
129	K	763121483	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 28 dB, stěna tl. 127,5 mm, profil 100	m2	25,293			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121483					
	W		(délka*výška)					
	W		"SPP23" (4,15+0,15+3,25)*3,35		25,293			
	W	SDK_AKU_PŘEDST	Mezisoučet		25,293			
	W		Součet		25,293			
130	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	3,870			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121621					
	W		SDK_INSTAL_PŘEDSTĚNY		3,870			
	W		Součet		3,870			
131	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	4,064			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,064			
132	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,163			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714					
			W SDK_AKU_PŘEDSTĚNA		25,293			
			W SDK_INSTAL_PŘEDSTĚNY		3,870			
			W Součet		29,163			
133	K	763121761	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	29,163			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121761					
			W SDK_AKU_PŘEDSTĚNA		25,293			
			W SDK_INSTAL_PŘEDSTĚNY		3,870			
			W Součet		29,163			
134	K	763131421	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	140,470			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131421					
			W Podhledy typu PK12					
			W "102" (2*1,55)		3,100			
			W "1.01-1.07" (1,97+18,77+12,57+2,3+12,8)		48,410			
			W "2.01-2.04" (2,89+17,96+12,0)		32,850			
			W "2.05-2.12" (3,63+20,6+14,75+3,12+14,01)		56,110			
			W SDK_PODHLED_A Mezisoučet		140,470			
			W Součet		140,470			
135	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	15,450			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131461					
			W Podhledy typu PK22					
			W "1.01-1.07" (1,83+3,78)		5,610			
			W "2.01-2.04" 3,77		3,770			
			W "2.05-2.12" (2,04+4,03)		6,070			
			W SDK_PODHLED_H Mezisoučet		15,450			
			W Součet		15,450			
136	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	155,920			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714					
			W SDK_PODHLED_A		140,470			
			W SDK_PODHLED_H		15,450			
			W Součet		155,920			
137	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	155,920			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771					
			W SDK_PODHLED_A		140,470			
			W SDK_PODHLED_H		15,450			
			W Součet		155,920			
138	K	763173R	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro kuchyň a pod.	kpl	3,000			
			W "1.01-1.07" 1		1,000			
			W "2.01-2.04" 1		1,000			
			W "2.05-2.12" 1		1,000			
			W Součet		3,000			
139	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311					
			W DVEŘE 700/1970					
			W "1.01-1.07" 2		2,000			
			W "2.01-2.04" 1		1,000			
			W "2.05-2.12" 2		2,000			
			W Mezisoučet		5,000			
			W DVEŘE 800/1970					
			W "1.01-1.07" 3		3,000			
			W "2.01-2.04" 1		1,000			
			W "2.05-2.12" 3		3,000			
			W Mezisoučet		7,000			
			W Součet		12,000			
140	M	55331590	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
			W DVEŘE 800/1970					
			W "1.01-1.07" 3		3,000			
			W "2.01-2.04" 1		1,000			
			W "2.05-2.12" 3		3,000			
			W Mezisoučet		7,000			
			W Součet		7,000			
141	M	55331589	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
			W DVEŘE 700/1970					
			W "1.01-1.07" 2		2,000			
			W "2.01-2.04" 1		1,000			
			W "2.05-2.12" 2		2,000			
			W Mezisoučet		5,000			
			W Součet		5,000			
142	K	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181811					
143	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,631			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101					
D 764			Konstrukce klempířské	8 882,39				
144	K	764222404	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	5,040			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764222404					
	W		AKUSTICKÁ PANEL pol.č. 1 RŠ 270		5,040			
	W		(1,2*4)*1,05		5,040			
	W		Součet		5,040			
145	K	764224403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	5,670			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764224403					
	W		AKUSTICKÁ PANEL pol.č. 3 RŠ 250		5,670			
	W		(3,00+2,40)*1,05		5,670			
	W		Součet		5,670			
146	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	5,670			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226404					
	W		AKUSTICKÁ PANEL pol.č. 2 RŠ 300		5,670			
	W		(3,00+2,40)*1,05		5,670			
	W		Součet		5,670			
147	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	2,520			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226444					
	W		pol.č. K01		1,260			
	W		1,2*1,05		1,260			
	W		pol.č. K02		1,260			
	W		1,2*1,05		1,260			
	W		Součet		2,520			
148	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102					
D 765			Krytina skládaná	5 962,51				
149	K	765135001	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivé do 0,2 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765135001					
	W		"antenní prostup"1		1,000			
	W		"protup ZT"2		2,000			
	W		"protup VZT"1		1,000			
	W		Součet		4,000			
150	M	59161152	prostup anténní pro krytinu vláknocementovou plast 400x400mm Dmax 60mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	W		"antenní prostup"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
151	M	59161150	prostup ventilační k větrání sanity 400x400mm D 110mm pro šablony vláknocementové krytiny	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	W		"protup ZT"2		2,000			
	W		"protup VZT"1		1,000			
	W		Součet		3,000			
152	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102					
D 766			Konstrukce truhlářské	444 364,94				
153	K	766417513	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů podkladového roštu dvojitého pro svislé profily	m	29,400			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766417513					
	W		AKUSTICKÝ PANEL		13,200			
	W		5*1,2+3*2,4		16,200			
	W		6*1,2+3*3,0		29,400			
	W		Součet		29,400			
154	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,082			CS ÚRS 2022 02
	W		29,40*0,06*0,04		0,071			
	W		Součet		0,071			
	W		0,071*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,082			
155	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,600			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621211					
	W		pol.č. O01		3,600			
	W		1,2*1,5*2		3,600			
	W		Součet		3,600			
156	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,600			CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE PROJEKTU					
157	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	21,600			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766629213 W pol.č. O01 W "INT" 2*(1,2+1,5)*2 10,800 W "EXT" 2*(1,2+1,5)*2 10,800 W Součet 21,600					
158	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001 W pol.č. D02 (do stávající zárubně 800 mm) 3 3,000 W pol.č. D03 (800 mm) 3 3,000 W pol.č. D04 (700 mm) 5 5,000 W Součet 11,000					
159	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE PROJEKTU W pol.č. D02 (do stávající zárubně 800 mm) 3 3,000 W pol.č. D03 (800 mm) 3 3,000 W Součet 6,000					
160	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE PROJEKTU W pol.č. D04 (700 mm) 5 5,000 W Součet 5,000					
161	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021 W pol.č. D01 3 3,000 W Součet 3,000					
162	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE PROJEKTU					
163	K	766671r	Montáž doplňku střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných	kus	3,000			
			P Poznámka k položce: Revize a doplnění stávajících střešních oken o el. pohon vč. napojení na stávající ovládání ČCHÚC (pol.č. X104) W pol.č. X104 3 3,000 W Součet 3,000					
164	M	61140718	elektrický motor řetězový ke střešním oknům	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: dle PD pol.č. X104					
165	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	9,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914					
166	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112 W pol.č. T103 rš 220 1 1,000 W pol.č. T104 rš 240 6 6,000 W Součet 7,000					
167	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	8,190			CS ÚRS 2022 02
			W pol.č. T103 rš 220 1*1,2 1,200 W pol.č. T104 rš 240 6*1,1 6,600 W Součet 7,800 W 7,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 8,190					
168	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
			W 7*2 'Přepočtené koeficientem množství 14,000					
169	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694122 W pol.č. T100 rš 510 3 3,000 W pol.č. T101 rš 410 1 1,000 W Součet 4,000					
170	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	1,134			CS ÚRS 2022 02
			W pol.č. T101 rš 410 1*1,08 1,080 W Součet 1,080 W 1,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1,134					
171	M	60794108	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 550mm	m	3,780			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		pol.č. T100 rš 510					
	W		3*1,2		3,600			
	W		Součet		3,600			
	W		3,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,780			
172	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
	W		4*2 *Přepočtené koeficientem množství		8,000			
173	K	766811116R	Montáž komplet kuchyňských skříněk spodních na nožičky	kus	17,000			
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"1.01-1.07" 5		5,000			
	W		"2.01-2.04" 6		6,000			
	W		"2.05-2.12" 6		6,000			
	W		Mezisoučet		17,000			
	W		Součet		17,000			
174	M	KUCH_01R	Komplet kuchyňská modulová spodní skříňka lamino	ks	17,000			
	P		Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE PD					
175	K	766811144R	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře	kus	6,000			
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"1.01-1.07" 2		2,000			
	W		"2.01-2.04" 2		2,000			
	W		"2.05-2.12" 2		2,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		Součet		6,000			
176	K	766811152R	Montáž komplet kuchyňských skříněk horních na stěnu	kus	14,000			
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"1.01-1.07" 4		4,000			
	W		"2.01-2.04" 5		5,000			
	W		"2.05-2.12" 5		5,000			
	W		Mezisoučet		14,000			
	W		Součet		14,000			
177	M	KUCH_02R	Komplet kuchyňská modulová horní skříňka lamino	ks	14,000			
	P		Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
178	M	KUCH_03R	Vestavěný odsavač par nerez	kus	3,000			
	P		Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
179	M	KUCH_04R	deska elektrická INDUKČNÍ 2 varné zóny	kus	3,000			
	P		Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
180	K	766811212	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766811212					
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"1.01-1.07" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
181	M	60722275	deska dřevotřísková laminovaná dřevěný dekor 2070x2800mm tl 38mm	m2	0,960			CS ÚRS 2021 02
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"1.01-1.07" 1,6*0,6		0,960			
	W		Mezisoučet		0,960			
	W		Součet		0,960			
182	K	766811213	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766811213					
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"2.01-2.04" 1		1,000			
	W		"2.05-2.12" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
183	M	60722275	deska dřevotřísková laminovaná dřevěný dekor 2070x2800mm tl 38mm	m2	2,640			CS ÚRS 2021 02
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"2.01-2.04" 2,2*0,6		1,320			
	W		"2.05-2.12" 2,2*0,6		1,320			
	W		Mezisoučet		2,640			
	W		Součet		2,640			
184	K	766811222	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766811222					
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"1.01-1.07" 1		1,000			
	W		"2.01-2.04" 1		1,000			
	W		"2.05-2.12" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
185	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766811223					
	W		KUCHYNĚ DLE PD					
	W		"1.01-1.07" 1		1,000			
	W		"2.01-2.04" 1		1,000			
	W		"2.05-2.12" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	766811231	Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu do 1000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766811231					
		VV	KUCHYŇNÉ DLE PD					
		VV	"1.01-1.07" 1		1,000			
		VV	"2.01-2.04" 1		1,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	Součet		2,000			
187	M	60722264	deska dřevotřísková laminovaná dřevěný dekor 2070x2800mm tl 8mm	m2	0,720			CS ÚRS 2021 02
		VV	KUCHYŇNÉ DLE PD					
		VV	"1.01-1.07" 0,6*0,6		0,360			
		VV	"2.01-2.04" 0,6*0,6		0,360			
		VV	Mezisoučet		0,720			
		VV	Součet		0,720			
		VV	Mezisoučet		0,000			
188	K	766811233	Montáž kuchyňských linek zádové desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766811233					
		VV	KUCHYŇNÉ DLE PD					
		VV	"2.01-2.04" 1		1,000			
		VV	"2.05-2.12" 1		1,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	Součet		2,000			
189	M	60722264	deska dřevotřísková laminovaná dřevěný dekor 2070x2800mm tl 8mm	m2	2,640			CS ÚRS 2021 02
		VV	KUCHYŇNÉ DLE PD					
		VV	"2.01-2.04" 2,2*0,6		1,320			
		VV	"2.05-2.12" 2,2*0,6		1,320			
		VV	Mezisoučet		2,640			
		VV	Součet		2,640			
190	K	766811239	Montáž kuchyňských linek zádové desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766811239					
		VV	KUCHYŇNÉ DLE PD					
		VV	"1.01-1.07" 4		4,000			
		VV	"2.01-2.04" 4		4,000			
		VV	"2.05-2.12" 4		4,000			
		VV	Mezisoučet		12,000			
		VV	Součet		12,000			
191	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812820					
192	K	766821122R	Montáž korpusu vestavěné skříně šatní dle PD	kus	3,000			
		VV	VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE DLE PD					
		VV	"1.01-1.07" 1		1,000			
		VV	"2.01-2.04" 1		1,000			
		VV	"2.05-2.12" 1		1,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	Součet		3,000			
193	M	55711114R	Vestavěná šatní skříň dle PD	m2	32,370			
		VV	VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE DLE PD					
		VV	"1.01-1.07" 1,52*3,0		4,560			
		VV	"2.01-2.04" 3,25*3,0		9,750			
		VV	"2.05-2.12" 2,67*3,0+1,49*3,0+1,86*3,0		18,060			
		VV	Mezisoučet		32,370			
		VV	Součet		32,370			
194	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,508			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102					
D	767		Konstrukce zámečnické				33 894,54	
195	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,500			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161211					
		VV	pol.č. Z01					
		VV	1,25*6		7,500			
		VV	Součet		7,500			
196	M	55342035R	madlo zábradlí okna vč. povrchové úpravy	m	7,500			
		P	Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
197	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,500			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111					
198	M	69752065	rohož vstupní provedení rýhované hliníkové profily	m2	1,650			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
		VV	POL_Č_X103		1,500			
		VV	Součet		1,500			
		VV	1,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,650			
199	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531121					
		VV	pol.č. 103					
		VV	2*(1,5+1,0)		5,000			
		VV	Součet		5,000			
200	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	5,500			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
	WV		5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,500			
201	K	767821114	Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767821114					
	WV		pol.č. X102					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
202	M	55348202	schránka listovní sestava nástěnná 1řadá počet 6ks	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
203	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	350,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				107 453,41	
204	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	52,940			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011					
	WV		KERAM_DLAŽBA_BYT		15,370			
	WV		KERAM_DLAŽBA_01		37,570			
	WV		Součet		52,940			
205	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	52,940			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	WV		KERAM_DLAŽBA_BYT		15,370			
	WV		KERAM_DLAŽBA_01		37,570			
	WV		Součet		52,940			
206	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	52,940			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151021					
	WV		KERAM_DLAŽBA_BYT		15,370			
	WV		KERAM_DLAŽBA_01		37,570			
	WV		Součet		52,940			
207	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	24,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021					
	WV		pol.č. Xi02					
	WV		24		24,000			
208	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	26,400			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
	WV		24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,400			
209	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	42,370			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112					
	WV		chodba mč. 101					
	WV		KERAM_SOKLÍK		39,120			
	WV		chodba mč.201					
	WV		3,25		3,250			
	WV		Součet		42,370			
210	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	139,821			CS ÚRS 2022 02
	WV		42,37*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		139,821			
211	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	15,370			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574115					
	WV		KOUPELNY A WC DLE PD					
	WV		"1.01-1.07" 1,83+3,78		5,610			
	WV		"2.01-2.04" 3,77		3,770			
	WV		"2.05-2.12" 2,04+3,95		5,990			
	WV	KERAM_DLAŽBA_B	Mezisoučet		15,370			
	WV		Součet		15,370			
212	M	59761605	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	16,907			CS ÚRS 2022 02
	WV		15,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,907			
213	K	771574264	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2	m2	37,570			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574264					
	WV		chodba mč. 101					
	WV		37,57		37,570			
	WV	KERAM_DLAŽBA_0	Mezisoučet		37,570			
	WV		Součet		37,570			
214	M	59761612	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 12 do 19ks/m2	m2	41,327			CS ÚRS 2022 02
	WV		37,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,327			
215	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	15,370			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111					
	WV		KERAM_DLAŽBA_BYT		15,370			
	WV		Součet		15,370			
216	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	77,230			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		chodba mč. 101					
	W		KERAM_SOKLÍK		39,120			
	W		Mezisoučet		39,120			
	W		KOUPELNY A WC DLE PD					
	W		"1.01-1.07" 5,6+8,2		13,800			
	W		"2.01-2.04" 8,02		8,020			
	W		"2.05-2.12" 7,92+8,37		16,290			
	W		Mezisoučet		38,110			
	W		Součet		77,230			
217	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	52,940			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011					
	W		KERAM_DLAŽBA_BYT		15,370			
	W		KERAM_DLAŽBA_01		37,570			
	W		Součet		52,940			
218	K	998771102	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	t	1,844			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				268 769,35	
219	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	127,870			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111116					
	W		PVC_PODLAHA		127,870			
	W		Součet		127,870			
220	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	127,870			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311					
	W		PVC_PODLAHA		127,870			
	W		Součet		127,870			
221	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	127,870			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121321					
	W		PVC_PODLAHA		127,870			
	W		Součet		127,870			
222	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	127,870			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141111					
	W		PVC_PODLAHA		127,870			
	W		Součet		127,870			
223	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	156,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811					
	W		"mč. 103" 16,9		16,900			
	W		"mč. 104" 18,8		18,800			
	W		"mč. 105" 19,4		19,400			
	W		"mč. 202" 25,2		25,200			
	W		"mč. 203" 12,0		12,000			
	W		"mč. 204" 15,5		15,500			
	W		"mč. 205" 26,4		26,400			
	W		"mč. 206" 21,8		21,800			
	W		Součet		156,000			
224	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	127,870			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
	W		BYTY					
	W		"1.01-1.07" 2,39+18,77+12,57+2,3+12,8		48,830			
	W		"2.01-2.04" 2,99+18,05+12,02		33,060			
	W		"2.05-2.12" 3,84+20,17+4,75+3,13+14,09		45,980			
	W	PVC_PODLAHA	Mezisoučet		127,870			
	W		Součet		127,870			
225	M	28411027	PVC vinyl heterogenní akustická tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11mm, útlum 19dB, hořlavost Bfl S1	m2	223,482			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
	W		203,16589597001*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		223,482			
226	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	27,350			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776223112					
	W		BYTY					
	W		"1.01-1.07" 1,5+4,92+2,48+3,04		11,940			
	W		"2.01-2.04" 3,85+3,01		6,860			
	W		"2.05-2.12" 3,3+2,77+2,48		8,550			
	W		Mezisoučet		27,350			
	W		Součet		27,350			
227	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	169,530			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411112					
	W		BYTY, pol.č. Xi01					
	W		"1.01-1.07" 6,44+20,92+14,95+6,06+14,46		62,830			
	W		"2.01-2.04" 7,04+17,22+13,94		38,200			
	W		"2.05-2.12" 7,92+21,76+16,12+7,16+15,54		68,500			
	W		Mezisoučet		169,530			
	W		Součet		169,530			
228	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	172,921			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: SPECIFIKACE DLE PD					
	W		169,53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		172,921			
229	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,365			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102					
D		781	Dokončovací práce - obklady	107 532,92				
230	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	76,947			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011					
VV			KERAM_OBKLAD		76,947			
VV			Součet		76,947			
231	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	76,947			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
VV			KERAM_OBKLAD		76,947			
VV			Součet		76,947			
232	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	35,442			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031					
VV			kolem obkladu					
VV			"mč. 1.02" (1,75+1,05)*2,2		6,160			
VV			"mč. 1.06" (2,5+1,51)*2,2		8,822			
VV			"mč. 2.02" (2,52+1,5)*2,2		8,844			
VV			"mč. 2.07" 1,1*2,2		2,420			
VV			"mč. 2.11" (2,68+1,5)*2,2		9,196			
VV			Součet		35,442			
233	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	76,947			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115					
VV			KOUPELNY A WC DLE PD					
VV			"1.01-1.07" (5,6+8,2)*2,2-(0,7*1,97)*2		27,602			
VV			"2.01-2.04" 8,02*2,2-(0,7*1,97)		16,265			
VV			"2.05-2.12" (7,92+8,37)*2,2-(0,7*1,97)*2		33,080			
VV			Mezisoučet		76,947			
VV			Součet		76,947			
234	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	84,642			CS ÚRS 2022 02
VV			76,947*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		84,642			
235	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	38,110			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
VV			KOUPELNY A WC DLE PD					
VV			"1.01-1.07" 5,6+8,2		13,800			
VV			"2.01-2.04" 8,02		8,020			
VV			"2.05-2.12" 7,92+8,37		16,290			
VV			Mezisoučet		38,110			
VV			Součet		38,110			
236	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	66,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115					
VV			KOUPELNY A WC DLE PD					
VV			"1.01-1.07" (6+6)*2,2		26,400			
VV			"2.01-2.04" 6*2,2		13,200			
VV			"2.05-2.12" (6+6)*2,2		26,400			
VV			Mezisoučet		66,000			
VV			Součet		66,000			
237	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	76,947			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211					
VV			KERAM_OBKLAD		76,947			
VV			Součet		76,947			
238	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,674			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102					
D		783	Dokončovací práce - nátěry	11 012,83				
239	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	17,540			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313					
VV			ocelové zárubně					
VV			(0,7+2*2,05)*0,2*5		4,800			
VV			(0,8+2*2,05)*0,2*13		12,740			
VV			Součet		17,540			
240	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	17,540			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
VV			ocelové zárubně					
VV			(0,7+2*2,05)*0,2*5		4,800			
VV			(0,8+2*2,05)*0,2*13		12,740			
VV			Součet		17,540			
241	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,540			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
VV			ocelové zárubně					
VV			(0,7+2*2,05)*0,2*5		4,800			
VV			(0,8+2*2,05)*0,2*13		12,740			
VV			Součet		17,540			
242	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,540			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
VV			ocelové zárubně					
VV			(0,7+2*2,05)*0,2*5		4,800			
VV			(0,8+2*2,05)*0,2*13		12,740			
VV			Součet		17,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	5,880			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783342101					
		W	ocelové zárubně		5,880			
		W	(0,8+2*2,05)*0,2*6		5,880			
		W	Součet		5,880			
244	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	111,100			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617611					
		W	ROZVODY ÚT		28,000			
		W	2*(4,0+6,5+3,5)		64,100			
		W	2*(7+15+3*3,35)		19,000			
		W	19		111,100			
		W	Součet		111,100			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				69 121,00	
245	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	888,704			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001					
		W	MALBY		888,704			
		W	Součet		888,704			
246	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	195,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111007					
		W	MALBY_SCHOD		195,000			
		W	Součet		195,000			
247	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	450,661			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
		W	malby		888,704			
		W	Mezisoučet		888,704			
		W	Penetrace stěn SDK		-127,814			
		W	-2*SDK_PŘÍČKA_A		-125,146			
		W	-2*SDK_PŘÍČKA_H		-25,293			
		W	Penetrace předstěn SDK		-3,870			
		W	-SDK_AKU_PŘEDSTĚNA		-140,470			
		W	-SDK_INSTAL_PŘEDSTĚNY		-15,450			
		W	Penetrace podhledu SDK		-438,043			
		W	-SDK_PODHLED_A		450,661			
		W	-SDK_PODHLED_H					
		W	Mezisoučet					
		W	Součet					
248	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	195,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181107					
		W	MALBY_SCHOD		195,000			
		W	Součet		195,000			
249	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	888,704			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101					
		W	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		W	"stěny" 32*3,0+19+3,0+36*3,0		226,000			
		W	"stropy"33+21+20		74,000			
		W	"otvory"-(5*1,97*0,8)+(1,2*2,2+1,8*2,2)-(4*1,97*0,8)-(6*1,97*0,8)		-30,240			
		W	Mezisoučet		269,760			
		W	BYT DLE PD					
		W	"1,01-1,07"					
		W	"stěny" (6,44+20,92+14,95+6,06+14,46)*3,0+(5,6+8,02)*2,5		222,540			
		W	"stropy" (2,39+1,83+18,77+12,57+2,03+3,78+12,8)		54,170			
		W	"keram obklady" -(5,6+8,2)*2,5+(0,7*1,97)*2		-31,742			
		W	"otvory"-(0,8*1,97*4+0,7*1,97*2)*2		-18,124			
		W	Mezisoučet		226,844			
		W	"2,01-2,04"					
		W	"stěny" (7,04+17,22+13,94)*3,0+8,02*2,5		134,650			
		W	"stropy" (2,99+3,77+18,05+12,02)		36,830			
		W	"keram obklady" -8,02*2,2+(0,7*1,97)		-16,265			
		W	"otvory"-(0,8*1,97*3+0,7*1,97)*2		-12,214			
		W	Mezisoučet		143,001			
		W	"2,05-2,12"					
		W	"stěny" (7,92+21,76+16,2+7,16+15,54)*3,0+(5,92+8,37)*2,5		241,465			
		W	"stropy" (3,87+2,04+20,17+14,75+3,12+3,95+14,09)		61,990			
		W	"keram obklady" -(7,92+8,37)*2,2+(0,7*1,97)*2		-33,080			
		W	"otvory"-(0,8*1,97*5+0,7*1,97*2)*2		-21,276			
		W	Mezisoučet		249,099			
		W	Součet		888,704			
250	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	195,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221107					
		W	SPOLEČNÉ PROSTORY					
		W	"stěny" 16,0*3,0*3		144,000			
		W	"stropy"17,0*3		51,000			
		W	MALBY_SCHOD		195,000			
		W	Součet		195,000			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				11 543,37	
251	K	786614001	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodicích profilů, plochy do 4 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786614001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		pol.č. X105					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
252	M	63128000	Venkovní předokenní roleta dle specifikace PD PD 1200/1400 mm	m2	3,360			CS ÚRS 2022 02
	W		pol.č. X105					
	W		2*1,2*1,4		3,360			
	W		Součet		3,360			
253	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,044			CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy se změnou užívání městského objektu čp. 84 v Turnově

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis:

ZTI-01 - Kanalizace

KSO:

Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

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.

Cena bez DPH

296 013,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	296 013,48	15,00%	44 402,02

Cena s DPH

v CZK

340 415,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy se změnou užívání městského objektu čp. 84 v Turnově

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis:

ZTI-01 - Kanalizace

Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

296 013,48

D1 - Hlavní instalační prvky kanalizace	11 027,38
D2 - Kanalizace splašková pod deskou -potrubní část	24 743,16
D3 - Kanalizace splašková ostatní - potrubní část	106 104,54
D4 - Zařizovací předměty	89 202,33
D5 - Ostatní	64 936,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy se změnou užívání městského objektu čp. 84 v Turnově

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis:

ZTI-01 - Kanalizace

Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: ACTIV Projekce,
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

296 013,48

D D1		Hlavní instalační prvky kanalizace			11 027,38			
1	K	ZTI0101001	NAPOJENÍ SPLASKOVÉ KANALIZACE NA TRASU POD DESKOU LITINA/KAMENINA VČ ZEMNÍCH PRACÍ DN UPŘESNIT PO ODKRYTÍ POTRUBNÍCH TRAS	KS	2,000			
2	K	ZTI0101002	VENTILACNÍ HLAVICE Ø110 -PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ BARVU UPŘESNIT PŘED OBJEDNÁNÍM,vč UV stabilní úpravy vč prostupu střešním pláštěm a zapravení	KS	2,000			
3	K	ZTI0101003	PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE Ø50 -PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, TĚSNÁ	KS	1,000			
4	K	ZTI0101004	SIFON PRO PŘIPOJENÍ UT - SIFON SE ZÁPACH.UZÁVĚROU	KS	3,000			
5	K	ZTI0101005	SIFON PRO PŘIPOJENÍ MYČKY/PRAŠKY	KS	6,000			
6	K	ZTI0101006	MTZ - hlavních instalačních prvků OSTATNÍ	ks	11,000			

D D2		Kanalizace splašková pod deskou -potrubní část			24 743,16			
1	K	ZTI0102001	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG - SN4 Ø 110 - vč. tvarovek, čistících kusů,mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	19,000			
2	K	ZTI0102002	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG - SN4 Ø 125 - vč. tvarovek, čistících kusů,mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	5,000			
3	K	ZTI0102003	PE Chráničky pro vedení pod základy vč osazení	m	3,000			
4	K	ZTI0102004	Kamerové zkoušky st. potrubí pod deskou	m	10,000			
5	K	ZTI0102005	Štěrkopískový tříděný obsyp tl. 300 mm	m3	4,800			

D D3		Kanalizace splašková ostatní - potrubní část			106 104,54			
1	K	ZTI0103001	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT odhlučňené Ø 40 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd.vč.prořezu	m	8,000			
2	K	ZTI0103002	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT odhlučňené Ø 50 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd.vč.prořezu	m	12,000			
3	K	ZTI0103003	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT odhlučňené Ø 110 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd.vč.prořezu	m	30,000			
4	K	ZTI0103004	Minerální izolace pro trasu vedneou přes půdu tl 20mm - mont. materiálu atd.vč.prořezu	m	3,000			
5	K	ZTI0103005	Požární ucpávky vč montáže a značení do Ø 125	ks	6,000			
6	K	ZTI0103006	Příplatek za vedení potrubí v dutinách stěn	m	38,000			
7	K	ZTI0103007	Příplatek za montážní materiál ostatní	m	48,000			
8	K	ZTI0103008	Příplatek za kotvici a instalační prvky	m	48,000			
9	K	ZTI0103009	Příplatek za stíženou montáž -vedení ve st. objektu	h	55,000			

D D4		Zařizovací předměty			89 202,33			
1	K	ZTI0104001	WC mísa závěsná, keramická vč. sedátka a prkénka	ks	3,000			
2	K	ZTI0104002	Instalační splachovací modul vč tlačítek -WC	ks	3,000			
3	K	ZTI0104003	Umyvadlo, keramické vč umyvadlové pily a příslušenství	ks	3,000			
4	K	ZTI0104004	Umývátko, keramické vč umyvadlové pily a příslušenství	ks	2,000			
5	K	ZTI0104005	Instalační modul pro umyvadlo voda a odpad do lehkých stěn	ks	1,000			
6	K	ZTI0104006	Dřez nerezový vč příslušenství	ks	3,000			
7	K	ZTI0104007	Sifon dřezový	ks	3,000			
8	K	ZTI0104008	Sifon umyvadlový	ks	5,000			
9	K	ZTI0104009	Sprchová zástěna vč příslušenství 900x900	ks	3,000			
10	K	ZTI0104010	Sprchová vanička 900x900 odtoku se sifonem D50	ks	3,000			
11	K	ZTI0104011	Montáže zařizovacích předmětů	ks	29,000			

D D5 Ostatní

64 936,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	ZTI0105001	Manuály, zaškolení obsluhy, štítkování a značení potrubí	soubor	1,000			
2	K	ZTI0105002	Demontáže st. potrubí kanalizace vč likvidace	m	15,000			
3	K	ZTI0105003	Zkoušky kanalizačního potrubí	m	72,000			
4	K	ZTI0105004	Zaměření průběhu vedení pod deskou a exteriéru	m	24,000			
5	K	ZTI0105005	Likvidace vzniklého odpadu vč odvozu na skládku a polátek	t	0,750			
6	K	ZTI0105006	Náklady na za jistění staveniště vč likvidace, vč čerpání vody pod deskou	h	8,000			
7	K	ZTI0105007	Podrobná koordinace jednotlivých profesí (EI, VZT, UT, ZTI) na stavbě -potrubí, světla, výustní prvky VZT apod.	h	10,000			
8	K	ZTI0105008	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	h	10,000			
9	K	ZTI0105009	Příplatek za práci ve výšce do 15m - plošiny, lešení, apod	h	8,000			
10	K	ZTI0105010	Revizní otvory do sádkartonových podhledů do rozměru 500x500 mm	ks	2,000			
11	K	ZTI0105011	příprava prostupů konstrukcemi do DN125 - ruční provedení	ks	12,000			
12	K	ZTI0105012	Jádrové vrtání do DN125	ks	3,000			
13	K	ZTI0105013	Pomocné konstrukce - výstuhy, vzpěry, podpěry - pozink žárově zinkovaný	t	0,250			
14	K	ZTI0105014	Pomocné stavební výpomocce - zhotovení drobných drážek a prostupů do DN100, začištění prostupů, vč. dozdění, přeštukování a omítnutí	h	15,000			
15	K	ZTI0105015	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků	h	18,000			
16	K	ZTI0105016	Vyhotovení provozní dokumentace (harmonogram revizí, údržby atd.) 7ks paré + digitální podoba	ks	1,000			
17	K	ZTI0105017	Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci (revize, atesty, prohláš. atd.) 7ks paré + 1CD, vč. podkladů pro vyhotovení dokumentace - digitálně (stavební podklady - dwg formát)	ks	1,000			
18	K	ZTI0105018	Dokumentace skutečného provedení stavby -ZTI (V+K)	ks	1,000			
19	K	ZTI0105019	Doprava na staveniště vč zajištění	km	250,000			