

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROU19
Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

KSO:
Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:
Datum: 28.08.2023

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
Studio JKL projektový atelier,

IČ: 13001116
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	40 613 000,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	40 613 000,00	8 528 730,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	49 141 730,00
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ROU19

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		40 613 000,00	49 141 730,00	
SO 01	Rekonstrukce	38 770 400,00	46 912 184,00	STA
D1.1.1a	Arch. stav. řešení - Stavební úpravy stávajícího objektu - původní s odpočty	15 629 100,00	18 911 211,00	Soupis
D1.1.1b	Arch. stav. řešení - Stavební úpravy stáv. objektu - přípočet	4 672 300,00	5 653 483,00	Soupis
D1.1.2a	Arch. stav. řešení - Přístavba-severní křídlo+schodiště vč.opěrných zdí - původní s odpočty	7 988 400,00	9 665 964,00	Soupis
D1.1.2b	Arch. stav. řešení - Přístavba severní křídlo - přípočet	266 500,00	322 465,00	Soupis
D1.1.3a	Arch. stav. řešení - Přístavba východní křídlo	2 088 200,00	2 526 722,00	Soupis
D1.1.3b	Arch. stav. řešení - Sklad, opěrná stěna + opěrná zídka	1 876 900,00	2 271 049,00	Soupis
D1.4.1, 1.4.4	Zdravotně technická instalace+plyn	1 002 200,00	1 212 662,00	Soupis
D1.4.2	Vytápění	1 220 900,00	1 477 289,00	Soupis
D1.4.3	Vzduchotechnika	1 157 200,00	1 400 212,00	Soupis
D1.4.5	Silnoproudá zařízení	2 303 600,00	2 787 356,00	STA
	KT	519 210,00	628 244,10	Soupis
	LPS	174 746,00	211 442,66	Soupis
	Rozvaděč RE_RH	80 361,00	97 236,81	Soupis
	Rozvaděč RKT	33 257,00	40 240,97	Soupis
	Rozvaděč RM1	36 312,00	43 937,52	Soupis
	Rozvaděč RM2	47 682,00	57 695,22	Soupis
	Rozvaděč RM3	15 327,00	18 545,67	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	SP	199 066,00	240 869,86	Soupis
	SV	1 197 639,00	1 449 143,19	Soupis
D1.4.6	Slaboproudá zařízení	565 100,00	683 771,00	STA
	DT	138 920,00	168 093,20	Soupis
	KT	247 470,00	299 438,70	Soupis
	PZTS	96 860,00	117 200,60	Soupis
	SK	81 850,00	99 038,50	Soupis
SO 02	Bourací práce dvorní přístavby (demolice	520 599,00	629 925,00	STA
SO 03	Venkovní úpravy - dlážděné plochy, HTU,	1 051 500,00	1 272 315,00	STA
SO 032	kanalizace, oplocení	110 700,00	133 947,00	STA
VRN, OST	Vedlejší a ostatní náklady	159 801,00	193 359,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:
D1.1.1a - Arch. stav. řešení - Stavební úpravy stávajícího objektu - původní s odpočty

KSO:
Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:
Datum: 28.08.2023

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
Studio JKL projektový atelier,

IČ: 13001116
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **15 629 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 629 100,00	21,00%	3 282 111,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **18 911 211,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.1a - Arch. stav. řešení - Stavební úpravy stávajícího objektu - původní s odpočty**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

15 629 100,00

HSV - Práce a dodávky HSV	8 041 413,00
1 - Zemní práce	214 472,00
2 - Zakládání	327 374,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	674 867,00
4 - Vodorovné konstrukce	58 063,00
5 - Komunikace pozemní	45 846,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 859 919,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 014 704,00
997 - Přesun sutě	625 073,00
998 - Přesun hmot	221 123,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 587 687,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	342 170,00
712 - Povlakové krytiny	9 314,00
713 - Izolace tepelné	311 997,00
762 - Konstrukce tesařské	1 432 009,00
763 - Konstrukce suché výstavby	261 820,00
764 - Konstrukce klempířské	232 023,00
765 - Krytina skládaná	760 085,00
766 - Konstrukce truhlářské	579 399,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 278 443,00
771 - Podlahy z dlaždic	183 420,00
775 - Podlahy skládané	529 033,00
776 - Podlahy povlakové	930 065,00
781 - Dokončovací práce - obklady	247 208,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	365 340,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	125 373,00
791 - Zařízení velkokuchyní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.1a - Arch. stav. řešení - Stavební úpravy stávajícího objektu - původní s odpočty**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 629 100,00

D HSV Práce a dodávky HSV

8 041 413,00

D 1 Zemní práce

214 472,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	27,000	72,60	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC VV "stávající chodník" VV 27,0*1,0								
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	14,400	66,00	950,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC VV "před vstupem do objektu" 3,40*1,0 VV "podél objektu" 11,0*1,0 VV Součet								
3	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	38,000	148,10	5 628,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC VV 27,0*1,0+11,0*1,0								
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,000	53,90	593,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC								
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,022	732,70	4 412,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC VV "pro okapový chodník" VV "severní stěna" (0,50+11,87+0,16)*0,60*0,25 VV "jižní stěna" (0,16+8,36+8,94+0,16+0,50)*0,60*0,25 VV "východní stěna" (0,16+8,17+0,16+0,50*2)*0,60*0,25 VV Součet								
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,880	623,00	20 484,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC VV "izolace základu" VV (13,00+27,0+8,50+10,0+9,50+0,50)*0,60*0,80								
7	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	37,905	1 658,70	62 873,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC VV "odkop pro novou podlahu" VV "1NP" VV "1.01" 33,50 VV "1.02" 35,70 VV "1.03" 12,50 VV "1.04" 53,50 VV "1.05" 2,20 VV "1.06" 36,00 VV "1.07+1,07a" 18,90+16,0								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"1.08"	8,00		8,000			
VV		"1.09"	1,70		1,700			
VV		"1.10"	2,20		2,200			
VV		"1.11"	1,70		1,700			
VV		"1.12"	4,80		4,800			
VV		"1.13"	5,20		5,200			
VV		"1.14"	4,40		4,400			
VV		"1.16"	16,40		16,400			
VV		Součet			252,700			
VV		252,70*0,15			37,905			
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	75,061	95,70	7 183,00	CS ÚRS 2023 01
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 těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
VV		"zemina z pod základů"	40,048		40,048			
VV		"zemina z uzavř. prostor"	35,013		35,013			
VV		Součet			75,061			
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	35,013	95,70	3 351,00	CS ÚRS 2023 01
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 těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
VV		"zásyp v uzavřených prostorech"						
VV		"výkop pro výkop pod základy"						
VV		"odhad hloubky"						
VV		"obvodové zdivo"						
VV		"uliční stěna"						
VV		"1.04" 4,90*0,60*0,50			1,470			
VV		"1.02" 4,75*0,60*0,50			1,425			
VV		"1.01" 3,10*0,60*0,50			0,930			
VV		"1.06" 4,80*0,60*0,50			1,440			
VV		"1.07" 4,70*0,60*0,50			1,410			
VV		"jižní stěna"						
VV		"1.07" 7,365*0,60*0,50			2,210			
VV		"1.8.1.9" 6,90*0,60*0,50			2,070			
VV		"dvorní stěna"						
VV		"1.11" 1,875*0,60*0,50			0,563			
VV		"1.12" 1,80*0,60*0,50			0,540			
VV		"chodba" 16,20*0,60*0,50			4,860			
VV		"střední zed"						
VV		"1.04" 6,30*0,60*0,50			1,890			
VV		"1.02" 4,75*0,60*0,50			1,425			
VV		"1.01" 3,10*0,60*0,50			0,930			
VV		"1.06" 4,80*0,60*0,50			1,440			
VV		"1.07" 4,70*0,60*0,50			1,410			
VV		"příčné zdi"						
VV		"1.04-1.02" 7,365*0,60*0,50			2,210			
VV		"1.02-1.01" 7,365*0,60*0,50			2,210			
VV		"1.01-1.06" 7,365*0,60*0,50			2,210			
VV		"1.06-1.07" 7,365*0,60*0,50			2,210			
VV		"1.14,1.12-1.8,1.10" 7,20*0,60*0,50			2,160			
VV		Součet			35,013			
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	75,061	88,20	6 620,00	CS ÚRS 2023 01
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
11	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	35,013	88,20	3 088,00	CS ÚRS 2023 01
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
12	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,013	151,60	5 308,00	CS ÚRS 2023 01
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 přes 4 000 do 5 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112					
VV		"meziskládka"						
VV		"zásyp v uzavřených prostorech"						
VV		"výkop pro výkop pod základy"						
VV		"odhad hloubky"						
VV		"obvodové zdivo"						
VV		"uliční stěna"						
VV		"1.04" 4,90*0,60*0,50			1,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.02" 4,75*0,60*0,50		1,425			
VV			"1.01" 3,10*0,60*0,50		0,930			
VV			"1.06" 4,80*0,60*0,50		1,440			
VV			"1.07" 4,70*0,60*0,50		1,410			
VV			"jižní stěna"					
VV			"1.07" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.8.1.9" 6,90*0,60*0,50		2,070			
VV			"dvorní stěna"					
VV			"1.11" 1,875*0,60*0,50		0,563			
VV			"1.12" 1,80*0,60*0,50		0,540			
VV			"chodba" 16,20*0,60*0,50		4,860			
VV			"střední zed"					
VV			"1.04" 6,30*0,60*0,50		1,890			
VV			"1.02" 4,75*0,60*0,50		1,425			
VV			"1.01" 3,10*0,60*0,50		0,930			
VV			"1.06" 4,80*0,60*0,50		1,440			
VV			"1.07" 4,70*0,60*0,50		1,410			
VV			"příčné zdi"					
VV			"1.04-1.02" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.02-1.01" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.01-1.06" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.06-1.07" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.14,1.12-1.8,1.10" 7,20*0,60*0,50		2,160			
VV			Součet		35,013			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,502	246,30	3 079,00	CS ÚRS 2023 01
	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 přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		"vytlačená kubatura na skládku"					
	VV		"drenáž s obsypem"					
	VV		27,0*0,60*0,40		6,480			
	VV		"okapový chodník"6,022		6,022			
	VV		Součet		12,502			
14	K	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,048	246,30	9 864,00	CS ÚRS 2023 01
	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 přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117.1					
	VV		"skládku"					
	VV		"zemina z pod základů"	40,048	40,048			
15	K	162751117.2	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,905	246,30	9 336,00	CS ÚRS 2023 01
	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 přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117.2					
	VV		"odkop pro novou podlahu"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.01" 33,50		33,500			
	VV		"1.02" 35,70		35,700			
	VV		"1.03" 12,50		12,500			
	VV		"1.04" 53,50		53,500			
	VV		"1.05" 2,20		2,200			
	VV		"1.06" 36,00		36,000			
	VV		"1.07+1,07a" 18,90+16,0		34,900			
	VV		"1.08" 8,00		8,000			
	VV		"1.09" 1,70		1,700			
	VV		"1.10" 2,20		2,200			
	VV		"1.11" 1,70		1,700			
	VV		"1.12" 4,80		4,800			
	VV		"1.13" 5,20		5,200			
	VV		"1.14" 4,40		4,400			
	VV		"1.16" 16,40		16,400			
	VV		Součet		252,700			
	VV		252,70*0,15		37,905			
16	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	35,013	264,60	9 264,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
	VV		"zásyp na mezideponii"					
	VV		"meziskládku"					
	VV		"zásyp v uzavřených prostorech"					
	VV		"výkop pro výkop pod základy"					
	VV		"odhad hloubky"					
	VV		"obvodové zdívo"					
	VV		"uliční stěna"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.04" 4,90*0,60*0,50		1,470			
VV			"1.02" 4,75*0,60*0,50		1,425			
VV			"1.01" 3,10*0,60*0,50		0,930			
VV			"1.06" 4,80*0,60*0,50		1,440			
VV			"1.07" 4,70*0,60*0,50		1,410			
VV			"jižní stěna"					
VV			"1.07" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.8,1.9" 6,90*0,60*0,50		2,070			
VV			"dvorní stěna"					
VV			"1.11" 1,875*0,60*0,50		0,563			
VV			"1.12" 1,80*0,60*0,50		0,540			
VV			"chodba" 16,20*0,60*0,50		4,860			
VV			"střední zed"					
VV			"1.04" 6,30*0,60*0,50		1,890			
VV			"1.02" 4,75*0,60*0,50		1,425			
VV			"1.01" 3,10*0,60*0,50		0,930			
VV			"1.06" 4,80*0,60*0,50		1,440			
VV			"1.07" 4,70*0,60*0,50		1,410			
VV			"příčné zdi"					
VV			"1.04-1.02" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.02-1.01" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.01-1.06" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.06-1.07" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.14,1.12-1.8,1.10" 7,20*0,60*0,50		2,160			
VV			Součet		35,013			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,502	342,00	4 276,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	40,048	342,00	13 696,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,905	342,00	12 964,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,502	16,80	210,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
21	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,048	16,80	673,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201.1					
VV			"odhad hloubky"					
VV			"obvodové zdivo"					
VV			"uliční stěna"					
VV			"1.04" 4,90*0,90*0,50		2,205			
VV			"1.02" 4,75*0,90*0,50		2,138			
VV			"1.01" 3,10*0,90*0,50		1,395			
VV			"1.06" 4,80*0,90*0,50		2,160			
VV			"1.07" 4,70*0,90*0,50		2,115			
VV			"jižní stěna"					
VV			"1.07" 7,365*0,70*0,50		2,578			
VV			"1.8,1.9" 6,90*0,70*0,50		2,415			
VV			"dvorní stěna"					
VV			"1.11" 1,875*0,60*0,50		0,563			
VV			"1.12" 1,80*0,60*0,50		0,540			
VV			"chodba" 16,20*0,775*0,50		6,278			
VV			"střední zed"					
VV			"1.04" 6,30*0,625*0,50		1,969			
VV			"1.02" 4,75*0,625*0,50		1,484			
VV			"1.01" 3,10*0,625*0,50		0,969			
VV			"1.06" 4,80*0,625*0,50		1,500			
VV			"1.07" 4,70*0,625*0,50		1,469			
VV			"příčné zdi"					
VV			"1.04-1.02" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.02-1.01" 7,365*0,550*0,50		2,025			
VV			"1.01-1.06" 7,365*0,550*0,50		2,025			
VV			"1.06-1.07" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.14,1.12-1.8,1.10" 7,20*0,50*0,50		1,800			
VV			Součet		40,048			
22	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	35,013	455,30	15 941,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu záস্যu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111102					
	VV		"zásyp v uzavřených prostorách"					
	VV		"výkop pro výkop pod základy"					
	VV		"odhad hloubky"					
	VV		"obvodové zdívo"					
	VV		"uliční stěna"					
	VV		"1.04" 4,90*0,60*0,50		1,470			
	VV		"1.02" 4,75*0,60*0,50		1,425			
	VV		"1.01" 3,10*0,60*0,50		0,930			
	VV		"1.06" 4,80*0,60*0,50		1,440			
	VV		"1.07" 4,70*0,60*0,50		1,410			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		"1.07" 7,365*0,60*0,50		2,210			
	VV		"1.8,1.9" 6,90*0,60*0,50		2,070			
	VV		"dvorní stěna"					
	VV		"1.11" 1,875*0,60*0,50		0,563			
	VV		"1.12" 1,80*0,60*0,50		0,540			
	VV		"chodba" 16,20*0,60*0,50		4,860			
	VV		"střední zed"					
	VV		"1.04" 6,30*0,60*0,50		1,890			
	VV		"1.02" 4,75*0,60*0,50		1,425			
	VV		"1.01" 3,10*0,60*0,50		0,930			
	VV		"1.06" 4,80*0,60*0,50		1,440			
	VV		"1.07" 4,70*0,60*0,50		1,410			
	VV		"příčné zdi"					
	VV		"1.04-1.02" 7,365*0,60*0,50		2,210			
	VV		"1.02-1.01" 7,365*0,60*0,50		2,210			
	VV		"1.01-1.06" 7,365*0,60*0,50		2,210			
	VV		"1.06-1.07" 7,365*0,60*0,50		2,210			
	VV		"1.14,1.12-1.8,1.10" 7,20*0,60*0,50		2,160			
	VV		Součet		35,013			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	26,400	111,50	2 944,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		"výkop" 32,88		32,880			
	VV		"odpočet vytlačena kubatura" -6,48		-6,480			
	VV		Součet zásyp		26,400			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,480	416,40	2 698,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		"obsyp drenáže"					
	VV		27,0*0,60*0,40		6,480			
25	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	12,960	546,10	7 077,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		6,48*2 "Přepočtené koeficientem množství"		12,960			
	D	2	Zakládání				327 374,00	
26	K	212752101	Tratívod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	27,000	270,90	7 314,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tratívod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka koruovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752101					
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	18,900	21,00	397,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111					
	VV		27,000*0,70		18,900			
28	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	21,735	27,70	602,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m					
	VV		18,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		21,735			
29	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	55,426	22,30	1 236,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141112					
	VV		8,165*5,25		42,866			
	VV		"kruh poloměr 2,0m" 12,56		12,560			
	VV		Součet		55,426			
30	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	65,652	27,70	1 819,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2					
	VV		55,426*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		65,652			
31	K	213311151	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	37,905	1 066,00	40 407,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkodrti netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213311151					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.01"		33,50			
	VV		"1.02"		35,70			
	VV		"1.03"		12,50			
	VV		"1.04"		53,50			
	VV		"1.05"		2,20			
	VV		"1.06"		36,00			
	VV		"1.07+1,07a"		18,90+16,0			
	VV		"1.08"		8,00			
	VV		"1.09"		1,70			
	VV		"1.10"		2,20			
	VV		"1.11"		1,70			
	VV		"1.12"		4,80			
	VV		"1.13"		5,20			
	VV		"1.14"		4,40			
	VV		"1.16"		16,40			
	VV		Součet			252,700		
	VV		"tl. polštáře 150mm -pod nové podlahy v 1NP"					
	VV		252,70*0,15		37,905			
32	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	58,353	714,40	41 687,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		"podbetonování základů"					
	VV		"odhad hloubky"					
	VV		"obvodové zdivo"					
	VV		"uliční stěna"					
	VV		"1.04" 4,90*0,50		2,450			
	VV		"1.02" 4,75*0,50		2,375			
	VV		"1.01" 3,10*0,50		1,550			
	VV		"1.06" 4,80*0,50		2,400			
	VV		"1.07" 4,70*0,50		2,350			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		"1.07" 7,365*0,50		3,683			
	VV		"1.8,1.9" 6,90*0,50		3,450			
	VV		"dvorní stěna"					
	VV		"1.11" 1,875*0,50		0,938			
	VV		"1.12" 1,80*0,50		0,900			
	VV		"chodba" 16,20*0,50		8,100			
	VV		"střední zdi"					
	VV		"1.04" 6,30*0,50		3,150			
	VV		"1.02" 4,75*0,50		2,375			
	VV		"1.01" 3,10*0,50		1,550			
	VV		"1.06" 4,80*0,50		2,400			
	VV		"1.07" 4,70*0,50		2,350			
	VV		"příčné zdi"					
	VV		"1.04-1.02" 7,365*0,50		3,683			
	VV		"1.02-1.01" 7,365*0,50		3,683			
	VV		"1.01-1.06" 7,365*0,50		3,683			
	VV		"1.06-1.07" 7,365*0,50		3,683			
	VV		"1.14,1.12-1.8,1.10" 7,20*0,50		3,600			
	VV		Součet			58,353		
33	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	58,353	139,10	8 117,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
34	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	40,048	5 638,10	225 795,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279311115					
	VV		"odhad hloubky"					
	VV		"obvodové zdivo"					
	VV		"uliční stěna"					
	VV		"1.04" 4,90*0,90*0,50		2,205			
	VV		"1.02" 4,75*0,90*0,50		2,138			
	VV		"1.01" 3,10*0,90*0,50		1,395			
	VV		"1.06" 4,80*0,90*0,50		2,160			
	VV		"1.07" 4,70*0,90*0,50		2,115			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		"1.07" 7,365*0,70*0,50		2,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.8,1.9" 6,90*0,70*0,50		2,415			
VV			"dvorní stěna"					
VV			"1.11" 1,875*0,60*0,50		0,563			
VV			"1.12" 1,80*0,60*0,50		0,540			
VV			"chodba" 16,20*0,775*0,50		6,278			
VV			"střední zed"					
VV			"1.04" 6,30*0,625*0,50		1,969			
VV			"1.02" 4,75*0,625*0,50		1,484			
VV			"1.01" 3,10*0,625*0,50		0,969			
VV			"1.06" 4,80*0,625*0,50		1,500			
VV			"1.07" 4,70*0,625*0,50		1,469			
VV			"příčné zdi"					
VV			"1.04-1.02" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.02-1.01" 7,365*0,550*0,50		2,025			
VV			"1.01-1.06" 7,365*0,550*0,50		2,025			
VV			"1.06-1.07" 7,365*0,60*0,50		2,210			
VV			"1.14,1.12-1.8,1.10" 7,20*0,50*0,50		1,800			
VV			Součet		40,048			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				674 867,00	
35	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,886	8 120,60	7 195,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310238211					
	VV		"1.04 dozdní parapetu"					
	VV		1,49*(2,12-1,75)*0,90		0,496			
	VV		"2.14" 0,50*1,0*0,78		0,390			
	VV		0,40*1,0*0,75 - odpočet					
	VV		0,70*1,0*0,75 - odpočet					
	VV		Součet		0,886			
36	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,192	7 663,10	24 461,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211					
	VV		"1.05" 0,80*2,0*0,78		1,248			
	VV		"1.03" 0,90*2,0*0,78		1,404			
	VV		0,60*2,00*0,78 - odpočet					
	VV		"2.12" 0,90*2,00*0,67 - odpočet					
	VV		"2.13" 0,90*2,00*0,30		0,540			
	VV		Součet		3,192			
37	K	311311951	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311311951					
38	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
39	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
40	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,194	7 951,20	9 494,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.04"					
	VV		"okno 1500/1500" 1,80*0,90*0,15*2		0,486			
	VV		"otvor 2300/2100" 2,60*0,63*0,15 - odpočet					
	VV		"dveře 900/1970" 1,20*0,78*0,15*2		0,281			
	VV		" odpočet - dveře do m.č.118, druhé podtažení zůstává "					
	VV		-1,2*0,78*0,15		-0,140			
	VV		"1.03"					
	VV		"otvor 1800/2300" 2,10*0,78*0,15 - odpočet					
	VV		"1.01"					
	VV		"dveře 1500/2300" 1,80*0,78*0,15 - odpočet					
	VV		"1.06"					
	VV		"podávací okno 1100/600" 1,40*0,60*0,15 - odpočet					
	VV		"1.16"					
	VV		"otvor 1100/2300 " 1,40*0,78*0,15 - odpočet					
	VV		"1.10"					
	VV		"výklenek 1250/2100" 1,55*0,35*0,15		0,081			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.12"					
	VV		"arkýře 1500/2500" 1,80*0,90*0,15*2		0,486			
	VV		"otvory 900/1970" 1,20*0,60*0,15*2 - odpočet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.12a"					
			"dveře 1500/1970" 1,80*0,60*0,15 - odpočet					
			"2.15a-2.16"					
			"dveře 900/1970" 1,20*0,55*0,15 - odpočet					
			"2.16"					
			"dveře1500/1970" 1,80*0,60*0,15 - odpočet					
			"otvor 900/2100" 1,20*0,60*0,15 - odpočet					
			"2.09"					
			"dveře 700/1970" 1,00*0,75*0,15 - odpočet					
			"2.10"					
			"dveře 700/1970" 1,00*0,75*0,15 - odpočet					
			Součet			1,194		
41	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,611	65 773,60	40 188,00	CS ÚRS 2023 01
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
			"1NP"					
			"1.04"					
			"okno1500/1500" 1,80*6*2		21,600			
			"otvor 2300/2100" 2,60*4 - odpočet					
			"dveře 900/1970" 1,20*6*2		14,400			
			" odpočet - dveře do m.č.118, druhé podtažení zůstává "					
			-1,2*6*1		-7,200			
			"1.03"					
			"otvor 1800/2300" 2,10*6 - odpočet					
			"1.01"					
			"dveře1500/2300" 1,80*6 - odpočet					
			"1.06"					
			"podávací okno 1100/600" 1,40*4 - odpočet "					
			"1.16"					
			"otvor 1100/2300 " 1,40*6 - odpočet					
			"1.10"					
			"výklenek 1250/2100" 1,55*3		4,650			
			"2NP"					
			"2.12"					
			"arkýše 1500/2500" 1,80*6*2		21,600			
			"otvory 900/1970" 1,20*4*2 - odpočet					
			"2.12a"					
			"dveře 1500/1970" 1,80*6 - odpočet					
			"2.15a-2.16"					
			"dveře 900/1970" 1,20*4 - odpočet					
			"2.16"					
			"dveře1500/1970" 1,80*6 - odpočet					
			"otvor 900/2100" 1,20*6 - odpočet					
			"2.09"					
			"dveře 700/1970" 1,00*6 - odpočet					
			"2.10"					
			"dveře 700/1970" 1,00*6 - odpočet					
			Součet			55,050		
			"1120" 55,05*0,01110		0,611			
42	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	96,424	359,20	34 636,00	CS ÚRS 2023 01
			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319201321					
			"ostění a nadpraží oken v uliční fasádě"					
			"1NP"					
			(1,49+1,75*2)*0,87*8		34,730			
			"2NP"					
			(1,50+2,10*2)*0,87*9		44,631			
			Mezisoučet		79,361			
			"ostění a nadpraží vybouraných otvorů"					
			"1NP"					
			"1.04-okno1500/1500" (1,50+2*1,50)*0,90*2		8,100			
			"-otvor2300/2100" (2,30+2*2,10)*0,60 - odpočet					
			"1.06-otvor1100/600" (1,10+2*0,60)*0,605 - odpočet					
			"-otvor 1800/2300" (1,80+2*2,30)*0,775 - odpočet					
			"1.10-nika1250/2100" (1,25+2*2,10)*0,35+1,25*2,10		4,533			
			"2NP"					
			"2.12-otvor1500/2500" (1,50+2*2,50)*0,90*2 - odpočet					
			"otvor 900/1970" (0,90+2*1,97)*0,70*2 - odpočet					
			"2.15a-nika1000/2100" (1,10+2*2,10)*0,40+1,10*2,10		4,430			
			"2.16" "-otvor 900/2100" (0,90+2*2,10)*0,70 - odpočet					
			Mezisoučet		17,063			
			Součet		96,424			
43	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	60,530	2 303,00	139 401,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202114					
	VV		"střední zdi"					
	VV		(6,29-2,0)+0,60+4,75+0,53+3,10+0,53+4,78+0,60+4,74		23,920			
	VV		7,38+7,18+(3,385+0,65+3,34)*2		29,310			
	VV		"schodiště"					
	VV		3,10+4,20		7,300			
	VV		Součet		60,530			
44	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	83,445	3 619,00	301 987,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202115					
	VV		"obvodové zdi"					
	VV		11,86+25,21+8,355+8,93+(8,16-0,80-0,90)+4,10+15,33+3,20		83,445			
45	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl přes 900 do 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	4,000	6 439,00	25 756,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202116					
	VV		"kominová tělesa"					
	VV		2,00*2		4,000			
46	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizdáním	m2	35,580	643,10	22 881,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202331					
	VV		severní stěna- předpokládaný rozsah doplnění zvětralého a poškozeného zdiva30%					
	VV		11,86*7,50		88,950			
	VV		11,86*5,0/2		29,650			
	VV		Součet		118,600			
	VV		118,6*0,3		35,580			
47	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	0,855	945,20	808,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
	VV		sokl pod skříňky dle požadavku interieru					
	VV		2,15, 2,15a					
	VV		((3,75-0,9)*0,15)*2		0,855			
48	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	1,500	125,50	188,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
	VV		"1.07 polopříčka instalační" 1,50		1,500			
49	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,980	812,50	3 234,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.04"					
	VV		"okno1500/1500" 1,80*2*2		7,200			
	VV		"otvor 2300/2100" 2,60*2 - odpočet					
	VV		"dveře 900/1970" 1,20*2*2		4,800			
	VV		"odpočet - dveře do m.č.118, druhé podtažení zůstává "					
	VV		-1,2*2*1		-2,400			
	VV		"1.03"					
	VV		"otvor 1800/2300" 2,10*2 - odpočet					
	VV		"1.01"					
	VV		"dveře1500/2300" 1,80*2 - odpočet					
	VV		"1.06"					
	VV		"podávací okno 1100/600" 1,40*2 - odpočet					
	VV		"1.16"					
	VV		"otvor 1100/2300 " 1,40*2 - odpočet					
	VV		"1.10"					
	VV		"výklenek 1250/2100" 1,55*2		3,100			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.12"					
	VV		"arkýře 1500/2500" 1,80*2*2		7,200			
	VV		"otvory 900/1970" 1,20*2*2 - odpočet					
	VV		"2.12a"					
	VV		"dveře 1500/1970" 1,80*2 - odpočet					
	VV		"2.15a-2.16"					
	VV		"dveře 900/1970" 1,20*2 - odpočet					
	VV		"2.16"					
	VV		"dveře1500/1970" 1,80*2 - odpočet					
	VV		"otvor 900/2100" 1,20*2 - odpočet					
	VV		"2.09"					
	VV		"dveře 700/1970" 1,00*2 - odpočet					
	VV		"2.10"					
	VV		"dveře 700/1970" 1,00*2 - odpočet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			19,900		
	VV		19,9*0,20			3,980		
50	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	24,023	1 373,90	33 005,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811					
	VV		"ostění a nadpraží vybouraných otvorů"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.03-otvor1070/2100" (1,07+2*2,10)*0,775			4,084		
	VV		"-otvor1050/2100" (1,05+2*2,10)*0,775			4,069		
	VV		"1.01"					
	VV		"-otvor 1600/2300" (1,60+2*2,30)*0,775			4,805		
	VV		"2NP"					
	VV		"2.12a -otvor1700/2100" (1,70+2*2,10)*0,70			4,130		
	VV		"2.15a" -otvor 900/2100" (0,90+2*2,10)*0,55			2,805		
	VV		"2.16-otvor1700/2100" (1,70+2*2,10)*0,70			4,130		
	VV		Součet			24,023		
51	K	3492358R	Doplnění zdíva zvětralého plošné	m2	51,120	618,80	31 633,00	
	PP		Doplnění zdíva zvětralého plošné					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. očištění , provázání zdíva a přespárování					
	VV		severní stěna- předpokládaný rozsah doplnění zvětralého a poškozeného zdíva30%					
	VV		"severní fasáda 30%"					
	VV		(11,86*7,50+11,86*5,0/2)*0,30			35,580		
	VV		"uliční fasáda"					
	VV		25,90*2,0*0,30			15,540		
	VV		Součet			51,120		
	D	4	Vodorovné konstrukce				58 063,00	
52	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	5,984	5 138,90	30 751,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411324646					
	VV		"pro ŽB deska arkýže - podlaha + strop"					
	VV		(0,70+0,16+0,90)*1,70*0,25*2*2			5,984		
53	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,420	733,20	2 508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		"arkýp" (1,70+2*(0,70+0,16))*0,25*2*2			3,420		
54	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,420	149,50	511,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
55	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	11,968	1 537,80	18 404,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otepleného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travěz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354209					
	VV		"arkýže"					
	VV		1,70*(0,70+0,16+0,90)*2*2			11,968		
56	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,848	244,40	1 429,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
	VV		"arkýže" 1,70*0,86*2*2			5,848		
57	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,848	83,70	489,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
58	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,096	41 360,00	3 971,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, veškných, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střechech a pro zavešení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021					
	VV		"podlaha astrp arkýfů"					
	VV		1,70*(0,70+0,16+0,90)*0,008*2*2			0,096		
	D	5	Komunikace pozemní				45 846,00	
59	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	38,000	201,90	7 672,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750011					
	VV		"zpětné nový chodník -zámková dlažba" 27,0			27,000		
	VV		"kostky" 11,0*1,0			11,000		
	VV		Součet			38,000		
60	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	19,310	513,70	9 920,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici velkých z kamene. do lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591111111					
	VV		přídlažby ve dvorní části					
	VV		(11,2+8,0+8,5)*0,3		8,310			
	VV		11,0*1,0 "osadí se původní"		11,000			
	VV		Součet		19,310			
61	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	8,310	560,70	4 659,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591411111					
	VV		přídlažby ve dvorní části					
	VV		(11,2+8,0+8,5)*0,3		8,310			
62	M	58381010	kostka řezanoštipaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	8,476	1 767,20	14 979,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka řezanoštipaná dlažební žula 6x6x4cm					
	VV		8,31*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,476			
63	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,000	319,10	8 616,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
	VV		27,000 "osadí se původní"		27,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 859 919,00	
64	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	308,255	106,20	32 737,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131101					
	VV		"1NP"u kleneb zvětšená plocha *1,2"					
	VV		"1.01" (2,36+2,50+3,32)*3,10+(3,10+0,53/2*2)*1,985*1,2		34,005			
	VV		"1.02" 7,385*4,75*1,2		42,095			
	VV		"1.03" (0,53/2+4,75+0,60+5,40)*1,895*1,2		25,048			
	VV		"1.04" (6,29+5,60)/2*7,385*1,2		52,685			
	VV		"1.05" 2,0*1,20*1,2		2,880			
	VV		"1.06" (3,34+0,65+3,37)*4,81*1,2		42,482			
	VV		"1.07" 7,365*4,71*1,2		41,627			
	VV		"1.08" 4,20*1,875*1,2		9,450			
	VV		"1.09" 1,70*0,90*1,2		1,836			
	VV		"1.10" 1,70*0,90*1,2		1,836			
	VV		"1.11" 1,875*0,90*1,2		2,025			
	VV		"1.12" 1,80*2,20*1,2		4,752			
	VV		"1.13" 3,20*1,60*1,2		6,144			
	VV		"1.14" 1,80*2,50*1,2		5,400			
	VV		"1.15 schdiště" 14,50*1,2		17,400			
	VV		"1.16" (0,52/2+4,81+0,605+2,50)*1,895*1,2		18,590			
	VV		Mezisoučet		308,255			
	VV		Součet		308,255			
65	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	308,255	85,70	26 417,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					
	VV		308,255		308,255			
66	K	611321142	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	173,700	403,40	70 071,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321142					
67	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	308,255	395,30	121 853,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321143					
	VV		"1NP"u kleneb zvětšená plocha *1,2"					
	VV		"1.01" (2,36+2,50+3,32)*3,10+(3,10+0,53/2*2)*1,985*1,2		34,005			
	VV		"1.02" 7,385*4,75*1,2		42,095			
	VV		"1.03" (0,53/2+4,75+0,60+5,40)*1,895*1,2		25,048			
	VV		"1.04" (6,29+5,60)/2*7,385*1,2		52,685			
	VV		"1.05" 2,0*1,20*1,2		2,880			
	VV		"1.06" (3,34+0,65+3,37)*4,81*1,2		42,482			
	VV		"1.07" 7,365*4,71*1,2		41,627			
	VV		"1.08" 4,20*1,875*1,2		9,450			
	VV		"1.09" 1,70*0,90*1,2		1,836			
	VV		"1.10" 1,70*0,90*1,2		1,836			
	VV		"1.11" 1,875*0,90*1,2		2,025			
	VV		"1.12" 1,80*2,20*1,2		4,752			
	VV		"1.13" 3,20*1,60*1,2		6,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.14" 1,80*2,50*1,2		5,400			
	VV		"1.15 schdiště" 14,50*1,2		17,400			
	VV		"1.16" (0,52/2+4,81+0,605+2,50)*1,895*1,2		18,590			
	VV		Mezisoučet		308,255			
	VV		Součet		308,255			
68	K	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	238,254	532,40	126 846,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325418					
	VV		"2NP"					
	VV		"2.09" 1,90*0,90		1,710			
	VV		"2.10" 2,40*1,90		4,560			
	VV		"2.11" 1,90*11,0		20,900			
	VV		"2.12" (6,40+5,00)/2*7,45		42,465			
	VV		"2.12a" 2,90*0,60		1,740			
	VV		4,45*7,45		33,153			
	VV		"2.13,2.14" 4,45*1,90		8,455			
	VV		"2.15, 2.15a" 3,75*7,45		27,938			
	VV		"2.16" 10,15*7,45		75,618			
	VV		"2.17, 2.17a" 4,55*1,88		8,554			
	VV		"2.18" 2,20*1,88		4,136			
	VV		"2.19" 1,90*4,75		9,025			
	VV		Mezisoučet		238,254			
	VV		Součet		238,254			
69	K	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	238,254	80,10	19 084,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325453					
70	K	611995103	Příplatek k cenám oprav povrchů za omítní stropu na pleťvu v rozsahu opravované pl přes 30 do 50 %	m2	238,254	113,40	27 018,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatky k cenám oprav vnitřních povrchů za provádění omítek na pleťvu rabičověm ve stropěch, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611995103					
	VV		"2NP"					
	VV		"2.09" 1,90*0,90		1,710			
	VV		"2.10" 2,40*1,90		4,560			
	VV		"2.11" 1,90*11,0		20,900			
	VV		"2.12" (6,40+5,00)/2*7,45		42,465			
	VV		"2.12a" 2,90*0,60		1,740			
	VV		4,45*7,45		33,153			
	VV		"2.13,2.14" 4,45*1,90		8,455			
	VV		"2.15, 2.15a" 3,75*7,45		27,938			
	VV		"2.16" 10,15*7,45		75,618			
	VV		"2.17, 2.17a" 4,55*1,88		8,554			
	VV		"2.18" 2,20*1,88		4,136			
	VV		"2.19" 1,90*4,75		9,025			
	VV		Mezisoučet		238,254			
	VV		Součet		238,254			
71	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	709,554	100,40	71 239,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.01" (2,36+2,50+3,32)*2*3,56+(3,10+0,53/2*2)*3,56		71,164			
	VV		"1.01-1.03" 1,895*3,65-1,50*1,97		3,962			
	VV		"1.01-1.16" 1,895*3,65-1,50*1,97		3,962			
	VV		"1.02" (7,385+4,75)*2*3,56-1,49*1,75*2		81,186			
	VV		"1.03" ((0,53/2+4,75+0,60+5,40)+1,895)*2*3,56		91,919			
	VV		-1,80*2,30-1,05*2,10-1,07*2,10-0,90*1,97-2,30*2,10		-15,195			
	VV		1,895*3,56*2-1,50*1,97*2		7,582			
	VV		"1.04" ((6,29+5,60)/2+7,385)*2*3,56		94,910			
	VV		-2,30*2,10		-4,830			
	VV		-1,50*1,50*2		-4,500			
	VV		-1,49*1,75*2		-5,215			
	VV		"1.05" (2,0+1,20)*2*3,56-0,90*1,97		21,011			
	VV		"1.06" ((3,34+0,65+3,37)+4,81)*2*3,56		86,650			
	VV		-0,90*1,97-1,10*0,60*2		-3,093			
	VV		-1,49-1,75*2		-4,990			
	VV		"1.07" (7,365+4,71)*2*3,56		85,974			
	VV		-0,90*1,97-1,10*0,60*2		-3,093			
	VV		-1,49*1,75*2		-5,215			
	VV		"1.08" (4,20+1,875)*2*3,56		43,254			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		"1.09" (1,70*3,56)		6,052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1,10" 1,70*3,56		6,052			
	VV		"1,11" (1,875+0,90*2)*3,56-0,605*0,75		12,629			
	VV		"1,12" (1,80+2,20)*2*1,60		12,800			
	VV		"1,13" (3,20+1,60)*2*1,60		15,360			
	VV		"1,14" (1,80+2,50)*2*3,56-0,90*1,97		28,843			
	VV		"1,15 schdiště" 2,50*2*3,56		17,800			
	VV		"1,16" ((0,52/2+4,81+0,605+2,50)+1,895)*2*3,56		71,698			
	VV		1,10*2,30-1,50*1,97-0,80*1,97-0,90*1,97*2		-5,547			
	VV		Součet		709,554			
72	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	709,554	74,60	52 933,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		709,554		709,554			
73	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		"dvorní část"					
	VV		15,33*7,65		117,275			
	VV		"okna a dveře vč ostění"					
	VV		"1NP"					
	VV		-0,80*1,97+(0,80+2*1,97)*0,70		1,742			
	VV		-0,50*0,70*2+(0,50+2*0,70)*0,70*2		1,960			
	VV		-1,20*1,20+(1,20+2*1,20)*0,70		1,080			
	VV		-1,58*1,97+(1,58+2*1,97)*0,70		0,751			
	VV		-1,20*1,20+(1,20+2*1,20)*0,70		1,080			
	VV		"2NP"					
	VV		-0,50*1,20+(0,50+2*1,20)*0,70		1,430			
	VV		-1,26*1,20+(1,26+2*1,20)*0,70		1,050			
	VV		-1,13*1,20+(1,13+2*1,20)*0,70		1,115			
	VV		-1,25*1,20+(1,25+2*1,20)*0,70		1,055			
	VV		-1,58*1,20+(1,58+2*1,20)*0,70		0,890			
	VV		1,16*1,20+(1,16+2*1,20)*0,70		3,884			
	VV		4,10*7,65		31,365			
	VV		-1,20*1,20*2+(1,20+2*1,20)*0,90*2		3,600			
	VV		-1,00*1,00+(1,00+2*1,00)*0,90		1,700			
	VV		Mezisoučet		169,977			
	VV		" odpočet " -169,977		-169,977			
	VV		Součet		0,000			
74	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		"dvorní část-zimní zahrada"					
	VV		15,33*7,65		117,275			
	VV		"okna a dveře"					
	VV		"1NP"					
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		-0,50*0,70*2		-0,700			
	VV		-1,20*1,20		-1,440			
	VV		-1,58*1,97		-3,113			
	VV		-1,20*1,20		-1,440			
	VV		"2NP"					
	VV		-0,50*1,20		-0,600			
	VV		-1,26*1,20		-1,512			
	VV		-1,13*1,20		-1,356			
	VV		-1,25*1,20		-1,500			
	VV		-1,58*1,20		-1,896			
	VV		-1,16*1,20		-1,392			
	VV		4,10*7,65		31,365			
	VV		-1,20*1,20		-1,440			
	VV		-1,00*1,00		-1,000			
	VV		Mezisoučet		129,675			
	VV		"zadé otvory"					
	VV		"1NP"					
	VV		0,80*2,10*2		3,360			
	VV		0,90*2,10*2		3,780			
	VV		0,50*0,70*2		0,700			
	VV		"2NP"					
	VV		"zazděné otvory"					
	VV		0,90*2,10*2		3,780			
	VV		0,90*2,10*2		3,780			
	VV		1,20*2,10*2		5,040			
	VV		0,50*0,70*2		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet			21,140		
			" odpočet " -150,815			-150,815		
			Součet			0,000		
75	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	709,554	455,90	323 486,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324111					
76	K	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	709,554	197,40	140 066,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324191					
77	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	709,554	669,30	474 904,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325131					
			"1NP"					
			"1.01" (2,36+2,50+3,32)*2*3,56+(3,10+0,53/2)*3,56			71,164		
			"1.01-1.03" 1,895*3,65-1,50*1,97			3,962		
			"1.01-1.16" 1,895*3,65-1,50*1,97			3,962		
			"1.02" (7,385+4,75)*2*3,56-1,49*1,75*2			81,186		
			"1.03" ((0,53/2+4,75+0,60+5,40)+1,895)*2*3,56			91,919		
			-1,80*2,30-1,05*2,10-1,07*2,10-0,90*1,97-2,30*2,10			-15,195		
			1,895*3,56*2-1,50*1,97*2			7,582		
			"1.04" ((6,29+5,60)/2+7,385)*2*3,56			94,910		
			-2,30*2,10			-4,830		
			-1,50*1,50*2			-4,500		
			-1,49*1,75*2			-5,215		
			"1.05" (2,0+1,20)*2*3,56-0,90*1,97			21,011		
			"1.06" ((3,34+0,65+3,37)+4,81)*2*3,56			86,650		
			-0,90*1,97-1,10*0,60*2			-3,093		
			-1,49-1,75*2			-4,990		
			"1.07" (7,365+4,71)*2*3,56			85,974		
			-0,90*1,97-1,10*0,60*2			-3,093		
			-1,49*1,75*2			-5,215		
			"1.08" (4,20+1,875)*2*3,56			43,254		
			-0,80*1,97			-1,576		
			"1.09" (1,70*3,56)			6,052		
			"1,10" 1,70*3,56			6,052		
			"1,11" (1,875+0,90*2)*3,56-0,605*0,75			12,629		
			"1,12" (1,80+2,20)*2*1,60			12,800		
			"1,13" (3,20+1,60)*2*1,60			15,360		
			"1,14" (1,80+2,50)*2*3,56-0,90*1,97			28,843		
			"1,15 schdiště" 2,50*2*3,56			17,800		
			"1,16" ((0,52/2+4,81+0,605+2,50)+1,895)*2*3,56			71,698		
			1,10*2,30-1,50*1,97-0,80*1,97-0,90*1,97*2			-5,547		
			Součet			709,554		
78	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	2 128,662	159,80	340 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325191					
			709,554*3			2 128,662		
79	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	3,696	575,40	2 127,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325223					
			"zazděné otvory"					
			"2.14" 0,50*1,0*2			1,000		
			0,40*1,0*2			0,800		
			0,70*1,0*2			1,400		
			"1.04 dozdění parapetu"					
			1,49*(2,12-1,75)*0,90			0,496		
			Součet			3,696		
80	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	16,400	2 028,10	33 261,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325225					
			"1.05" 0,80*2,0*2			3,200		
			"1.03" 0,90*2,0*2			3,600		
			0,60*2,00*2			2,400		
			"2.12" 0,90*2,00*2			3,600		
			"2.13" 0,90*2,00*2			3,600		
			Součet			16,400		
81	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	72,407	869,00	62 922,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ostění a nadpraží oken v uliční fasádě"					
VV			"1NP"					
VV			(1,49+1,75*2)*0,87*8		34,730			
VV			"2NP"					
VV			(1,50+2,10*2)*0,87*9 - odpočet					
VV			Mezisoučet		34,730			
VV			"ostění a nadpraží vybouraných otvorů"					
VV			"1NP"					
VV			"1.04-okno1500/1500" (1,50+2*1,50)*0,90*2		8,100			
VV			"-otvor2300/2100" (2,30+2*2,10)*0,60		3,900			
VV			"1.06-otvor1100/600" (1,10+2*0,60)*0,605		1,392			
VV			"1.03-otvor1070/2100" (1,07+2*2,10)*0,775		4,084			
VV			"-otvor1050/2100" (1,05+2*2,10)*0,775		4,069			
VV			"-otvor 1800/2300" (1,80+2*2,30)*0,775		4,960			
VV			"1.01"					
VV			"-otvor 1600/2300" (1,60+2*2,30)*0,775		4,805			
VV			"1.16 -otvor1100/2300" (1,10+2*2,30)*0,0775		0,442			
VV			"1.06-otvor1100/600" (1,10+2*0,60)*0,605		1,392			
VV			"1.10-nika1250/2100" (1,25+2*2,10)*0,35+1,25*2,10		4,533			
VV			"2NP"					
VV			"2.12-otvor1500/2500" (1,50+2*2,50)*0,90*2 - odpočet					
VV			"otvor 900/1970" (0,90+2*1,97)*0,70*2 - odpočet					
VV			"2.12a -otvor1700/2100" (1,70+2*2,10)*0,70 - odpočet					
VV			"2.15a-nika1000/2100" (1,10+2*2,10)*0,40+1,10*2,10 odpočet					
VV			"otvor 900/2100" (0,90+2*2,10)*0,55 - odpočet					
VV			"2.16-otvor1700/2100" (1,70+2*2,10)*0,70 - odpočet					
VV			"-otvor 900/2100" (0,90+2*2,10)*0,70 - odpočet					
VV			Mezisoučet		37,677			
VV			Součet		72,407			
82	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325422					
VV			"stěny 30%"					
VV			"2NP"					
VV			"2.09"					
VV			"2.10" 2,40*3,0*2		14,400			
VV			"2.11" 11,0*3,0*2-1,30*2,30*2-2,15*2,30-1,50*1,97*2		49,165			
VV			1,90*3,00-1,50*1,97		2,745			
VV			"2.12" (6,40+5,00+7,45*2)*3,0		78,900			
VV			-0,90*1,97*2-1,50*2,50*2-1,50*2,10*2		-17,346			
VV			-2,90*3,27		-9,483			
VV			"2.12a" (4,45*2+7,45)*3,27		53,465			
VV			-1,50*1,97-1,50*2,10*2-2,90*3,27		-18,738			
VV			"2.13.2.14" (4,45+1,90)*2*3,0-0,90*1,97*2		34,554			
VV			"2.15. 2.15a" (3,75*2+7,45)*3,27		48,887			
VV			-1,50*2,10-0,90*1,97		-4,923			
VV			"2.16" (10,15+7,45)*2*3,27		115,104			
VV			-1,50*2,10*4-0,90*1,97-1,50*1,97-0,90*1,97		-19,101			
VV			"2.17. 2.17a" (4,55+1,88)*2*3,27		42,052			
VV			-0,90*1,97-1,20*1,50		-3,573			
VV			"2.18" (2,20*2+1,88)*3,27		20,536			
VV			-1,20*1,50		-1,800			
VV			"2.19" (1,90*2+4,75)*3,27		27,959			
VV			-1,50*1,97		-2,955			
VV			"2.20" (4,40+5,0+4,10)*3,27		44,145			
VV			Mezisoučet		453,993			
VV			" odpočet "		-453,993			
VV			Součet		0,000			
83	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325453					
84	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	2,924	64,80	189,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně pohledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121					
VV			"arkýře" 1,70*0,86*2		2,924			
85	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pohledů	m2	4,121	18,80	77,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový pohledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031					
86	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdvíha tl přes 160 do 200 mm	m2	4,121	423,00	1 743,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221041					
	VV		"arkýře"					
	VV		(1,70+2*0,16)*(0,86+0,16) *2		4,121			
87	M	63151547	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 280mm	m2	4,203	1 203,20	5 057,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 280mm					
	VV		4,121*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,203			
88	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	4,121	188,00	775,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621531022					
	VV		"arkýře"					
	VV		(1,70+2*0,16)*(0,86+0,16) *2		4,121			
89	K	622-1	Provedení odtrhové zkoušky zateplovacího systému	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	
	PP		Provedení odtrhové zkoušky zateplovacího systému					
90	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	172,620	79,30	13 689,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101					
	VV		"uliční fasáda"					
	VV		(25,21+2*0,90)*2,0		54,020			
	VV		"severní stěna"					
	VV		11,86*7,50+11,86*5,0/2		118,600			
	VV		Součet		172,620			
91	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	570,610	18,80	10 727,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		"uliční fasáda"					
	VV		(25,21+2*0,16)*(7,63-0,50)		182,029			
	VV		"řimsa" (25,21+2*0,16)*(2*0,30)		15,318			
	VV		"okna"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1490/1750" -1,49*1,75*8		-20,860			
	VV		"2NP"					
	VV		"1500/2100" -1,50*2,10*9		-28,350			
	VV		"vstup" -2,90*3,30		-9,570			
	VV		"vstup" 2*0,90*3,30		5,940			
	VV		"severní stěna"					
	VV		((11,86+2*0,16)*(7,50-0,50)+(11,86+2*0,16)*5,0/2		115,710			
	VV		"1NP okna" - 1,50*1,50*2		-4,500			
	VV		"2NP arkýře" -1,70*3,0*2		-10,200			
	VV		"podlaha+strop" (1,70+2*0,16+0,86*2)*0,25*2*2		3,740			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		(8,355+2*0,16)*(7,53-0,50)		60,985			
	VV		((8,355+2*0,16)+2,80)/2*5,62		32,245			
	VV		(8,93+2*0,16)*(13,00-0,50)		115,625			
	VV		"okna"					
	VV		-1,00*1,00		-1,000			
	VV		-1,20*1,50*2		-3,600			
	VV		Mezisoučet		453,512			
	VV		"dvorní stěna východní"					
	VV		(8,16+2*0,16)*(7,65-0,50)+(8,16+2*0,16)*(13,15-7,65)/2		83,952			
	VV		0,50*(7,65-0,50)		3,575			
	VV		"okno" -0,70*0,75		-0,525			
	VV		-0,30*0,30		-0,090			
	VV		"dvorní stěna schodiště nad zimní zahradou"					
	VV		4,10*(7,65-6,27)		5,658			
	VV		Mezisoučet		92,570			
	VV		"dvorní stěna nad zimní zahradou vč řimsy"					
	VV		15,33*(1,00+2*0,30)		24,528			
	VV		Mezisoučet		24,528			
	VV		Součet		570,610			
92	K	622131151	Sanační postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	172,620	197,40	34 075,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sanační postřík vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131151					
93	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	152,850	141,00	21 552,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
	VV		"zesílení do výšky 2,0m"					
	VV		"uliční fasáda"					
	VV		(25,21+2*0,16)*2,0		51,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"okna"					
VV			"1NP"					
VV			"1490/1750" 1,49*(1,75-0,42)*8		15,854			
VV			"vstup" 2,90*2,0		5,800			
VV			"vstup" 2*0,90*2,00		3,600			
VV			"severní stěna"					
VV			"1NP okna" - 1,50*1,00*2		-3,000			
VV			"jižní stěna"					
VV			(8,355+2*0,16)*2,0		17,350			
VV			(8,93+2*0,16)*2,0		18,500			
VV			"okna"					
VV			-1,00*1,00		-1,000			
VV			"dvorní stěna východní"					
VV			(8,16+2*0,16)*2,0		16,960			
VV			0,50*2,0		1,000			
VV			Mezisoučet		126,124			
VV			"zesílení ostění oken a dveří"					
VV			"uliční fasáda"					
VV			"1490/1750" (1,49+1,75)*2*0,16*8		8,294			
VV			"1500/2100" (1,50+2,10)*2*0,16*9		10,368			
VV			"vstup" (2,90+3,30*2)*0,16		1,520			
VV			"severní stěna"					
VV			"1NP okna" (1,50+1,50)*2*0,16*2		1,920			
VV			"2NP arkýře" 2,50*2*0,16*2		1,600			
VV			"jižní stěna"					
VV			"okna"					
VV			1,00*4*0,16		0,640			
VV			(1,20+1,50)*2*0,16*2		1,728			
VV			"dvorní stěna východní"					
VV			"okno" (0,70+0,75)*2*0,16		0,464			
VV			0,30*4*0,16		0,192			
VV			Mezisoučet		26,726			
VV			Součet		152,850			
94	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	34,148	18,80	642,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001					
95	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	589,013	18,80	11 073,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
96	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm	m2	34,148	404,20	13 803,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031					
VV			"sokl výška 0,50"					
VV			"severní stěna"					
VV			11,86+2*0,14		12,140			
VV			"uliční stěna"					
VV			25,21+2*0,14		25,490			
VV			"jižní stěna"					
VV			8,355+2*0,14		8,635			
VV			8,93+2*0,14		9,210			
VV			"východní stěna"					
VV			8,16+2*0,14		8,440			
VV			4,10+0,14*2		4,380			
VV			Součet		68,295			
VV			68,295*0,50		34,148			
97	M	28376404	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0033	m3	4,876	2 914,00	14 209,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0033					
	VV		34,148*0,14*1,02		4,876			
98	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	483,698	648,60	313 727,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221031					
VV			"uliční fasáda"					
VV			(25,21+2*0,16)*(7,63-0,50)		182,029			
VV			"fimsa" (25,21+2*0,16)*(2*0,30)		15,318			
VV			"okna"					
VV			"1NP"					
VV			"1490/1750" -1,49*1,75*8		-20,860			
VV			"2NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1500/2100" -1,50*2,10*9		-28,350			
VV			"vstup" -2,90*3,30		-9,570			
VV			"vstup" 2*0,90*3,30		5,940			
VV			"severní stěna"					
VV			((11,86+2*0,16)*(7,50-0,50)+(11,86+2*0,16)*5,0/2		115,710			
VV			"1NP okna" - 1,50*1,50*2		-4,500			
VV			"2NP arkýře" -1,70*3,0*2		-10,200			
VV			"podlaha+strop" (1,70+2*0,16+0,86*2)*0,25*2*2		3,740			
VV			"jižní stěna"					
VV			(8,355+2*0,16)*(7,53-0,50)		60,985			
VV			((8,355+2*0,16)+2,80)/2*5,62		32,245			
VV			(8,93+2*0,16)*(13,00-0,50)		115,625			
VV			"okna"					
VV			-1,00*1,00		-1,000			
VV			-1,20*1,50*2		-3,600			
VV			Mezisoučet		453,512			
VV			"dvorní stěna východní"					
VV			(8,16+2*0,16)*(7,65-0,50)+(8,16+2*0,16)*(13,15-7,65)/2 - odpočet					
VV			0,50*(7,65-0,50) - odpočet					
VV			"okno" -0,70*0,75 - odpočet					
VV			-0,30*0,30 - odpočet					
VV			"dvorní stěna schodiště nad zimní zahradou"					
VV			4,10*(7,65-6,27)		5,658			
VV			Mezisoučet		5,658			
VV			"dvorní stěna nad zimní zahradou vč římsy"					
VV			15,33*(1,00+2*0,30)		24,528			
VV			Mezisoučet		24,528			
VV			Součet		483,698			
99	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	493,372	441,80	217 972,00	CS ÚRS 2023 01
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
VV			483,698*1,02		493,372			
100	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	570,610	59,20	33 780,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105					
VV			570,61		570,610			
101	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	130,862	9,40	1 230,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
VV			"zakládací lišty" 69,736+69,526		139,262			
VV			" odpočet "					
VV			-8,4		-8,400			
VV			Součet		130,862			
102	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	60,307	130,70	7 882,00	CS ÚRS 2023 01
PP			profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm					
VV			"uliční fasáda"					
VV			(25,21+2*0,16)		25,530			
VV			"vstup" 2*0,90		1,800			
VV			"severní stěna"					
VV			11,86+2*0,16		12,180			
VV			"jižní stěna"					
VV			(8,355+2*0,16)		8,675			
VV			(8,93+2*0,16)		9,250			
VV			"dvorní stěna východní"					
VV			(8,16+2*0,16) - odpočet					
VV			0,50 - odpočet					
VV			Součet		57,435			
VV			57,435*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		60,307			
103	M	59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 140mm	m	69,526	125,00	8 691,00	CS ÚRS 2023 01
PP			profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 140mm					
VV			"uliční fasáda"					
VV			(25,21+2*0,14)		25,490			
VV			"vstup" 2*0,90		1,800			
VV			"severní stěna"					
VV			11,86+2*0,14		12,140			
VV			"jižní stěna"					
VV			(8,355+2*0,14)		8,635			
VV			(8,93+2*0,14)		9,210			
VV			"dvorní stěna východní"					
VV			(8,16+2*0,14)		8,440			
VV			0,50		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			66,215		
			66,215*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			69,526		
104	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	181,840	9,40	1 709,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
			"profil okenní" 133,82		133,820			
			"profil parapetní" 38,02		38,020			
			"rohový dilatační stěn" 10,0		10,000			
			Součet		181,840			
105	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	140,196	36,70	5 145,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			"uliční fasáda"					
			"1NP"					
			"1490/1750" (1,49+2*1,75)*8		39,920			
			"2NP"					
			"1500/2100" (1,50+2*2,10)*9		51,300			
			"vstup" (2,90+2*3,30)		9,500			
			"severní stěna"					
			"1NP okna" (1,50+2*1,50)*2		9,000			
			"2NP arkýře" (1,70+0,70*2)*2*2		12,400			
			"jižní stěna"					
			"okna" (1,00+2*1,00)		3,000			
			(1,20+2*1,50)*2		8,400			
			"dvorní stěna východní"					
			"okno" (0,70+2*0,75) - odpočet					
			-0,30*3 - odpočet					
			Součet		133,520			
			133,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			140,196		
106	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	10,000	251,00	2 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
			"2NP arkýře" 2,50*2*2		10,000			
107	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	39,921	53,60	2 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
			"uliční fasáda"					
			"1NP"					
			"1490/1750" 1,49*8		11,920			
			"2NP"					
			"1500/2100" 1,50*9		13,500			
			"severní stěna"					
			"1NP okna" 1,50*2		3,000			
			"2NP arkýře" (0,70*2+1,70)*2		6,200			
			"jižní stěna"					
			"okna" 1,00		1,000			
			1,20*2		2,400			
			"dvorní stěna východní"					
			"okno" 0,70 - odpočet					
			0,30 - odpočet					
			Součet		38,020			
			38,02*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			39,921		
108	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	172,620	639,20	110 339,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622324411					
			"uliční fasáda"					
			(25,21+2*0,90)*2,0		54,020			
			"severní stěna"					
			11,86*7,50+11,86*5,0/2		118,600			
			Součet		172,620			
109	K	622324491	Příplatek k sanační podkladní omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	172,620	267,90	46 245,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622324491					
110	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	299,733	153,80	46 099,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325102					
			"jižní stěna"					
			8,355*7,53		62,913			
			(8,355+2,80)/2*5,62		31,346			
			8,93*13,00		116,090			
			-1,00*1,00+(1,0+2*1,00)*0,80		1,400			
			-1,20*1,50*2+(1,20+2*1,50)*0,80*2		3,120			
			Mezisoučet		214,869			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dvorní stěna východní"					
			VV 8,16*7,65+8,16*(13,15-7,65)/2			84,864		
			VV Mezisoučet			84,864		
			VV Součet			299,733		
111	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	118,600	471,90	55 967,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325109					
	VV		VV "severní stěna"					
	VV		VV 11,86*7,50+11,86*5,0/2			118,600		
112	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	172,620	582,80	100 603,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325121					
	VV		VV "uliční fasáda"					
	VV		VV (25,21+2*0,90)*2,0			54,020		
	VV		VV "severní stěna"					
	VV		VV 11,86*7,50+11,86*5,0/2			118,600		
	VV		VV Součet			172,620		
113	K	622325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	517,860	197,40	102 226,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325191					
	VV		VV 172,620*3			517,860		
114	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10 %	m2	79,887	60,30	4 817,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335101					
	VV		VV "uliční fasáda"					
	VV		VV 25,22*(7,53-2,0)			139,467		
	VV		VV -3,10*3,30			-10,230		
	VV		VV -1,50*1,75*8			-21,000		
	VV		VV -1,50*2,10*9			-28,350		
	VV		VV Součet			79,887		
115	K	62240-1	Těsnící a izolační systém (dle normy) - pásky oken a dveří -interiér, exteriér	m	163,002	188,00	30 644,00	
	PP		Těsnící a izolační systém (I					
	VV		VV "profil okenní" 128,541			128,541		
	VV		VV "profil parapetní" 34,461			34,461		
	VV		VV Součet			163,002		
116	K	62240-2	Parotěsná nabývací páska	m	1,000	470,00	470,00	
	PP		Parotěsná nabývací páska					
117	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	34,148	357,20	12 198,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
	VV		VV "sokl nadzemní"					
	VV		VV "sokl výška 0,50"					
	VV		VV "severní stěna"					
	VV		VV 11,86+2*0,14			12,140		
	VV		VV "uliční stěna"					
	VV		VV 25,21+2*0,14			25,490		
	VV		VV "jižní stěna"					
	VV		VV 8,355+2*0,14			8,635		
	VV		VV 8,93+2*0,14			9,210		
	VV		VV "východní stěna"					
	VV		VV 8,16+2*0,14			8,440		
	VV		VV 4,10+0,14*2			4,380		
	VV		VV Součet			68,295		
	VV		VV 68,295*0,50			34,148		
118	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	589,013	188,00	110 734,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	VV		VV "uliční fasáda"					
	VV		VV (25,21+2*0,16)*(7,63-0,50)			182,029		
	VV		VV "řimsa" (25,21+2*0,16)*(2*0,30)			15,318		
	VV		VV "okna"					
	VV		VV "1NP"					
	VV		VV "1490/1750" -1,49*1,75*8			-20,860		
	VV		VV "2NP"					
	VV		VV "1500/2100" -1,50*2,10*9			-28,350		
	VV		VV "vstup" -2,90*3,30			-9,570		
	VV		VV "vstup" 2*0,90*3,30			5,940		
	VV		VV "severní stěna"					
	VV		VV (11,86+2*0,16)*(7,50-0,50)+(11,86+2*0,16)*5,0/2			115,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1NP okna" - 1,50*1,50*2		-4,500			
VV			"2NP arkýře" -1,70*3,0*2		-10,200			
VV			"podlaha+strop" (1,70+2*0,16+0,86*2)*0,25*2*2		3,740			
VV			"jižní stěna"					
VV			(8,355+2*0,16)*(7,53-0,50)		60,985			
VV			((8,355+2*0,16)+2,80)/2*5,62		32,245			
VV			(8,93+2*0,16)*(13,00-0,50)		115,625			
VV			"okna"					
VV			-1,00*1,00		-1,000			
VV			-1,20*1,50*2		-3,600			
VV			Mezisoučet		453,512			
VV			"dvorní stěna východní"					
VV			(8,16+2*0,16)*(7,65-0,50)+(8,16+2*0,16)*(13,15-7,65)/2		83,952			
VV			0,50*(7,65-0,50)		3,575			
VV			"okno" -0,70*0,75		-0,525			
VV			-0,30*0,30		-0,090			
VV			"dvorní stěna schodiště nad zimní zahradou"					
VV			4,10*(7,65-6,27)		5,658			
VV			Mezisoučet		92,570			
VV			"dvorní stěna nad zimní zahradou vč římsy"					
VV			15,33*(1,00+2*0,30)		24,528			
VV			Mezisoučet		24,528			
VV			"přípočet ostění oken a dveří"					
VV			"1NP"					
VV			"1490/1750" (1,49+2*1,75)*0,16*8		6,387			
VV			"2NP"					
VV			"1500/2100" (1,50+2*2,10)*0,16*9		8,208			
VV			"severní stěna"					
VV			"1NP okna" (1,50+2*1,50)*0,16*2		1,440			
VV			"jižní stěna"					
VV			"okna"					
VV			(1,00+2*1,00)*0,16		0,480			
VV			(1,20+2*1,50)*0,16*2		1,344			
VV			"dvorní stěna východní"					
VV			"okno" (0,70+2*0,75)*0,16		0,352			
VV			0,30*4*0,16		0,192			
VV			Mezisoučet		18,403			
VV			Součet		589,013			
119	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	78,080	36,80	2 873,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
VV			"uliční fasáda"					
VV			"okna"					
VV			"1NP"					
VV			"1490/1750" 1,49*1,75*8		20,860			
VV			"2NP"					
VV			"1500/2100" 1,50*2,10*9		28,350			
VV			"vstup" 2,90*3,30		9,570			
VV			"severní stěna"					
VV			"1NP okna" 1,50*1,50*2		4,500			
VV			"2NP arkýře" 1,70*3,0*2		10,200			
VV			"jižní stěna"					
VV			"okna"					
VV			1,00*1,00		1,000			
VV			1,20*1,50*2		3,600			
VV			"dvorní stěna východní"					
VV			"okno" 0,70*0,75 - odpočet					
VV			0,30*0,30 - odpočet					
VV			Součet		78,080			
120	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	680,090	23,10	15 710,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
VV			"severní stěna"					
VV			11,86*7,50+11,86*5,0/2		118,600			
VV			Mezisoučet		118,600			
VV			"dvorní část"					
VV			15,33*7,65		117,275			
VV			"okna a dveře "					
VV			"1NP"					
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			-0,50*0,70*2		-0,700			
VV			-1,20*1,20		-1,440			
VV			-1,58*1,97		-3,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			-1,20*1,20		-1,440			
WV			"2NP"					
WV			-0,50*1,20		-0,600			
WV			-1,26*1,20		-1,512			
WV			-1,13*1,20		-1,356			
WV			-1,25*1,20		-1,500			
WV			-1,58*1,20		-1,896			
WV			-1,16*1,20		-1,392			
WV			4,10*7,65		31,365			
WV			-1,20*1,20*2		-2,880			
WV			-1,00*1,00		-1,000			
WV			Mezisoučet		128,235			
WV			"jižní stěna"					
WV			8,355*7,53+(8,355+2,80)/2*5,62		94,259			
WV			8,93*13,00		116,090			
WV			"okna"					
WV			"1NP" -1,0*1,0		-1,000			
WV			"2NP"-1,20*1,50*2		-3,600			
WV			Mezisoučet		205,749			
WV			"dvorní stěna východní"					
WV			8,16*7,65+8,16*(13,15-7,65)/2		84,864			
WV			"okno"					
WV			"1NP" -0,70*0,75		-0,525			
WV			"mřížka" - 0,30*0,30		-0,090			
WV			Mezisoučet		84,249			
WV			"uliční fasáda"					
WV			25,21*7,65		192,857			
WV			"okna"					
WV			"1NP"					
WV			"1490/1750" -1,49*1,75*8		-20,860			
WV			"vstup" -2,90*3,30		-9,570			
WV			"vstup ostění" (3,60+2*3,30)*0,90		9,180			
WV			"2NP"					
WV			"1500/2100" -1,50*2,10*9		-28,350			
WV			Mezisoučet		143,257			
WV			Součet		680,090			
121	K	631-1r	D+M omítka minerální ve vrstvách škrabána ve vrstvách vč. provedení dle výtvarného návrhu	m2	570,610	1 128,00	643 648,00	

PP D+M omítka minerální ve vrstvách škrabána ve vrstvách vč. provedení dle výtvarného návrhu
Poznámka k položce:
vzorek provedení u investora

P provedení základní vrstvy + celoplošné provedení vodorovných zubů 4 mm
perlička, lištování

nástřik , stažení do správné vrstvy, uhlazení

škrabání, srovnání ploch ...dle výtvarného návrhu

WV			"uliční fasáda"					
WV			(25,21+2*0,16)*(7,63-0,50)		182,029			
WV			"fimsa" (25,21+2*0,16)*(2*0,30)		15,318			
WV			"okna"					
WV			"1NP"					
WV			"1490/1750" -1,49*1,75*8		-20,860			
WV			"2NP"					
WV			"1500/2100" -1,50*2,10*9		-28,350			
WV			"vstup" -2,90*3,30		-9,570			
WV			"vstup" 2*0,90*3,30		5,940			
WV			"severní stěna"					
WV			(11,86+2*0,16)*(7,50-0,50)+(11,86+2*0,16)*5,0/2		115,710			
WV			"1NP okna" - 1,50*1,50*2		-4,500			
WV			"2NP arkýře" -1,70*3,0*2		-10,200			
WV			"podlaha+strop" (1,70+2*0,16+0,86*2)*0,25*2*2		3,740			
WV			"jižní stěna"					
WV			(8,355+2*0,16)*(7,53-0,50)		60,985			
WV			((8,355+2*0,16)+2,80)/2*5,62		32,245			
WV			(8,93+2*0,16)*(13,00-0,50)		115,625			
WV			"okna"					
WV			-1,00*1,00		-1,000			
WV			-1,20*1,50*2		-3,600			
WV			Mezisoučet		453,512			
WV			"dvorní stěna východní"					
WV			(8,16+2*0,16)*(7,65-0,50)+(8,16+2*0,16)*(13,15-7,65)/2		83,952			
WV			0,50*(7,65-0,50)		3,575			
WV			"okno" -0,70*0,75		-0,525			
WV			-0,30*0,30		-0,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dvorní stěna schodiště nad zimní zahradou"					
	WV		4,10*(7,65-6,27)		5,658			
	WV		Mezisoučet		92,570			
	WV		"dvorní stěna nad zimní zahradou vč římsy"					
	WV		15,33*(1,00+2*0,30)		24,528			
	WV		Mezisoučet		24,528			
	WV		Součet		570,610			
122	K	631-2r	autorské sgrafito "sloní rodina" příprava a realizace sgrafita po provedení omítek	soubor	1,000	419 949,00	419 949,00	
	PP		autorské sgrafito "sloní rodina" příprava a realizace sgrafita po provedení omítek					
	WV		příprava návrhu					
	WV		příprava pro realizaci, příprava šablon+ projekce na fasádu, příprav škrábání do omítek					
	WV		realizace sgrafita					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
123	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	37,905	3 214,80	121 857,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135					
	WV		"1NP"					
	WV		"1.01" 33,50		33,500			
	WV		"1.02" 35,70		35,700			
	WV		"1.03" 12,50		12,500			
	WV		"1.04" 53,50		53,500			
	WV		"1.05" 2,20		2,200			
	WV		"1.06" 36,00		36,000			
	WV		"1.07+1,07a" 18,90+16,0		34,900			
	WV		"1.08" 8,00		8,000			
	WV		"1.09" 1,70		1,700			
	WV		"1.10" 2,20		2,200			
	WV		"1.11" 1,70		1,700			
	WV		"1.12" 4,80		4,800			
	WV		"1.13" 5,20		5,200			
	WV		"1.14" 4,40		4,400			
	WV		"1.16" 16,40		16,400			
	WV		Součet		252,700			
	WV		252,70*0,15		37,905			
124	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	m2	252,700	310,20	78 388,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441220					
	WV		"1NP"					
	WV		"1.01" 33,50		33,500			
	WV		"1.02" 35,70		35,700			
	WV		"1.03" 12,50		12,500			
	WV		"1.04" 53,50		53,500			
	WV		"1.05" 2,20		2,200			
	WV		"1.06" 36,00		36,000			
	WV		"1.07+1,07a" 18,90+16,0		34,900			
	WV		"1.08" 8,00		8,000			
	WV		"1.09" 1,70		1,700			
	WV		"1.10" 2,20		2,200			
	WV		"1.11" 1,70		1,700			
	WV		"1.12" 4,80		4,800			
	WV		"1.13" 5,20		5,200			
	WV		"1.14" 4,40		4,400			
	WV		"1.16" 16,40		16,400			
	WV		Součet		252,700			
125	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	252,700	380,20	96 077,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450131					
	WV		"1NP"					
	WV		"1.01" 33,50		33,500			
	WV		"1.02" 35,70		35,700			
	WV		"1.03" 12,50		12,500			
	WV		"1.04" 53,50		53,500			
	WV		"1.05" 2,20		2,200			
	WV		"1.06" 36,00		36,000			
	WV		"1.07+1,07a" 18,90+16,0		34,900			
	WV		"1.08" 8,00		8,000			
	WV		"1.09" 1,70		1,700			
	WV		"1.10" 2,20		2,200			
	WV		"1.11" 1,70		1,700			
	WV		"1.12" 4,80		4,800			
	WV		"1.13" 5,20		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.14" 4,40			4,400		
	VV		"1.16" 16,40			16,400		
	VV		Součet			252,700		
126	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	252,700	657,70	166 201,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450133					
127	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	2,924	800,00	2 339,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450134					
	VV		"arkýře" 1,70*0,86*2		2,924			
128	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	4,817	1 601,50	7 714,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111141					
	VV		"pro okapový chodník"					
	VV		"severní stěna" (0,50+11,87+0,16)*0,60*0,20		1,504			
	VV		"jižní stěna" (0,16+8,36+8,94+0,16+0,50)*0,60*0,20		2,174			
	VV		"východní stěna" (0,16+8,17+0,16+0,50*2)*0,60*0,20		1,139			
	VV		Součet		4,817			
129	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	20,070	1 005,00	20 170,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211112					
	VV		"pro okapový chodník"					
	VV		"severní stěna" (0,50+11,87+0,16)*0,50		6,265			
	VV		"jižní stěna" (0,16+8,36+8,94+0,16+0,50)*0,50		9,060			
	VV		"východní stěna" (0,16+8,17+0,16+0,50*2)*0,50		4,745			
	VV		Součet		20,070			
130	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	41,640	298,50	12 430,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131					
	VV		"pro okapový chodník"					
	VV		"severní stěna" (0,50+11,87+0,16+0,50)		13,030			
	VV		"jižní stěna" (0,16+8,36+8,94+0,16+0,50)		18,120			
	VV		"východní stěna" (0,16+8,17+0,16+0,50*2*2)		10,490			
	VV		Součet		41,640			
131	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
132	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
133	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
134	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
135	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942721					
	P		Poznámka k položce: nutno ověřit stávající překlady, rozměr se může lišit dle velikosti a uložení překlady (+/-5-10cm)					
136	M	55331747	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm					
137	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
138	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
139	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112					
140	M	55331763	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	13,000	227,90	2 963,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	VV		"původní" 11,0		11,000			
	VV		"nový" 2,0		2,000			
	VV		Součet		13,000			
142	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,000	123,10	246,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
143	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	364,447	48,90	17 821,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
	VV		"východní stěna"					
	VV		(4,10+1,0)*7,65		39,015			
	VV		"dvorní část"					
	VV		15,33*7,65		117,275			
	VV		"uliční fasáda"					
	VV		(25,21+2*1,0)*7,65		208,157			
	VV		Součet		364,447			
144	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	480,613	48,90	23 502,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111112					
	VV		"jižní stěna"					
	VV		8,355*7,53+(8,355+2,80)/2*5,62		94,259			
	VV		(1,00*2+8,93)*13,00		142,090			
	VV		"dvorní stěna východní"					
	VV		(8,16+2*1,0)*7,65+(8,16+2*1,0)*(13,15-7,65)/2		105,664			
	VV		"severní stěna"					
	VV		(11,86+2*1,0)*7,50+(11,86+2*1,0)*5,0/2		138,600			
	VV		Součet		480,613			
145	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	65 600,460	0,90	59 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
	VV		364,447		364,447			
	VV		364,447*180 "Přepočtené koeficientem množství"		65 600,460			
146	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	86 510,340	0,90	77 859,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111212					
	VV		480,613		480,613			
	VV		480,613*180 "Přepočtené koeficientem množství"		86 510,340			
147	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	364,447	18,80	6 852,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
148	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	480,613	18,80	9 036,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111812					
149	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížením do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	45,000	44,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111111					
	VV		"ochrana skleníku"					
	VV		6,0*3,0*2,50		45,000			
150	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	8 100,000	0,60	4 860,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111211					
	VV		45*180 "Přepočtené koeficientem množství"		8 100,000			
151	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížením do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	45,000	26,60	1 197,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943111811					
152	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	400,554	9,40	3 765,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
	VV		"východní stěna"					
	VV		(4,10+1,0)*7,65		39,015			
	VV		"dvorní část"					
	VV		15,33*7,65		117,275			
	VV		"dvorní stěna východní"					
	VV		(8,16+2*1,0)*7,65+(8,16+2*1,0)*(13,15-7,65)/2		105,664			
	VV		"severní stěna"					
	VV		(11,86+2*1,0)*7,50+(11,86+2*1,0)*5,0/2		138,600			
	VV		Součet		400,554			
153	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	72 099,720	0,30	21 630,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		400,554*180		72 099,720			
154	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	400,554	4,70	1 883,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
155	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	462,506	9,40	4 348,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111					
	VV		"jižní stěna"					
	VV		8,355*7,53+(8,355+2,80)/2*5,62		94,259			
	VV		(1,00*2+8,93)*13,00		142,090			
	VV		"uliční fasáda"					
	VV		(25,21+2*1,0)*7,65		208,157			
	VV		"ochrana skleníku" 6,0*3,0		18,000			
	VV		Součet		462,506			
156	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	83 251,080	0,30	24 975,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211					
	VV		462,506		462,506			
	VV		462,506*180 "Přepočtené koeficientem množství"		83 251,080			
157	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	462,506	4,70	2 174,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811					
158	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	2,000	206,40	413,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, sířky přes 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711114					
159	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000	1,90	684,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711211					
	VV		2*180 "Přepočtené koeficientem množství"		360,000			
160	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	2,000	137,90	276,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, sířky přes 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711814					
161	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	499,360	59,80	29 862,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.01" (2,36+2,50+3,32)*3,10+(3,10+0,53/2*2)*1,985		32,564			
	VV		"1.02" 7,385*4,75		35,079			
	VV		"1.03" (0,53/2+4,75+0,60+5,40)*1,895		20,873			
	VV		"1.04" (6,29+5,60)/2*7,385		43,904			
	VV		"1.05" 2,0*1,20		2,400			
	VV		"1.06" (3,34+0,65+3,37)*4,81		35,402			
	VV		"1.07" 7,365*4,71		34,689			
	VV		"1.08" 4,20*1,875		7,875			
	VV		"1.09" 1,70*0,90		1,530			
	VV		"1.10" 1,70*0,90		1,530			
	VV		"1.11" 1,875*0,90		1,688			
	VV		"1.12" 1,80*2,20		3,960			
	VV		"1.13" 3,20*1,60		5,120			
	VV		"1.14" 1,80*2,50		4,500			
	VV		"1.15 schdiště" 14,50		14,500			
	VV		"1.16" (0,52/2+4,81+0,605+2,50)*1,895		15,492			
	VV		Mezisoučet		261,106			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.09" 1,90*0,90		1,710			
	VV		"2.10" 2,40*1,90		4,560			
	VV		"2.11" 1,90*11,0		20,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.12" (6,40+5,00)/2*7,45		42,465			
	VV		"2.12a" 2,90*0,60		1,740			
	VV		4,45*7,45		33,153			
	VV		"2.13,2.14" 4,45*1,90		8,455			
	VV		"2.15, 2.15a" 3,75*7,45		27,938			
	VV		"2.16" 10,15*7,45		75,618			
	VV		"2.17, 2.17a" 4,55*1,88		8,554			
	VV		"2.18" 2,20*1,88		4,136			
	VV		"2.19" 1,90*4,75		9,025			
	VV		Mezisoučet		238,254			
	VV		Součet		499,360			
162	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	18,000	47,70	859,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211111					
	VV		"ochrana skleníku"		18,000			
	VV		6,0*3,0					
163	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaže s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použit	m2	3 240,000	0,80	2 592,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211211					
	VV		18*180 "Přepočtené koeficientem množství"		3 240,000			
164	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	18,000	32,20	580,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211811					
165	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	24,076	160,70	3 869,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312113					
166	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	24,076	137,30	3 306,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu, pískované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953331112					
	VV		spodní stavba					
	VV		8,0*1,1		8,800			
	VV		horní stavba					
	VV		(0,46*2+0,15)*6,8+(0,5*8,0)*2		15,276			
	VV		Součet		24,076			
167	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	95,800	84,70	8 114,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
	VV		" 1.03"					
	VV		1,895*3,56*2		13,492			
	VV		3,0*3,56		10,680			
	VV		1,00*3,56		3,560			
	VV		"1.04"					
	VV		"přizdivka sever" 7,40*2,8		20,720			
	VV		(7,40+4,0)*3,56		40,584			
	VV		"1.08"					
	VV		1,90*3,56		6,764			
	VV		Součet		95,800			
168	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	22,500	581,50	13 084,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032241					
	VV		"kominová tělesa na půdě"					
	VV		1,50*1,0*4,50		6,750			
	VV		1,90*1,0*4,50		8,550			
	VV		1,60*1,0*4,50		7,200			
	VV		Součet		22,500			
169	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	334,951	36,70	12 293,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965031131					
	VV		"půda"					
	VV		(25,83+27,20)/2*11,40		302,271			
	VV		(5,0+3,60)/2*7,60		32,680			
	VV		Součet		334,951			
170	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,162	1 684,00	25 533,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241					
	VV		"větší tloušťka mazaniny na podlaže stávající" "o 60mm"					
	VV		"1NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"1.01"	33,50		33,500			
VV		"1.02"	35,70		35,700			
VV		"1.03"	12,50		12,500			
VV		"1.04"	53,50		53,500			
VV		"1.05"	2,20		2,200			
VV		"1.06"	36,00		36,000			
VV		"1.07+1,07a"	18,90+16,0		34,900			
VV		"1.08"	8,00		8,000			
VV		"1.09"	1,70		1,700			
VV		"1.10"	2,20		2,200			
VV		"1.11"	1,70		1,700			
VV		"1.12"	4,80		4,800			
VV		"1.13"	5,20		5,200			
VV		"1.14"	4,40		4,400			
VV		"1.16"	16,40		16,400			
VV		Součet			252,700			
VV		252,70*0,06			15,162			
171	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,270	2 110,70	53 337,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341					
	VV		"stávající podlahy 1NP mazanina + potěr"					
	VV		252,70*0,10		25,270			
172	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	37,905	1 783,30	67 596,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043441					
	VV		"stávající podlahy 1NP"					
	VV		252,70*0,15		37,905			
173	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	33,495	381,40	12 775,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923					
	VV		"půda"					
	VV		(25,83+27,20)/2*11,40		302,271			
	VV		(5,0+3,60)/2*7,60		32,680			
	VV		Součet		334,951			
	VV		334,951*0,10		33,495			
174	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,015	161,80	326,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374					
	VV		"1.03" 0,55*0,70*2		0,770			
	VV		"1.11" 0,70*0,75*1		0,525			
	VV		"2.11" 0,60*1,20*1		0,720			
	VV		Součet		2,015			
175	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	14,796	108,90	1 611,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062375					
	VV		"1.03" 1,29*1,20*1		1,548			
	VV		"1.16" 1,20*1,20*1		1,440			
	VV		"1.08" 1,20*1,50*1		1,800			
	VV		"1.15" 1,20*1,20*1		1,440			
	VV		"2.11" 1,13*1,20*1		1,356			
	VV		1,25*1,20*1		1,500			
	VV		1,26*1,20*1		1,512			
	VV		"2.20" 1,20*1,20*1		1,440			
	VV		"2.17" 1,20*1,15*1		1,380			
	VV		"2,18" 1,20*1,15*1		1,380			
	VV		Součet		14,796			
176	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	39,563	88,50	3 501,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062376					
	VV		"1.04" 1,49*1,46*2		4,351			
	VV		"1.02" 1,49*1,46*2		4,351			
	VV		"1.06" 1,49*1,46*2		4,351			
	VV		"1.07" 1,49*1,46*2		4,351			
	VV		"2.12" 1,49*1,46*2		4,351			
	VV		"2.12a" 1,49*1,46*2		4,351			
	VV		"2.15" 1,49*1,46*1		2,175			
	VV		"2.16" 1,49*1,46*4		8,702			
	VV		"2.11" 2,15*1,20*1		2,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			39,563		
177	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	43,062	47,40	2 041,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062747					
	VV		"vstup" 3,10*3,30			10,230		
	VV		"1.03 stěny s dveřmi" 1,90*3,56*3			20,292		
	VV		"2.11" 1,90*3,30*2			12,540		
	VV		Součet			43,062		
178	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,987	217,10	3 037,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
	VV		"1.04" 0,90*1,97*1			1,773		
	VV		"1.03" 0,90*1,97*1			1,773		
	VV		"1.06" 0,90*1,97*1			1,773		
	VV		"1.07" 0,90*1,97*1			1,773		
	VV		"1.08" 0,80*1,97*1			1,576		
	VV		"2.12" 0,90*1,97*1			1,773		
	VV		"2.12a" 0,90*1,97*1			1,773		
	VV		"2.16" 0,90*1,97*1			1,773		
	VV		Součet			13,987		
179	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,826	166,00	1 133,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456					
	VV		"1.02" 1,52*2,10*1			3,192		
	VV		"1.01" 1,58*2,30*1			3,634		
	VV		Součet			6,826		
180	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561					
181	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	10,498	1 539,80	16 165,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033581					
	VV		"2NP"					
	VV		"2.10" 0,50*2,0*0,75 - odpočet					
	VV		"2.11" 2*(0,90*1,30*0,75)+0,90*2,15*0,75 - odpočet					
	VV		"zvětšení oken v uliční fasádě"					
	VV		"1NP" 1,49*0,29*0,90*7			2,722		
	VV		"2NP" 1,50*0,64*0,90*9			7,776		
	VV		Součet			10,498		
182	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651					
183	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	11,352	1 079,60	12 256,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.04" 1,50*1,50*0,90*2			4,050		
	VV		2,30*2,10*0,63-0,90*2,00*0,63 - odpočet					
	VV		"1.03" 0,70*2,00*0,78			1,092		
	VV		1,00*2,00*0,78-0,50*2,00*0,78 - odpočet					
	VV		1,50*2,30*0,78-1,20*1,20*0,78 - odpočet					
	VV		1,10*2,3*0,78-1,10*1,20*0,78 - odpočet					
	VV		"2NP" 1,50*2,30*0,90*2			6,210		
	VV		"2.12" 0,90*2,00*2*0,67 - odpočet					
	VV		1,50*2,00*0,67 - odpočet					
	VV		"2.16" 0,90*2,00*0,67 - odpočet					
	VV		1,50*2,00+0,67-0,90*2,0*0,67 - odpočet					
	VV		Součet			11,352		
184	K	974031167	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	7,200	187,70	1 351,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031167					
	VV		"pro ŽB desku arkýře - podlaha + strop"					
	VV		0,90*2*2*2			7,200		
185	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	43,200	165,30	7 141,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"1NP"						
VV		"1.04"						
VV		"okno1500/1500"	1,80*6*2		21,600			
VV		"otvor 2300/2100"	2,60*4 - odpočet					
VV		"dveře 900/1970"	1,20*6*2		14,400			
VV		" odpočet - dveře do m.č.118, druhé podtažení zůstává "						
VV		-1,2*6*2			-14,400			
VV		"1.03"						
VV		"otvor 1800/2300"	2,10*6 - odpočet					
VV		"1.01"						
VV		"dveře1500/2300"	1,80*6 - odpočet					
VV		"1.06"						
VV		"podávací okno 1100/600"	1,40*4 - odpočet					
VV		"1.16"						
VV		"otvor 1100/2300 "	1,40*6 - odpočet					
VV		"1.10"						
VV		"výklenek 1250/2100"	1,55*3 - odpočet					
VV		"2NP"						
VV		"2.12"						
VV		"arkýše 1500/2500"	1,80*6*2		21,600			
VV		"otvory 900/1970"	1,20*4*2 - odpočet					
VV		"2.12a"						
VV		"dveře 1500/1970"	1,80*6 - odpočet					
VV		"2.15a-2.16"						
VV		"dveře 900/1970"	1,20*4 - odpočet					
VV		"2.16"						
VV		"dveře1500/1970"	1,80*6 - odpočet					
VV		"otvor 900/2100"	1,20*6 - odpočet					
VV		"2.09"						
VV		"dveře 700/1970"	1,00*6 - odpočet					
VV		"2.10"						
VV		"dveře 700/1970"	1,00*6 - odpočet					
VV		Součet			43,200			
186	K	975011421	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm vyzdívkva in do 2 m dl podchycení do 1 m	m	7,475	3 414,70	25 525,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdíva při výšce vyzdívkvy do 2 m, při tl. zdíva přes 600 do 900 mm a délce podchycení do 1 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011421						
	VV	"severní stěna			7,475			
	VV	"1.04"			7,475			
187	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	238,254	23,10	5 504,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011141						
	VV	"2NP"						
	VV	"2.09"	1,90*0,90		1,710			
	VV	"2.10"	2,40*1,90		4,560			
	VV	"2.11"	1,90*11,0		20,900			
	VV	"2.12"	(6,40+5,00)/2*7,45		42,465			
	VV	"2.12a"	2,90*0,60		1,740			
	VV		4,45*7,45		33,153			
	VV	"2.13,2.14"	4,45*1,90		8,455			
	VV	"2.15, 2.15a"	3,75*7,45		27,938			
	VV	"2.16"	10,15*7,45		75,618			
	VV	"2.17, 2.17a"	4,55*1,88		8,554			
	VV	"2.18"	2,20*1,88		4,136			
	VV	"2.19"	1,90*4,75		9,025			
	VV	Mezisoučet			238,254			
	VV	Součet			238,254			
188	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	308,255	76,30	23 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011191						
	VV	"1NP""u kleneb zvětšená plocha "1.2"						
	VV	"1.01"	(2,36+2,50+3,32)*3,10+(3,10+0,53/2*2)*1,985*1,2		34,005			
	VV	"1.02"	7,385*4,75*1,2		42,095			
	VV	"1.03"	(0,53/2+4,75+0,60+5,40)*1,895*1,2		25,048			
	VV	"1.04"	(6,29+5,60)/2*7,385*1,2		52,685			
	VV	"1.05"	2,0*1,20*1,2		2,880			
	VV	"1.06"	(3,34+0,65+3,37)*4,81*1,2		42,482			
	VV	"1.07"	7,365*4,71*1,2		41,627			
	VV	"1.08"	4,20*1,875*1,2		9,450			
	VV	"1.09"	1,70*0,90*1,2		1,836			
	VV	"1.10"	1,70*0,90*1,2		1,836			
	VV	"1.11"	1,875*0,90*1,2		2,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.12" 1,80*2,20*1,2		4,752			
			VV "1.13" 3,20*1,60*1,2		6,144			
			VV "1.14" 1,80*2,50*1,2		5,400			
			VV "1.15 schdiště" 14,50*1,2		17,400			
			VV "1.16" (0,52/2+4,81+0,605+2,50)*1,895*1,2		18,590			
			VV Mezisoučet		308,255			
			VV Součet		308,255			
189	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	453,993	18,50	8 399,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141					
			VV "stěny 30%"					
			VV "2NP"					
			VV "2.09"					
			VV "2.10" 2,40*3,0*2		14,400			
			VV "2.11" 11,0*3,0*2-1,30*2,30*2-2,15*2,30-1,50*1,97*2		49,165			
			VV 1,90*3,00-1,50*1,97		2,745			
			VV "2.12" (6,40+5,00+7,45*2)*3,0		78,900			
			VV -0,90*1,97*2-1,50*2,50*2-1,50*2,10*2		-17,346			
			VV -2,90*3,27		-9,483			
			VV "2.12a" (4,45*2+7,45)*3,27		53,465			
			VV -1,50*1,97-1,50*2,10*2-2,90*3,27		-18,738			
			VV "2.13,2.14" (4,45+1,90)*2*3,0-0,90*1,97*2		34,554			
			VV "2.15, 2.15a" (3,75*2+7,45)*3,27		48,887			
			VV -1,50*2,10-0,90*1,97		-4,923			
			VV "2.16" (10,15+7,45)*2*3,27		115,104			
			VV -1,50*2,10*4-0,90*1,97-1,50*1,97-0,90*1,97		-19,101			
			VV "2.17, 2.17a" (4,55+1,88)*2*3,27		42,052			
			VV -0,90*1,97-1,20*1,50		-3,573			
			VV "2.18" (2,20*2+1,88)*3,27		20,536			
			VV -1,20*1,50		-1,800			
			VV "2.19" (1,90*2+4,75)*3,27		27,959			
			VV -1,50*1,97		-2,955			
			VV "2.20" (4,40+5,0+4,10)*3,27		44,145			
			VV Mezisoučet		453,993			
			VV Součet		453,993			
190	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	709,554	60,10	42 644,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
			VV "1NP"					
			VV "1.01" (2,36+2,50+3,32)*2*3,56+(3,10+0,53/2)*2*3,56		71,164			
			VV "1.01-1.03" 1,895*3,65-1,50*1,97		3,962			
			VV "1.01-1.16" 1,895*3,65-1,50*1,97		3,962			
			VV "1.02" (7,385+4,75)*2*3,56-1,49*1,75*2		81,186			
			VV "1.03" ((0,53/2+4,75+0,60+5,40)+1,895)*2*3,56		91,919			
			VV -1,80*2,30-1,05*2,10-1,07*2,10-0,90*1,97-2,30*2,10		-15,195			
			VV 1,895*3,56*2-1,50*1,97*2		7,582			
			VV "1.04" ((6,29+5,60)/2+7,385)*2*3,56		94,910			
			VV -2,30*2,10		-4,830			
			VV -1,50*1,50*2		-4,500			
			VV -1,49*1,75*2		-5,215			
			VV "1.05" (2,0+1,20)*2*3,56-0,90*1,97		21,011			
			VV "1.06" ((3,34+0,65+3,37)+4,81)*2*3,56		86,650			
			VV -0,90*1,97-1,10*0,60*2		-3,093			
			VV -1,49-1,75*2		-4,990			
			VV "1.07" (7,365+4,71)*2*3,56		85,974			
			VV -0,90*1,97-1,10*0,60*2		-3,093			
			VV -1,49*1,75*2		-5,215			
			VV "1.08" (4,20+1,875)*2*3,56		43,254			
			VV -0,80*1,97		-1,576			
			VV "1.09" (1,70*3,56)		6,052			
			VV "1.10" 1,70*3,56		6,052			
			VV "1.11" (1,875+0,90*2)*3,56-0,605*0,75		12,629			
			VV "1.12" (1,80+2,20)*2*1,60		12,800			
			VV "1.13" (3,20+1,60)*2*1,60		15,360			
			VV "1.14" (1,80+2,50)*2*3,56-0,90*1,97		28,843			
			VV "1.15 schdiště" 2,50*2*3,56		17,800			
			VV "1.16" ((0,52/2+4,81+0,605+2,50)+1,895)*2*3,56		71,698			
			VV 1,10*2,30-1,50*1,97-0,80*1,97-0,90*1,97*2		-5,547			
			VV Součet		709,554			
191	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	299,733	13,90	4 166,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015341					
	VV		"jižní stěna"					
	VV		8,355*7,53		62,913			
	VV		(8,355+2,80)/2*5,62		31,346			
	VV		8,93*13,00		116,090			
	VV		-1,00*1,00+(1,0+2*1,00)*0,80		1,400			
	VV		-1,20*1,50*2+(1,20+2*1,50)*0,80*2		3,120			
	VV		Mezisoučet		214,869			
	VV		"dvorní stěna východní"					
	VV		8,16*7,65+8,16*(13,15-7,65)/2		84,864			
	VV		Mezisoučet		84,864			
	VV		Součet		299,733			
192	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	118,600	50,90	6 037,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
	VV		"severní stěna"					
	VV		11,86*7,50+11,86*5,0/2		118,600			
193	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	169,977	50,90	8 652,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
	VV		"dvorní část"					
	VV		15,33*7,65		117,275			
	VV		"okna a dveře vč ostění"					
	VV		"1NP"					
	VV		-0,80*1,97+(0,80+2*1,97)*0,70		1,742			
	VV		-0,50*0,70*2+(0,50+2*0,70)*0,70*2		1,960			
	VV		-1,20*1,20+(1,20+2*1,20)*0,70		1,080			
	VV		-1,58*1,97+(1,58+2*1,97)*0,70		0,751			
	VV		-1,20*1,20+(1,20+2*1,20)*0,70		1,080			
	VV		"2NP"					
	VV		-0,50*1,20+(0,50+2*1,20)*0,70		1,430			
	VV		-1,26*1,20+(1,26+2*1,20)*0,70		1,050			
	VV		-1,13*1,20+(1,13+2*1,20)*0,70		1,115			
	VV		-1,25*1,20+(1,25+2*1,20)*0,70		1,055			
	VV		-1,58*1,20+(1,58+2*1,20)*0,70		0,890			
	VV		1,16*1,20+(1,16+2*1,20)*0,70		3,884			
	VV		4,10*7,65		31,365			
	VV		-1,20*1,20*2+(1,20+2*1,20)*0,90*2		3,600			
	VV		-1,00*1,00+(1,00+2*1,00)*0,90		1,700			
	VV		Součet		169,977			
194	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	122,643	88,30	10 829,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036191					
	VV		"uliční fasáda"					
	VV		25,21*2,0		50,420			
	VV		"ostění a nadpraží oken a dveří"					
	VV		"1NP"					
	VV		(1,49+1,46*2)*0,80*7		24,696			
	VV		(1,49+2,12*2)*0,80		4,584			
	VV		(3,60+3,485*2)*0,80		8,456			
	VV		"2NP"					
	VV		(1,49+1,46*2)*0,87*2		7,673			
	VV		(1,48+1,46*2)*0,87*3		11,484			
	VV		(1,55+1,46*2)*0,87*1		3,889			
	VV		(1,465+1,46*2)*0,87*2		7,630			
	VV		(1,46+1,46*2)*0,87*1		3,811			
	VV		Součet		122,643			
195	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	11,000	21,00	231,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024442					
196	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	27,000	44,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s výplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
197	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překopec inženýrských sítí	m2	11,000	27,00	297,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těževým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071011					
198	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	242,000	1 363,00	329 846,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985441113					
	VV		předpoklad -severní stěna , okna + stěna celkem (4*2,5)+(12,5+1,5)*8		122,000			
	VV		(4*2,5)+(12,5+1,5)*8					
	VV		jižní štít 10*12					
	VV		10*12		120,000			
	VV		Součet		242,000			
D	997		Přesun sutě				625 073,00	
199	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	530,439	437,60	232 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013154					
200	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	16,000	568,30	9 093,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013311					
	VV		2*8,0		16,000			
201	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použit	m	960,000	49,00	47 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013321					
	VV		16*60 "Přepočtené koeficientem množství		960,000			
202	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	530,439	118,20	62 698,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
203	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 773,789	5,20	24 824,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		530,421*9		4 773,789			
204	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	530,421	470,00	249 298,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
D	998		Přesun hmot				221 123,00	
205	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	554,748	398,60	221 123,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 587 687,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				342 170,00	
206	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	252,700	11,20	2 830,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.01"	33,50	33,500			
	VV		"1.02"	35,70	35,700			
	VV		"1.03"	12,50	12,500			
	VV		"1.04"	53,50	53,500			
	VV		"1.05"	2,20	2,200			
	VV		"1.06"	36,00	36,000			
	VV		"1.07+1,07a"	18,90+16,0	34,900			
	VV		"1.08"	8,00	8,000			
	VV		"1.09"	1,70	1,700			
	VV		"1.10"	2,20	2,200			
	VV		"1.11"	1,70	1,700			
	VV		"1.12"	4,80	4,800			
	VV		"1.13"	5,20	5,200			
	VV		"1.14"	4,40	4,400			
	VV		"1.16"	16,40	16,400			
	VV		Součet		252,700			
207	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,076	73 320,00	5 572,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		252,7*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,076			
208	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	66,676	24,30	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
	VV		"izolace základů"					
	VV		"izolace základů"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		11,86+2*0,10		12,060			
	VV		"uliční stěna"					
	VV		25,21+2*0,10		25,410			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		8,355+2*0,10		8,555			
	VV		8,93+2*0,10		9,130			
	VV		"východní stěna"					
	VV		8,16+2*0,10		8,360			
	VV		4,10+0,10*2		4,300			
	VV		"dvorní část"					
	VV		15,33+2*0,10		15,530			
	VV		Součet		83,345			
	VV		"výška izolace 0,80" 83,345*0,80		66,676			
209	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023	73 320,00	1 686,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		66,676*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,023			
210	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	70,900	371,20	26 318,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113115					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.07+1.07a" 18,90+16,0		34,900			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.09" 2,40		2,400			
	VV		"2.10" 5,20		5,200			
	VV		"2.15+2.15a" 13,80+14,60		28,400			
	VV		Součet		70,900			
211	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	66,676	388,00	25 870,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113125					
212	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	227,007	388,00	88 079,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113125					
	VV		"1.NP"					
	VV		"stěny izolace - napojení na clonu chem. tlak. injektáž, předpoklad v.=0,5m"					
	VV		"1.01" (2,36+2,50+3,32)*2*0,5+(3,10+0,53/2)*0,5		9,995			
	VV		"1.01-1.03" 1,895*0,5		0,948			
	VV		"1.01-1.16" 1,895*0,5		0,948			
	VV		"1.02" (7,385+4,75)*2*0,5		12,135			
	VV		"1.03" ((0,53/2+4,75+0,60+5,40)+1,895)*2*0,5		12,910			
	VV		1,895*0,5*2		1,895			
	VV		"1.04" ((6,29+5,60)/2+7,385)*2*0,5		13,330			
	VV		"1.06" (3,34+0,65+3,37)+4,81)*2*0,5		12,170			
	VV		"1.07" (7,365+4,71)*2*0,5		12,075			
	VV		"1.08" (4,20+1,875)*2*0,5		6,075			
	VV		"1.09" (1,70+0,90)*2*0,5		2,600			
	VV		"1,10" (1,70+0,90)*2*0,5		2,600			
	VV		"1,11" (1,875+0,90)*2*0,5		2,775			
	VV		"1,12" (1,80+2,20)*2*1,60		12,800			
	VV		"1,13" (3,20+1,60)*2*1,60		15,360			
	VV		"1,14" (1,80+2,50)*2*0,5-0,90*0,5		3,850			
	VV		"1,15 schdiště" 2,50*2*0,5		2,500			
	VV		"1,16" ((0,52/2+4,81+0,605+2,50)+1,895)*2*0,5		10,070			
	VV		Mezisoučet		135,036			
	VV		rezerva - detaily stěn, možnost různých výšek					
	VV		135,036*0,3		40,511			
	VV		Mezisoučet		40,511			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.09" (0,90+2*2,50)*0,30		1,770			
	VV		"2.10" (2,50+1,90)*2*0,30		2,640			
	VV		"2.15+2.15a" (7,45+3,75)*2*2,00+3,75*2*0,3		47,050			
	VV		Mezisoučet		51,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			227,007		
213	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	505,400	116,20	58 727,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		252,70*2		505,400			
214	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	290,605	193,60	56 261,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		290,605		290,605			
215	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	290,605	159,80	46 439,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		252,7*1,15		290,605			
216	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	66,676	117,00	7 801,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
217	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	83,345	115,80	9 651,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161384					
	VV		"severní stěna"					
	VV		11,86+2*0,10		12,060			
	VV		"uliční stěna"					
	VV		25,21+2*0,10		25,410			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		8,355+2*0,10		8,555			
	VV		8,93+2*0,10		9,130			
	VV		"východní stěna"					
	VV		8,16+2*0,10		8,360			
	VV		4,10+0,10*2		4,300			
	VV		"dvorní část"					
	VV		15,33+2*0,10		15,530			
	VV		Součet		83,345			
218	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	3 520,020	3,21	11 316,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711203					
	D	712	Povlakové krytiny				9 314,00	
219	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2,380	13,40	32,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		"arkýře" 1,70*0,70*2		2,380			
220	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	80 558,00	81,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		2,38*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001			
221	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2,380	124,10	295,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		"arkýře" 1,70*0,70*2		2,380			
222	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	2,737	162,60	445,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem					
	VV		2,38*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,737			
223	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	5,333	195,50	1 043,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361705					
	VV		"arkýře"					
	VV		2,02*(0,86+0,16+0,30)*2		5,333			
224	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	5,440	389,20	2 117,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá					
	VV		5,333*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,440			
225	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	4,040	181,40	733,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		"arkýř" 2,02*2		4,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	8,242	265,10	2 185,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363355					
	VV		"arkýp"		8,242			
	VV		(2,02*1,02*2)*2					
227	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	73,480	32,43	2 383,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712203					
	D	713	Izolace tepelné				311 997,00	
228	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	669,902	18,80	12 594,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111					
	VV		"půda"		302,271			
	VV		(25,83+27,20)/2*11,40		32,680			
	VV		(5,0+3,60)/2*7,60		334,951			
	VV		Součet		669,902			
	VV		"dvě vrstvy" 334,951*2					
229	M	63140409	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 200mm	m2	341,650	126,90	43 355,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 200mm					
	VV		334,951*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		341,650			
230	M	63140403	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	341,650	65,80	22 481,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		334,951*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		341,650			
231	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	252,700	18,80	4 751,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.01" 33,50		33,500			
	VV		"1.02" 35,70		35,700			
	VV		"1.03" 12,50		12,500			
	VV		"1.04" 53,50		53,500			
	VV		"1.05" 2,20		2,200			
	VV		"1.06" 36,00		36,000			
	VV		"1.07+1,07a" 18,90+16,0		34,900			
	VV		"1.08" 8,00		8,000			
	VV		"1.09" 1,70		1,700			
	VV		"1.10" 2,20		2,200			
	VV		"1.11" 1,70		1,700			
	VV		"1.12" 4,80		4,800			
	VV		"1.13" 5,20		5,200			
	VV		"1.14" 4,40		4,400			
	VV		"1.16" 16,40		16,400			
	VV		Součet		252,700			
232	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	257,754	347,80	89 647,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm					
	VV		252,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		257,754			
233	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	66,676	210,00	14 002,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	VV		"izolace základů"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		11,86*2*0,10		12,060			
	VV		"uliční stěna"					
	VV		25,21*2*0,10		25,410			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		8,355*2*0,10		8,555			
	VV		8,93*2*0,10		9,130			
	VV		"východní stěna"					
	VV		8,16*2*0,10		8,360			
	VV		4,10+0,10*2		4,300			
	VV		"dvorní část"					
	VV		15,33*2*0,10		15,530			
	VV		Součet		83,345			
	VV		"výška izolace 0,80" 83,345*0,80		66,676			
234	M	28376404	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0033	m3	7,001	6 420,20	44 948,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0033					
	VV		66,676*0,10*1,05		7,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	713141153	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek PP Online PSC VV VV Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrtvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141153 "arkýře" 2,02*1,02	m2	2,060	116,60	240,00	CS ÚRS 2023 01
236	M	28372324	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 300mm PP VV deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 300mm 2,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	2,101	765,20	1 608,00	CS ÚRS 2023 01
237	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm PP Online PSC VV Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141263 "arkýře" 2,02*1,02	m2	2,060	150,40	310,00	CS ÚRS 2023 01
238	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva PP Online PSC Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311	m2	2,060	84,10	173,00	CS ÚRS 2023 01
239	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5% PP VV klín izolační EPS 100 spád do 5% 2,060*0,12/2	m3	0,124	2 744,80	340,00	CS ÚRS 2023 01
240	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem PP Online PSC VV VV VV Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií položenou volně s přelepením spojů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133 "parotésná folie" 334,951 "difúzní folie" 334,951 Součet	m2	669,902	44,30	29 677,00	CS ÚRS 2023 01
241	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotésnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou PP VV VV fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotésnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou 334,951 334,951*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	368,446	56,40	20 780,00	CS ÚRS 2023 01
242	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrtvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou PP VV VV fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrtvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou 334,951 334,951*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	368,446	55,30	20 375,00	CS ÚRS 2023 01
243	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m PP Online PSC Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203	%	3 247,360	2,07	6 716,00	CS ÚRS 2023 01
							1 432 009,00	
D 762			Konstrukce tesařské					
244	K	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu PP Online PSC VV VV Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332921 výměna - předpoklad 50%, pásek, vzpěra "100/120" 26,22*0,5	m	13,110	377,90	4 954,00	CS ÚRS 2023 01
245	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu PP Online PSC VV VV VV Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332922 výměna - předpoklad 50% "120/120" vzpěra 26,22*0,50	m	13,110	555,50	7 283,00	CS ÚRS 2023 01
246	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 224 do 288 cm2 včetně materiálu PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332923 výměna - předpoklad 50% krov "160/170 hambálek" 32,10*0,5 "150/150 krokev" 424,04*0,5 "150/150 sloup" 28,30*0,50	m	242,220	728,50	176 457,00	CS ÚRS 2023 01
247	K	762332924	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332924 výměna - předpoklad 50% krov "240/180" 54,40 "180/120" 138,84 "stropní trámy 180/200" 12,0*22	m	228,620	1 062,20	242 840,00	CS ÚRS 2023 01
						457,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		457,24*0,5		228,620			
248	K	762332925	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 450 do 600 cm2 včetně materiálu	m	40,250	1 316,00	52 969,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332925					
	VV		výměna - předpoklad 50%					
	VV		"210/240" 80,05		80,050			
	VV		Součet		80,050			
	VV		80,50*0,5		40,250			
249	K	762341210	Montáž bednění střež rovnych a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	439,788	122,20	53 742,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž bednění střež rovnych a šikmých sklonu do 60° s vyzváním otvoru z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341210					
	VV		"uliční část" (26,84+25,83)/2*7,50		197,513			
	VV		"dvorní část" (18,30+26,84)/2*7,50		169,275			
	VV		"nad schodištěm" (11,00+3,60)/2*10,0		73,000			
	VV		Součet		439,788			
250	M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	12,094	7 623,40	92 197,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m					
	VV		439,788*0,025*1,10		12,094			
251	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken	m2	439,788	37,80	16 624,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střež rovnych, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341811					
	VV		"uliční část" (26,84+25,83)/2*7,50		197,513			
	VV		"dvorní část" (18,30+26,84)/2*7,50		169,275			
	VV		"nad schodištěm" (11,00+3,60)/2*10,0		73,000			
	VV		Součet		439,788			
252	K	762342214	Montáž latování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	439,788	62,70	27 575,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž latování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342214					
253	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	4,646	9 334,20	43 367,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		(440,0/0,25)*0,04*0,06*1,10		4,646			
254	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	400,000	13,90	5 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž latování montáž lišt trojúhelníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342441					
	VV		44*7,50+7*10,0		400,000			
255	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,056	9 334,20	9 857,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		400,000*0,04*0,06*1,10		1,056			
256	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	17,796	1 795,40	31 951,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
	VV		4,646+12,094+1,056		17,796			
257	K	762511282	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	170,185	923,10	157 098,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstých lepených na pero a drážku 2x12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511282					
	P		Poznámka k položce: var. provedení desky Fermacell 2x10 mm					
258	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	170,185	130,70	22 243,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762512245					
	VV		převzato dmt					
	VV		170,185		170,185			
	VV		Součet		170,185			
259	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	170,185	82,00	13 955,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811					
	VV		"2NP"					
	VV		"2.12+2.12a" 83,60+0,90*0,65*2+2,90*0,60+1,70*0,65		87,615			
	VV		"2.16" 75,90+1,70*0,65+0,90*0,65		77,590			
	VV		"2.12b" 1,50*(0,60+0,16+0,90)		2,490			
	VV		"2.12c" 1,50*(0,60+0,16+0,90)		2,490			
	VV		Součet		170,185			
260	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	170,185	79,10	13 462,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526130					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2NP"					
			VV "2.12+2.12a" 83,60+0,90*0,65*2+2,90*0,60+1,70*0,65		87,615			
			VV "2.16" 75,90+1,70*0,65+0,90*0,65		77,590			
			VV "2.12b" 1,50*(0,60+0,16+0,90)		2,490			
			VV "2.12c" 1,50*(0,60+0,16+0,90)		2,490			
			VV Součet		170,185			
261	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,697	9 249,60	15 697,00	CS ÚRS 2023 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
			VV "2.12" 0,08*0,10*5,80*9		0,418			
			VV "2.12a" 0,08*0,10*4,80*9		0,346			
			VV "2.12b" 0,08*0,10*1,50*2		0,024			
			VV "2.12c" 0,08*0,10*1,50*2		0,024			
			VV "2.16" 0,08*0,10*10,15*9		0,731			
			VV Součet		1,543			
			VV 1,543*1,10		1,697			
262	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	78,995	37,80	2 986,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526811					
			VV "2NP"					
			VV "2.11" 24,50+1,10*0,75+2,15*0,75+1,25*0,75		27,875			
			VV "2.13+2.14" 9,40+0,90*0,60*2		10,480			
			VV "2.17" 4,60+0,90*0,60		5,140			
			VV "2.17a" 5,10		5,100			
			VV "2.18" 4,30		4,300			
			VV "2.19" 11,40		11,400			
			VV "2.20" 14,70		14,700			
			VV Součet		78,995			
263	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	170,185	37,70	6 416,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001					
264	K	762810175	Základ stropů dvouvrstvý z cementofískových desek tl 14+14 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	334,951	1 222,00	409 310,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Základ stropů z cementofískových desek dvouvrstvý šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 14+14 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762810175					
			VV "půda"					
			VV (25,83+27,20)/2*11,40		302,271			
			VV (5,0+3,60)/2*7,60		32,680			
			VV Součet		334,951			
265	K	762811811	Demontáž základů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	334,951	33,70	11 288,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž základů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811811					
			VV "půda"					
			VV (25,83+27,20)/2*11,40		302,271			
			VV (5,0+3,60)/2*7,60		32,680			
			VV Součet		334,951			
266	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	15 082,930	0,94	14 178,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762203					
			D 763				261 820,00	
267	K	763-1	detail - akust. pohled, stavající fabion	bm	0,000	0,00	0,00	
			PP detail - akust. pohled, stavající fabion					
268	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111331					
269	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	4,515	1 034,00	4 669,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111336					
			VV "1.07" 2,60*1,50+1,50*0,15+2,60*0,15		4,515			
270	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	4,500	1 090,40	4 907,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111411					
			VV "1NP"					
			VV "1.03-1.04" 1,90*3,30 - odpočet					
			VV "1.01-1.16" 1,90*3,30 - odpočet					
			VV 2.NP					
			VV dle požadavku zprac. interiéru 2.NP 2.03					
			VV 1,5*3,0		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			4,500		
271	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	49,748	1 363,00	67 807,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111437					
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01-2.09,2.10" 2,10*3,00-0,9*2			4,500		
	VV		" odpočet " -1*3			-3,000		
	VV		"2.09-2.14" 1,90*3,23			6,137		
	VV		"2.09-2.10" (1,90+0,75)*3,23			8,560		
	VV		"2.10-2.11" 1,90*3,23-0,9*2			4,337		
	VV		"2.12a-2.15" 7,45*3,23-0,8*2			22,464		
	VV		"2.17a-2.18" 1,88*3,23 - odpočet					
	VV		"2.15-2.15a" 3,75*1,80			6,750		
	VV		Mezisoučet			49,748		
	VV		"1NP"					
	VV		"1.05-1.04" 1,10*3,56 - odpočet					
	VV		"1.08-1.09,1.10" 1,875*3,56 - odpočet					
	VV		"1.11-1.09,1.10" 1,875*3,56 - odpočet					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		Součet			49,748		
272	K	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111441					
273	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	4,100	376,00	1 542,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111713					
	VV		1,50*2,60			4,100		
274	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	58,763	28,20	1 657,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
	VV		4,515*4,5+49,748			58,763		
275	K	763111717.1	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	3,900	28,20	110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717.1					
	VV		2,60*1,50			3,900		
276	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,900	188,00	733,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751					
	VV		2,60*1,50			3,900		
277	K	763131491	SDK pohled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw do 60 dB	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131491					
278	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311					
	VV		"900/1970"					
	VV		"2,18" 1 - odpočet					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		"700/1970"					
	VV		"1.09" 1 - odpočet					
	VV		"1.10" 1 - odpočet					
	VV		"1.11" 1 - odpočet					
	VV		"2.09" 1 - odpočet					
	VV		"2.10" 1 - odpočet					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		Součet			0,000		
279	M	55331543	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
280	M	55331541	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
281	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1NP"					
			VV "1.03-1.04" 1 - odpočet					
			VV "1.01-1.16" 1 - odpočet					
			VV "2.11-2.19" 1 - odpočet					
			VV Součet			0,000		
282	M	55331310	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm					
283	K	763221243	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 105 mm CW+UW 75 desky 2x15 s izolací EI 60 Rw do 45 dB	m2	32,850	1 992,80	65 463,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm s izolací, EI 60, Rw do 45 dB, stěna tl. 105 mm, profil 75					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763221243					
			VV dle požadavku zprac. interiéru 2.NP 2.03					
			VV ((1,25+0,3)+0,3+0,3)*3,0		6,450			
			VV "2NP"					
			VV "2.10, 2.09,2.06,2.07, 2.12a , 2.15a - předstěny sociálních zařízení a zařiz. předmětu"					
			VV 7*(1,6*1,5)		16,800			
			VV "2.15+2.15a" 1,60*1,50*2*2		9,600			
			VV Součet		32,850			
284	K	763251111	Sádrovláknitá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	78,995	864,80	68 315,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763251111					
			VV "2NP"					
			VV "2.11" 24,50+1,10*0,75+2,15*0,75+1,25*0,75		27,875			
			VV "2.13+2.14" 9,40+0,90*0,60*2		10,480			
			VV "2.17" 4,60+0,90*0,60		5,140			
			VV "2.17a" 5,10		5,100			
			VV "2.18" 4,30		4,300			
			VV "2.19" 11,40		11,400			
			VV "2.20" 14,70		14,700			
			VV Součet		78,995			
285	K	763411115	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm	m2	5,400	6 768,00	36 547,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 10 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411115					
			VV 1.NP 1.20, předpoklad 0,5*1,2					
			VV 0,6*3		1,800			
			VV 2.NP 2.15, 2.15a 4 ks, 2 ks					
			VV 0,6*6		3,600			
			VV Součet		5,400			
286	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 678,170	3,76	10 070,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763403					
	D	764	Konstrukce klempířské				232 023,00	
287	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	3,000	97,80	293,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002821					
			VV 3		3,000			
288	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	44,810	203,00	9 096,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
			VV k6 oplechování štít.zdí					
			VV 7,84+7,55+7,86+11,85+9,71		44,810			
			VV Součet		44,810			
289	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	43,850	92,20	4 043,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
			VV dmt okna parapety					
			VV 1,50*17+1,20*11+2,15*1+5*0,6		43,850			
			VV Součet		43,850			
290	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	41,490	89,40	3 709,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
			VV 25,88+11,21+4,4		41,490			
			VV Součet		41,490			
291	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	8,000	246,30	1 970,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004821					
			VV kl2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
292	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	40,220	69,60	2 799,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
	VV		k3					
	VV		40,22		40,220			
	VV		Součet		40,220			
293	K	764011431	Vyztužení klempířských prvků z Pz plechu přidavnou drážkou pod vláknocementovou krytinu	m	41,490	15,50	643,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyztužení klempířských prvků z pozinkovaného plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011431					
	VV		okapová hrana					
	VV		k8					
	VV		25,88+11,21+4,4		41,490			
	VV		Součet		41,490			
294	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	41,490	368,50	15 289,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011616					
	VV		okapnice u podokapního žlabu k8					
	VV		41,49		41,490			
295	K	764011617	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 670 mm	m	20,300	453,10	9 198,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011617					
	VV		kl9 okapová hrana pod nástěšní žlab					
	VV		8		8,000			
	VV		kl5 úžlabí					
	VV		12,3		12,300			
	VV		Součet		20,300			
296	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	2,200	273,50	602,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764042419					
	VV		arkýře					
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
297	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	2,200	1 598,00	3 516,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764111641					
	VV		K10 oplechování arkýřů 2 ks					
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
298	K	764212612	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 1000 mm	m	12,300	734,10	9 029,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212612					
	VV		kl5 úžlabí					
	VV		12,3		12,300			
299	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	2,800	428,60	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212635					
	VV		arkýř					
	VV		4*0,7		2,800			
300	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	44,810	977,60	43 806,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdivek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607					
	VV		k6 oplechování štítové zdi tl.400 (450)					
	VV		44,81		44,810			
301	K	764216405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	37,200	383,50	14 266,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216405					
	VV		parapety					
	VV		"o1 1,47*2,07 9 ks" 1,5*9		13,500			
	VV		"o2 1,47*1,75 8 ks" 1,5*8		12,000			
	VV		"o6 1,35*1,50 2 ks" 1,4*2		2,800			
	VV		"o7 1,35*2,50 2 ks" 1,4*2		2,800			
	VV		"o8 0,60*2,50 4 ks" 0,6*4		2,400			
	VV		"o9 1,20*1,50 2 ks" 1,2*2		2,400			
	VV		"o10 0,66*0,85 1 ks " 0,7*1		0,700			
	VV		"o11" 0,6*1		0,600			
	VV		Součet		37,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	764311607	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	44,810	505,70	22 660,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311607					
	VV		k7 lemování u štítové zdi					
	VV		44,81		44,810			
303	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	41,490	792,40	32 877,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511603					
	VV		k1					
	VV		25,88+11,21+4,4		41,490			
	VV		Součet		41,490			
304	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	6,000	813,10	4 879,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlab/průměr svodu 400/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511644					
	VV		"ulice " 2		2,000			
	VV		"dvůr" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
305	K	764513409	Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 800 mm	m	8,000	1 616,80	12 934,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764513409					
	VV		k2					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
306	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	40,220	883,60	35 538,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623					
	VV		k3					
	VV		svod ulice, dvůr					
	VV		7,610+8,36+1+7,75+7,75+7,75		40,220			
	VV		Součet		40,220			
307	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 429,290	1,51	3 676,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764203					
	D	765	Krytina skládaná				760 085,00	
308	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	439,788	132,50	58 272,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131801					
	VV		"uliční část" (26,84+25,83)/2*7,50		197,513			
	VV		"dvorní část" (18,30+26,84)/2*7,50		169,275			
	VV		"nad schodištěm" (11,00+3,60)/2*10,0		73,000			
	VV		Součet		439,788			
309	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	439,788	34,90	15 349,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131841					
310	K	765133003r	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem břídlíčným	m2	439,788	784,90	345 190,00	
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem břídlíčným					
	VV		"uliční část" (26,84+25,83)/2*7,50		197,513			
	VV		"dvorní část" (18,30+26,84)/2*7,50		169,275			
	VV		"nad schodištěm" (11,00+3,60)/2*10,0		73,000			
	VV		Součet		439,788			
311	K	765133019r	Okapová hrana vláknocementové krytiny dvojité krytí ze šablon s povrchem břídlíčným	m	49,230	494,40	24 339,00	
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí dvojité lemovací řadou, s povrchem břídlíčným					
	VV		"uliční" 25,83		25,830			
	VV		"dvorní" 19,30+4,10		23,400			
	VV		Součet		49,230			
312	K	765133033r	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břídlíčným	m	27,000	500,10	13 503,00	
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben jednoduchý ze šablon, s povrchem břídlíčným					
313	K	765133041	Úžlabí vláknocementové krytiny zasekáním šablon podél oplechování	m	12,300	241,60	2 972,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí zasekáním desek podél oplechování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765133041					
314	K	765133091	Příplatek k cenám vláknocementové krytiny ze šablon na laťování	m2	439,788	20,10	8 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30°, na laťování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765133091					
	VV		439,788		439,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	765133-R	Detail u hřebene -provětrávaný vč, kovové mřížky	m	27,000	329,00	8 883,00	
	PP		Detail u hřebene -provětrávaný vč, kovové mřížky					
316	K	765133-R2	Detail okapová hrana provětrávaná	m	45,230	75,20	3 401,00	
	PP		Detail okapová hrana provětrávaná					
	VV		25,83+19,40		45,230			
317	K	765135001	Montáž střešních doplňků skládané vláknocementové krytiny pl do 0,2 m2	kus	2,000	50,90	102,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavice, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavice, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135001					
	VV		"větrací hlavice" 1		1,000			
	VV		"prostup hromosvodu" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
318	M	59161148	hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny	kus	1,000	1 372,40	1 372,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny					
319	M	59161152	prostup anténní pro krytinu vláknocementovou plast 400x400mm Dmax 60mm	kus	1,000	1 494,60	1 495,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		prostup anténní pro krytinu vláknocementovou plast 400x400mm Dmax 60mm					
	VV		"hromosvod" 1		1,000			
320	K	765135013	Montáž střešních výlezů skládané vláknocementové krytiny pl přes 0,25 do 1 m2	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135013					
	VV		8		8,000			
	VV		"světlovody 8ks - odpočet"					
	VV		8*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
321	K	765135013	Montáž střešních výlezů skládané vláknocementové krytiny pl přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	484,10	968,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135013					
322	M	59161154	výlez na střechu 750x830mm plech Al pro vláknocementové krytiny	kus	2,000	2 970,40	5 941,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		výlez na střechu 750x830mm plech Al pro vláknocementové krytiny					
323	K	765135031	Montáž držáku hromosvodu skládané vláknocementové krytiny	kus	1,000	40,20	40,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáků hromosvodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135031					
324	K	765135041	Montáž protisněhového háku skládané vláknocementové krytiny	kus	2 200,000	50,30	110 660,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135041					
	VV		440*5		2 200,000			
	VV		Součet		2 200,000			
325	M	59161158	hák protisněhový 400mm barevný,pro vláknocementové krytiny	kus	2 200,000	38,60	84 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hák protisněhový 400mm barevný,pro vláknocementové krytiny					
326	K	765135043	Montáž bezpečnostního háku skládané vláknocementové krytiny	kus	1,000	380,70	381,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků bezpečnostních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135043					
327	M	59660887	hák Pz bezpečnostní střešní včetně kotveního materiálu	sada	1,000	1 184,40	1 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hák Pz bezpečnostní střešní včetně kotveního materiálu					
328	K	765135053	Montáž mříže protisněhové zábrany skládané vláknocementové krytiny	kus	11,000	149,50	1 645,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané protisněhové zábrany mříže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135053					
	VV		"dvorní část- nad prosklenou střechem" 11,0		11,000			
329	K	765135121	Opracování střešní skládané vláknocementové krytiny do 30°v místě prostupu pl přes 0,25 do 0,5 m2	kus	8,000	476,60	3 813,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765135121					
330	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	439,788	50,90	22 385,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191023					
	VV		"uliční část" (26,84+25,83)/2*7,50		197,513			
	VV		"dvorní část" (18,30+26,84)/2*7,50		169,275			
	VV		"nad schodištěm" (11,00+3,60)/2*10,0		73,000			
	VV		Součet		439,788			
331	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	483,767	55,30	26 752,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		439,788*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		483,767			
332	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí větrané střechy	m	12,300	95,90	1 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střechy větrané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191061					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		užlabí					
	VV		12,3		12,300			
	VV		Součet		12,300			
333	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	14,145	45,50	644,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou					
	VV		12,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		14,145			
334	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu	m	49,490	33,10	1 638,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191071					
	VV		41,49+8		49,490			
335	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	56,914	45,50	2 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou					
	VV		49,49*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		56,914			
336	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	100,000	41,00	4 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765192001					
337	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytí skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	8 006,240	0,94	7 526,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro krytí skládané stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765203					
	D	766	Konstrukce truhlářské				579 399,00	
338	K	76600113r	D+M ochranný roh v 1,5m akrylvinylovým povrchem SO 50	ks	73,000	643,90	47 005,00	
	PP		D+M ochranný roh v 1,5m akrylvinylovým povrchem SO 50					
	P		Poznámka k položce: Akrylvinylový krytí rohu (úhelník), hrana 50/50 mm, tl. materiálu 3,0 mm, pomerančová neporézní struktura, koordinace s řešením interiéru					
	VV		"1.np" 34		34,000			
	VV		"2.np" 39		39,000			
	VV		Součet		73,000			
339	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	225,759	116,10	26 211,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411811					
	VV		"2NP"					
	VV		(6,40+5,00+7,45*2)*1,50		39,450			
	VV		-2,90*1,50-0,90*1,50		-5,700			
	VV		(8,70+7,50)*2*1,50-0,90*1,50-2,90*1,50		42,900			
	VV		(10,15+7,50)*2*1,50-0,90*1,50		51,600			
	VV		-1,50*2,10*4-0,90*1,97-1,50*1,97-0,90*1,97		-19,101			
	VV		Mezisoučet		109,149			
	VV		"1NP"					
	VV		"vstup" 7,90*2*1,50-1,70*1,50		21,150			
	VV		(7,18+4,75)*2*1,50-1,70*1,50		33,240			
	VV		11,50*2*1,50-0,90*1,50*2-1,58*1,50-1,16*1,50		27,690			
	VV		(4,78+7,18)*2*1,50-0,90*1,50		34,530			
	VV		Mezisoučet		116,610			
	VV		Součet		225,759			
340	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	101,250	149,70	15 157,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821					
	VV		"2NP"					
	VV		"chodba" 23,500*2*1,50		70,500			
	VV		"1NP"					
	VV		"schodiště"					
	VV		(4,50+4,0+5,0+3,0+0,60+3,40)*1,50		30,750			
	VV		Součet		101,250			
341	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	327,009	39,30	12 851,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822					
	VV		225,759+101,25		327,009			
342	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1000 mm	kus	2,400	46,00	110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441812					
	VV		"1.03" 0,55*2		1,100			
	VV		"1.11" 0,70*1		0,700			
	VV		"2.11" 0,60*1		0,600			
	VV		Součet		2,400			
343	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	27,480	74,30	2 042,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441822					
	VV		"1.04" 1,49*2		2,980			
	VV		"1.02" 1,49*2		2,980			
	VV		"1.06" 1,49*2		2,980			
	VV		"1.07" 1,49*2		2,980			
	VV		"2.12" 1,49*2		2,980			
	VV		"2.12a" 1,49*2		2,980			
	VV		"2.15" 1,49*1		1,490			
	VV		"2.16" 1,49*4		5,960			
	VV		"2.11" 2,15*1		2,150			
	VV		Součet		27,480			
344	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
345	M	766- D17, D19	D17+D19 70/197 dveře interiové jednokřídle plné,vyztužené objektivě PP, HPL, unidekory, s mřížkou	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D17+D19 70/197 dveře interiové jednokřídle plné,vyztužené objektivě PP, HPL, unidekory, s mřížkou nerez					
346	M	766-D3	D3 dveře interiové jednokřídle, DTD, HPL laminát, unidekory , 80/197 částečně prosklené	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D3 dveře interiové jednokřídle, DTD, HPL laminát, unidekory , 80/197 částečně prosklené					
347	M	766-D7	D7 dveře interiové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 80/197	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D7 dveře interiové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 80/197					
348	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
349	M	766- D6	D6 90/197 dveře interiové jednokřídle , DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197 částečně prosklené	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D6 90/197 dveře interiové jednokřídle , DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197 částečně prosklené					
	P		Poznámka k položce: nerez kovařní					
350	M	766-D18	D18 dveře interiové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197, s mřížkou nerez	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D18 dveře interiové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197, s mřížkou nerez					
351	M	766-D1, D2	D1+D2 dveře interiové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D1+D2 dveře interiové jednokřídle plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197					
352	K	766660012	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012					
	VV		D14 m.č.1.02					
	VV		1 - odpočet					
	VV		Součet		0,000			
353	M	766-D14	D14 dveře interiové dvoukřídle plné, PP, HPL laminát, unidekory plné, 90+60x197, se samozavíračem	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D14 dveře interiové dvoukřídle plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90+60x197, se samozavíračem					
354	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660031					
	VV		"2.np 900+600/1970, ozn. D22"					
	VV		2 - odpočet					
	VV		1.np					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		0,000			
355	M	766-D22	D22 900+600/1970 dveře interiové dvoukřídle částečně prosklené , DTD, HPL laminát, unidekory plné, 150x197, protipožární Ew15C2- DP3	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		D22 900+600/1970 dveře interiové dvoukřídle částečně prosklené , DTD, HPL laminát, unidekory plné, 150x197, protipožární Ew15C2- DP3					
	VV		2.np m.č. 2.12a, 2.16					
	VV		2 - odpočet					
	VV		1.np					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		0,000			
356	K	766660162	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660162					
	VV		"D4 2.15a"					
	VV		1 - odpočet					
	VV		Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	M	766-D4	D4 dveře interiérové jednokřídlé plně, PP, HPL laminát, unidekory plně, 90x197, protipožární, částečně prosklené se samozavíračem	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		D4 dveře interiérové jednokřídlé plně, PP, HPL laminát, unidekory plně, 90x197, protipožární, částečně prosklené se samozavíračem					
358	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660352					
	VV		4		4,000			
	VV		" odpočet 4 ks "					
	VV		4*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
359	M	61160053R	o24, o25, o26dveře jednokřídlé dřevěné posuvné 900x1970mm HPL	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		o24, o25, o26dveře jednokřídlé dřevěné posuvné 900x1970mm HPL					
	VV		atypický rozměr, provést v koordinaci s interiérem, zaměřit dle skutečnosti					
	VV		"o25" "900/1970" 1 - odpočet					
	VV		"o26" "900/1500" 1 - odpočet					
	VV		"o24" "900/2100" 2 - odpočet					
	VV		Součet		0,000			
	VV		0*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
360	K	766660481	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	4 739,50	4 740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660481					
	VV		Od					
	VV		vstupní dveře - prosklená stěna s reliefem z kovu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
361	M	R766-oD1	Od1 Vstupní dveře Sloní rodina plastického prvku - výr. a dod. výtvarného autorského motivu	soubor	1,000	155 000,00	155 000,00	
	PP		Od1 Vstupní dveře Sloní rodina plastického prvku - výr. a dod. výtvarného autorského motivu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Dle D11b7					
	VV		příprava návrhu - příprava motivu v M1:1					
	VV		příprava pro realizaci - digitalizace návrhu a export dat pro výrobu					
	VV		celkem návrh 44.800,-					
	VV		realizace kovového prvku					
	VV		Materiál -2x deska strukturovaný hliník tl.10 mm 99*176 cm					
	VV		řez vodním paprskem					
	VV		ruční začištění po řezu a stržení hran					
	VV		kotvicí prvky					
	VV		instalace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
362	M	R766-oD2	Od2 2900/2100+300 vstupní dveře/ stěna sloní rodina bez kovového prvku	soub	1,000	273 034,00	273 034,00	
	PP		Od2 2900/2100+300 vstupní dveře/ stěna sloní rodina bez kovového prvku					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Specifikace dle D11b7, Ud=1,2W/m2K					
	VV		dub fixní bok, prosklené oboustranné bezpečnostní sklo , 2500*300 2 ks					
	VV		fixní nadsvětlík 2000*300					
	VV		fixní nadsvětlík 2900*300					
	VV		dvoukřídlé dveře +rám pro dvoukřídlé atypické dveře 2000*2228					
	VV		oboustranný plech nerez okop na vstupní dveře, v.350 mm, jednostranný na fixní díly					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
363	K	766-T1	D+M dělicí WC stěna-provedení HPL, hrana ABS, osazená v hliníkovém U profilu, podpěrná noha 550x1000	KS	12,000	3 102,00	37 224,00	
	PP		D+M dělicí WC stěna-provedení HPL, hrana ABS, osazená v nerezovém U profilu, podpěrná nohanerez, 550x1000					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		550x1000 ABS hrana, odstín nutno koordinovat s interiérem a obklady s dlažbou, např. RAL 0607010, RAL 0008500, př. pískově béžová U156					
	VV		"1.np" 2		2,000			
	VV		"2.np" 8+2		10,000			
	VV		Součet		12,000			
365	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 826,480	1,03	6 025,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766203					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 278 443,00	
366	K	767-004	DOD+MT stupadlo pro výlez na střechu spojovacího krčku, vč. prostupu a kotvení	ks	2,000	604,50	1 209,00	
	PP		DOD+MT stupadlo pro výlez na střechu , vč. prostupu a kotvení					
367	K	767004R	DOD +MT čisticí zona exteriér v rámu s vanou nerez 3,4*0,85m	soubor	1,000	6 633,00	6 633,00	
	PP		DOD +MT čisticí zona exteriér v rámu s vanou nerez 3,4*0,85m					
	VV		nerez vana+pozink. kce+hrdlo, vyplň palička(guma) střída kartaček 3,4*0,85m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příprava stav. vč. materiálu a doplnků, výroba, dodání, montáž					
	VV		1		1,000			
368	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl do 6 m2	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767113110					
369	M	767-o20	O 20,1800*2300 okno fixní s poutcem, zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		O 20,1800*2300 okno fixní s poutcem, zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem					
370	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646510					
371	M	767-o21	O 21 požárně odolné 1800*2300 okno Al fixní s poutcem, zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		O 21 požárně odolné 1800*2300 okno Al fixní s poutcem, zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem EI30DP1					
	P		Poznámka k položce: požární odolnost EI30DP1					
372	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767330111					
	VV		4+4 - odpočet					
	VV		Součet		0,000			
373	M	R76755301-001	základní sada průměr 730 mm, dl.1,7 m, 2 klouby, kruhový stropní difuzor průměr 0,81m, U=1,0	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		základní sada průměr 730 mm, dl.1,7 m, 2 klouby, kruhový stropní difuzor průměr 0,81m, U=1,0					
374	K	767330123	Montáž tubusového světlovodu tubus D přes 350 do 550 mm	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 350 do 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767330123					
375	M	R76755301-002	prodlužovací díl dl.415 mm, průměr 730	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		prodlužovací díl dl.415 mm, průměr 730					
376	K	76733012R	Montáž tubusového světlovodu tubus D přes 550 do 1,2500 mm	m	0,000	0,00	0,00	
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 550 do 1,2500 mm					
377	M	R76755301-003	prodlužovací díl dl.1,25 m, průměr 730 mm	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		prodlužovací díl dl.1,25 m, průměr 730 mm					
378	K	76733013R	DOD+MT - tepelně izolační prvek s integrovaným trojsklem pro nízkoenergetické domy Us`0,53W/m2K, vč. kotevního materiálu, průměr 730 mm	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		DOD+MT - tepelně izolační prvek s integrovaným trojsklem pro nízkoenergetické domy Us`0,53W/m2K, vč. kotevního materiálu, průměr 730 mm					
	VV		"odpočet 15ks "					
	VV		15		15,000			
	VV		15*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
379	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,440	74,40	554,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111					
380	M	767005R	rohož černá vnitřní 3,1*2,4 dočišťovací	m2	7,440	2 883,90	21 456,00	
	PP		rohož černá vnitřní 3,1*2,4 dočišťovací					
	P		Poznámka k položce: v celkové ceně připočíst ztratině/prořez polypropylen na gumovém podkladu ,v.18 mm					
	VV		3,1*2,4		7,440			
	VV		Součet		7,440			
381	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,000	115,30	1 268,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121					
	VV		rohož dočišťovací int.					
	VV		(3,1+2,4)*2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
382	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	12,100	424,80	5 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	VV		11*1,1		12,100			
383	K	767620252	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdíva plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620252					
	VV		o10 0,66*0,85 1 ks					
	VV		o11 0,60*0,75 1 ks - odpočet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
384	M	R767-010	o10 okno sklopné 0,66*0,85 m dle vypisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem	ks	1,000	14 476,00	14 476,00	
	PP		o10 okno sklopné jednokřídle 0,66*0,85 m dle vypisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: popis a specifikace dle výpisu, Uw0,96W/mk</i>					
	WV		o10 0,66*0,85 1 ks					
	WV		1		1,000			
	WV		o11 0,60*0,75 1 ks					
	WV		Součet			1,000		
385	M	R767-011	o11 okno sklopné jednokřídlé 0,60x0,75 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		o11 okno sklopné jednokřídlé 0,60*0,75 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		<i>Poznámka k položce: Uw0,96W/mk</i>					
386	K	767620254	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	64,766	799,00	51 748,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620254					
	WV		Součet o1+o2+o6+o7+o8+ (o9 odpočet)			0,000		
	WV		o1 1,47*2,07 9 ks					
	WV		o2 1,47*1,75 8 ks					
	WV		o6 1,35*1,50 2 ks					
	WV		o8 1,35*2,50 2 ks					
	WV		o7 0,60*2,50 4 ks					
	WV		o9 1,20*1,50 2 ks - 2*(1,2*1,5) - odpočet					
	WV		9*(1,47*2,07)+8*(1,47*1,75)+2*(1,35*1,5)+2*(1,35*2,5)+4*(0,6*2,5)		64,766			
	WV		Součet			64,766		
387	M	R767-001	o1 okno otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,47*2,10 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	9,000	37 976,00	341 784,00	
	PP		o1 okno otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,47*2,10 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. parapetního zábradlí - sklo, 4 ks se sítí proti hmyzu</i>					
	WV		o1 1,47*2,07 9 ks ,4 ks sítí proti hmyzu					
	WV		9		9,000			
388	M	R767-002	o2 okno otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,47*1,75 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	8,000	33 840,00	270 720,00	
	PP		o2 okno otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,47*1,75 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. parapetního zábradlí - sklo</i>					
	WV		o2 1,47*1,75 8 ks					
	WV		8		8,000			
	WV		Součet			8,000		
389	M	R767-006	o6 okno plně jednokřídlé pevné 1,35*1,50 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	2,000	20 022,00	40 044,00	
	PP		o6 okno jednokřídlé otevíravé a sklopné 1,35*1,50 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. parapetního zábradlí-madlo koordinace s interiérem, pískování</i>					
	WV		o6 1,35*1,50 2 ks					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet			2,000		
390	M	R767-008	o8 okno plně jednokřídlé pevné 1,35*2,50 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	2,000	26 132,00	52 264,00	
	PP		o8 okno plně jednokřídlé pevné 1,35*2,50 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		<i>Poznámka k položce: zabradlí bezpečnostní sklo do v. 1,1</i>					
	WV		o8 1,35*2,50 2 ks					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet			2,000		
391	M	R767-007	o7 okno otevíravé a sklopné, dvoudílné 0,6*2,50 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	4,000	25 944,00	103 776,00	
	PP		o7 okno otevíravé a sklopné, dvoudílné 0,6*2,50 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		<i>Poznámka k položce: zabradlí bezpečnostní sklo do v. 1,1</i>					
	WV		o7 0,60*2,50 4 ks					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet			4,000		
392	M	R767-009	o9 okno otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,20*1,50 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		o9 okno otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,20*1,50 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
393	K	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	194,160	110,20	21 396,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěními a rámem vnitřní parotěsná páska					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306					
	WV		O1 1,47*2,07 9 ks					
	WV		(1,47+2,07)*2*9		63,720			
	WV		o2 1,47x1,75 8 ks					
	WV		(1,47+1,75)*2*8		51,520			
	WV		o9 1,2*1,5 2 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,2+1,5)*2*2		10,800			
			VV o6 1,35*1,5 2 ks					
			VV (1,35+1,5)*2*2		11,400			
			VV o7 1,35*2,5 2 ks					
			VV (1,35+2,5)*2*2		15,400			
			VV o8 0,6*2,5 4 ks					
			VV (0,6+2,5)*2*4		24,800			
			VV o9 1,2*1,5 2 ks					
			VV (1,2+1,5)*2*2		10,800			
			VV o10 0,66*0,85 1 ks					
			VV (0,66+0,85)*2*1		3,020			
			VV o11 0,6*0,75 1 ks					
			VV (0,6+0,75)*2*1		2,700			
			VV Součet		194,160			
394	K	767627310	Přípojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	194,160	298,70	57 996,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn přípojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem kompletní impregnovaná komprimační páska					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627310					
			VV O1 1,47*2,07 9 ks					
			VV (1,47+2,07)*2*9		63,720			
			VV o2 1,47x1,75 8 ks					
			VV (1,47+1,75)*2*8		51,520			
			VV o9 1,2*1,5 2 ks					
			VV (1,2+1,5)*2*2		10,800			
			VV o6 1,35*1,5 2 ks					
			VV (1,35+1,5)*2*2		11,400			
			VV o7 1,35*2,5 2 ks					
			VV (1,35+2,5)*2*2		15,400			
			VV o8 0,6*2,5 4 ks					
			VV (0,6+2,5)*2*4		24,800			
			VV o9 1,2*1,5 2 ks					
			VV (1,2+1,5)*2*2		10,800			
			VV o10 0,66*0,85 1 ks					
			VV (0,66+0,85)*2*1		3,020			
			VV o11 0,6*0,75 1 ks					
			VV (0,6+0,75)*2*1		2,700			
			VV Součet		194,160			
395	K	767-o21a	příplatek - DOD+MT požárně odolné okno fixní o21 1100*2300	Kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		příplatek - DOD+MT požárně odolné okno fixní o21 1100*2300					
	P		Poznámka k položce: požární odolnost EI30DP1					
			VV 6,67		6,670			
			VV " odpočet 6,67m2 "					
			VV 6,67*0 "Přepočtené koeficientem množství		0,000			
396	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlení	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640221					
397	M	767-015	o15 dveře dvoukřídlé vnitřní Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 (900+600*2100)	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		o15 dveře dvoukřídlé vnitřní Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 (900+600*2100)					
398	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých s nadsvětlíkem	kus	1,000	8 460,00	8 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640222					
			VV o13 2,0*2,5					
			VV 1		1,000			
399	M	R767D112-013	o13 dveře Al dvoukřídlé otevíravé s nadsvětlíkem vč. rozšiřovacího přípojovacího profilu, el. vrátný	ks	1,000	100 580,00	100 580,00	
	PP		o13 dveře Al dvoukřídlé otevíravé s nadsvětlíkem vč. rozšiřovacího přípojovacího profilu, el. vrátný					
	P		Poznámka k položce: dle výpisu					
400	K	767646521	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlého v do 1970 mm	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárního uzávěru dvoukřídlých, výšky do 1970 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646521					
			VV O16- 2 ks 1.03, 1.17					
			VV 2 odpočet					
			VV Součet		0,000			
401	M	767-O16	dveře dvoukřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 1450x2480mm	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		O16 dveře dvoukřídlé vnitřní Al prosklené interierové protipožární EW/EI 15, 30, 45 DP1 C2 zárubeň 900+600/1970, vč. přípojovacího profilu					
	P		Poznámka k položce: vč. zárubně a přípojovacího profilu, v místn. 1.03 el. vrátný					
402	K	767893115	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná š do 1,50 m	kus	2,000	2 207,30	4 415,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky do 1,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767893115					
	VV		překrytí vstupu š.3,4 m, hl.0,85, po částech , dle D11b7					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
403	M	767-1	Dod stříška 3300 x 900 / 1650+1650x900 / , nad vstupem dle D11b7- bezpečnostní sklo, tahla nerez, kotevní prvky přes KZS tl.160 mm	soubor	1,000	43 240,70	43 241,00	
	PP		Dod stříška 3300 x 900 / 1650+1650x900 / , nad vstupem dle D11b7- bezpečnostní sklo, tahla nerez, kotevní prvky přes KZS tl.160 mm					
	VV		vč. kotvení přes KZSm okapn., tahla nerez, spojovací					
	VV		1			1,000		
404	K	767-z1	Z1 DOD+MT vlajková tyč dl 2,7m průměr 42 mm, s vnitřním vedením lanka, určeno do venkovního prostředí	ks	2,000	14 696,90	29 394,00	
	PP		Z1 vlajková tyč dl 2,7m určeno do venkovního prostředí, na fasády ,					
	P		Poznámka k položce: s vnitřním vedením lanka.					
405	K	767-z2	Z2 DOD+MT okenní zabrana trubková, brouš nerez 42,4mm*1500 mm	ks	19,000	3 904,40	74 184,00	
	PP		Z2 DOD+MT okenní zabrana trubková, brouš nerez 42,4mm*1500 mm					
	VV		17+2			19,000		
406	K	767-z6	Z6 DOD+MT zábradlí u vstupní rampy , brouš nerez 42,4mm	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		Z6 DOD+MT zábradlí u vstupní rampy , brouš nerez 42,4mm					
	P		Poznámka k položce: dle 398/2009 Sb					
407	K	767-z8	Z8 DOD+MT madlo stavajícího schodiště , brouš nerez 42,4mm	bm	0,000	0,00	0,00	
	PP		Z8 DOD+MT madlo stavajícího schodiště , brouš nerez 42,4mm					
	P		Poznámka k položce: dle 398/2009Sb.					
408	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	13 320,780	1,97	26 295,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
	D	771	Podlahy z dlaždic				183 420,00	
409	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	122,710	37,60	4 614,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		89,30+68,90			158,200		
	VV		* odpočet výměr m.č.103,108,116 dle nového stavu "					
	VV		-11,85-9,05-14,59			-35,490		
	VV		Součet			122,710		
410	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	122,710	197,40	24 223,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012					
411	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,800	94,00	169,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021					
	VV		"2.12a-2.15" 0,90			0,900		
	VV		"2.16-2.15a" 0,90			0,900		
	VV		Součet			1,800		
412	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	1,980	249,10	493,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
	VV		1,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			1,980		
413	K	771161021.1	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	12,500	94,00	1 175,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021.1					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.04-1.03" 1,50			1,500		
	VV		"1.01-1.02" 1,50			1,500		
	VV		"1.06-1.16" 0,90			0,900		
	VV		"1.16-1.15" 1,50			1,500		
	VV		Mezisoučet			5,400		
	VV		"2NP"					
	VV		"2.12-2.13" 1,00			1,000		
	VV		"2.12-2.14" 1,00			1,000		
	VV		"2.12a-2.11" 1,70			1,700		
	VV		"2.12a-2.15" 0,80			0,800		
	VV		"2.16-2.11" 1,70			1,700		
	VV		"2.16-2.18" 0,90			0,900		
	VV		Mezisoučet			7,100		
	VV		Součet			12,500		
414	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	13,750	249,10	3 425,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
	VV		12,50*1,10		13,750			
415	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	33,060	188,00	6 215,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.01" 8,23*2+3,10		19,560			
	VV		"1.03" 5,28*2+2*0,40 - odpočet					
	VV		"1.08" 4,40-0,80+4,00+1,00+0,50+0,80 - odpočet					
	VV		"1.12" (1,80+2,20*2)-0,80		5,400			
	VV		"1.13" (1,60+3,25*2)		8,100			
	VV		Mezisoučet		33,060			
	VV		Součet		33,060			
416	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	132,240	47,90	6 334,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		33,06/0,30*1,2		132,240			
417	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	34,900	162,20	5 661,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771551810					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.07+1.07a" 18,90+16,0		34,900			
418	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	49,310	470,00	23 176,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574223					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01" 33,50		33,500			
	VV		"1.03" 12,50		12,500			
	VV		"1.08" 8,0		8,000			
	VV		"1.12" 4,80		4,800			
	VV		"1.13" 5,20		5,200			
	VV		"1.14" 4,40		4,400			
	VV		"1.16" 16,40		16,400			
	VV		Mezisoučet		84,800			
	VV		"odpočet výměr m.č. 103,108,116 dle nového stavu "					
	VV		-11,85-9,05-14,59		-35,490			
	VV		Součet		49,310			
419	M	59761434-r	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	54,241	432,40	23 454,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
			Poznámka k položce:					
			keramická dlažba R9, R10 sociální zařízení					
	P		PEI 4					
			v koordinaci s interiérem - viz vzor, 200/200-250/250 mm					
			RAL0607005, 0607010, 0805010, 0008500					
	VV		49,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		54,241			
420	K	771574226	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	68,900	470,00	32 383,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574226					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.07+1.07a" 18,90+16,00		34,900			
	VV		"1.09" 1,70		1,700			
	VV		"1.10" 2,20		2,200			
	VV		"1.11" 1,70		1,700			
	VV		Mezisoučet		40,500			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.15+2.15a" 13,80+14,60		28,400			
	VV		Mezisoučet		28,400			
	VV		Součet		68,900			
421	M	59761406	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	75,790	432,40	32 772,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		68,90		68,900			
	VV		68,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		75,790			
422	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	13,700	18,80	258,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12" 4,80		4,800			
	VV		"1.14" 4,40		4,400			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.12b" 1,50*(0,60+0,90)		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.12c" 1,50*(0,60+0,90)			2,250		
	VV		Součet			13,700		
423	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	10,000	18,80	188,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577112					
	VV		"1.12" 4,80			4,800		
	VV		"1.13" 5,20			5,200		
	VV		Součet			10,000		
424	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	30,100	451,20	13 581,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.09" 1,70			1,700		
	VV		"2NP"					
	VV		"2.15+2.15a" 13,80+14,60			28,400		
	VV		Součet			30,100		
425	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 894,970	2,80	5 299,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771203					
	D	775	Podlahy skládané				529 033,00	
426	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	170,185	35,70	6 076,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111311					
427	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	170,185	26,30	4 476,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775121111					
428	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	76,650	47,00	3 603,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišty obvodové lepené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775413401					
	VV		"2.12" 6,40+5,00+7,45+7,50-1,50*2-0,90*2-2,90+0,60*4+0,90*2*2			24,650		
	VV		"2.12a" (4,40+7,45)*2-2,90-1,70-0,90+0,60*2			19,400		
	VV		"2.16" (10,0+7,45)*2-0,90-1,70-0,90+0,60*2			32,600		
	VV		Součet			76,650		
429	M	61418151	lišta podlahová dřevěná dub 28x28mm	m	76,650	93,10	7 136,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 28x28mm					
430	K	775511611	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 60 do 70 mm dl přes 400 do 500 mm dub I	m2	170,185	1 969,30	335 145,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 60 do 70 mm, délky přes 400 do 500 mm dub, třída I					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511611					
	VV		"2NP"					
	VV		"2.12+2.12a" 83,60+0,90*0,65*2+2,90*0,60+1,70*0,65			87,615		
	VV		"2.16" 75,90+1,70*0,65+0,90*0,65			77,590		
	VV		"2.12b" 1,50*(0,60+0,16+0,90)			2,490		
	VV		"2.12c" 1,50*(0,60+0,16+0,90)			2,490		
	VV		Součet			170,185		
431	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	170,185	131,60	22 396,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511810					
	VV		"2NP"					
	VV		"2.12+2.12a" 83,60+0,90*0,65*2+2,90*0,60+1,70*0,65			87,615		
	VV		"2.16" 75,90+1,70*0,65+0,90*0,65			77,590		
	VV		"2.12b" 1,50*(0,60+0,16+0,90)			2,490		
	VV		"2.12c" 1,50*(0,60+0,16+0,90)			2,490		
	VV		Součet			170,185		
432	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	170,185	263,20	44 793,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591311					
433	K	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	340,370	94,00	31 995,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591314					
	VV		2 vrstvy					
	VV		170,185*2			340,370		
434	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	170,185	249,10	42 393,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775591316					
435	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 298,050	5,85	31 020,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775203					
D	776		Podlahy povlakové				930 065,00	
436	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	274,210	164,50	45 108,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytínech)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116					
	VV		"2NP"					
	VV		"stávající chodba"					
	VV		11,40+24,50+5,20+2,40+9,40		52,900			
	VV		"místnosti"					
	VV		(6,40+4,87)/2*7,50		42,263			
	VV		8,70*7,50		65,250			
	VV		10,50*7,50		78,750			
	VV		"schodiště" 35,047		35,047			
	VV		Součet		274,210			
437	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	353,050	35,70	12 604,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
438	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	27,200	26,30	715,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121113					
	VV		"schodiště"					
	VV		"1NP do 2NP"					
	VV		21*1,60*0,5		16,800			
	VV		"2NP na půdu"					
	VV		13*1,60*0,5		10,400			
	VV		Součet		27,200			
439	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	353,050	32,90	11 615,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321					
440	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	353,050	592,20	209 076,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141124					
	VV		"1.02" 35,70		35,700			
	VV		"1.04" 53,50		53,500			
	VV		"1.05" 2,20		2,200			
	VV		"1.06" 36,00		36,000			
	VV		"1.15" 14,50		14,500			
	VV		Mezisoučet		141,900			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.11" 24,50		24,500			
	VV		"2.12+2.12a" 83,60		83,600			
	VV		"2.13+2.14" 9,40		9,400			
	VV		"2.16" 75,90		75,900			
	VV		"2.17" 4,60		4,600			
	VV		"2.17a" 5,10		5,100			
	VV		"2.18" 4,30		4,300			
	VV		"2.19" 11,40		11,400			
	VV		"2.20" 14,70		14,700			
	VV		Mezisoučet		233,500			
	VV		"odpočet m.č.218 dle nového stavu "					
	VV		-14,35		-14,350			
	VV		" dtto, m.č.214 "					
	VV		-8		-8,000			
	VV		Součet		353,050			
441	K	776141221	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	35,047	987,00	34 591,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141221					
	VV		"schodiště"					
	VV		"1NP do 2NP"					
	VV		21*1,60*(0,282+0,174)		15,322			
	VV		"2NP na půdu"					
	VV		13*1,60*(0,282+0,174)		9,485			
	VV		"podesty" 1,60*1,60*2*2		10,240			
	VV		Součet		35,047			
442	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	456,963	98,70	45 102,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"1NP"						
VV		"1.01"	33,50		33,500			
VV		"1.02"	35,70		35,700			
VV		"1.03"	12,50		12,500			
VV		"1.04"	53,50		53,500			
VV		"1.05"	2,20		2,200			
VV		"1.06"	36,00		36,000			
VV		"1.08"	8,00		8,000			
VV		"1.09"	1,70		1,700			
VV		"1.10"	2,20		2,200			
VV		"1.11"	1,70		1,700			
VV		"1.12"	4,80		4,800			
VV		"1.13"	5,20		5,200			
VV		"1.14"	4,40		4,400			
VV		"1.16"	16,40		16,400			
VV		Mezisoučet			217,800			
VV		"2NP"						
VV		"stávající chodba"						
VV		11,40+24,50+5,20+2,40+9,40			52,900			
VV		"místnosti"						
VV		(6,40+4,87)/2*7,50			42,263			
VV		8,70*7,50			65,250			
VV		10,50*7,50			78,750			
VV		Mezisoučet			239,163			
VV		Součet			456,963			
443	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	156,095	220,90	34 481,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776232111					
VV		"1NP"						
VV		"1.02"	35,70		35,700			
VV		"1.04bývalá chodba"	5,20*1,90+0,90*0,70		10,510			
VV		"1.05"	2,20		2,200			
VV		"1.06"	36,00+0,90*0,60		36,540			
VV		"1.15"	14,50		14,500			
VV		Mezisoučet			99,450			
VV		"2NP"						
VV		"2.11"	24,50+1,10*0,75+2,15*0,75+1,25*0,75		27,875			
VV		"2.13+2.14"	9,40+0,90*0,60*2		10,480			
VV		"2.17"	4,60+0,90*0,60		5,140			
VV		"2.17a"	5,10		5,100			
VV		"2.18"	4,30		4,300			
VV		"2.19"	11,40		11,400			
VV		"2.20"	14,70		14,700			
VV		Mezisoučet			78,995			
VV		" odpočet m.č.218 dle nového stavu "						
VV		-14,35			-14,350			
VV		" dtto, m.č.214 "						
VV		-8			-8,000			
VV		Součet			156,095			
444	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	171,705	600,70	103 143,00	CS ÚRS 2023 01
PP			dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
VV			156,095*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		171,705			
445	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	225,065	149,50	33 647,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776241121					
VV		"1NP"						
VV		"1.04"	53,50+2,30*0,60		54,880			
VV		Mezisoučet			54,880			
VV		"2NP"						
VV		"2.12+2.12a"	83,60+0,90*0,65*2+2,90*0,60+1,70*0,65		87,615			
VV		"2.16"	75,90+1,70*0,65+0,90*0,65		77,590			
VV		"2.12b"	1,50*(0,60+0,16+0,90)		2,490			
VV		"2.12c"	1,50*(0,60+0,16+0,90)		2,490			
VV		Mezisoučet			170,185			
VV		Součet			225,065			
446	M	28411081	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	247,572	1 034,00	255 989,00	CS ÚRS 2023 01
PP			vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB					
VV			225,065*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		247,572			
447	K	776301811	Odstanění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	64,640	75,20	4 861,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776301811					
	VV		"schodiště"					
	VV		"1NP do 2NP"					
	VV		21*1,60		33,600			
	VV		"2NP na půdu"					
	VV		13*1,60		20,800			
	VV		"podesty" 1,60*1,60*2*2		10,240			
	VV		Součet		64,640			
448	K	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	54,400	366,60	19 943,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776341111					
	VV		"schodiště"					
	VV		"1NP do 2NP"					
	VV		21*1,60		33,600			
	VV		"2NP na půdu"					
	VV		13*1,60		20,800			
	VV		Součet		54,400			
449	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hoflavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	16,875	600,70	10 137,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hoflavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		"schodiště"					
	VV		"1NP do 2NP"					
	VV		21*1,60		33,600			
	VV		"2NP na půdu"					
	VV		13*1,60		20,800			
	VV		Součet		54,400			
	VV		54,40*0,282		15,341			
	VV		15,341*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,875			
450	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	54,400	84,60	4 602,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776341121					
	VV		"schodiště"					
	VV		"1NP do 2NP"					
	VV		21*1,60		33,600			
	VV		"2NP na půdu"					
	VV		13*1,60		20,800			
	VV		Součet		54,400			
451	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hoflavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	10,412	600,70	6 254,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hoflavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		9,465		9,465			
	VV		9,465*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,412			
452	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	205,230	64,90	13 319,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411112					
	VV		"lišta soklová řezaná"					
	VV		"1.02" (4,75+7,385)*2-1,52+0,53*2		23,810			
	VV		"1.04" (5,20+1,90)*2-1,90-0,90-2,30+0,75*2		10,600			
	VV		"1.05" (1,80+1,10)*2-0,90		4,900			
	VV		"1.06" (4,81+7,385)*2-0,90+0,60*2		24,690			
	VV		"1.04" ((6,29+4,87)/2+7,385)*2-2,30+0,60*2		24,830			
	VV		Mezisoučet		88,830			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.11" (10,90+1,90)*2-1,10-2,30-1,25-1,70*2-1,90+0,75*6		20,150			
	VV		"2.13+2.14" (4,45+1,90)*2-0,90*2 - odpočet					
	VV		"2.17+2.17a" (4,50+1,90)*2-0,90+0,60*2		13,100			
	VV		"2.18" (2,20+1,90)*2-0,90 - odpočet					
	VV		"2.19" 4,60+1,90		6,500			
	VV		"2.12" 6,40+5,00+7,45+7,50-1,50*2-0,90*2-2,90+0,60*4+0,90*2*2		24,650			
	VV		"2.12a" (4,40+7,45)*2-2,90-1,70-0,90+0,60*2		19,400			
	VV		"2.16" (10,0+7,45)*2-0,90-1,70-0,90+0,60*2		32,600			
	VV		Mezisoučet		116,400			
	VV		Součet		205,230			
453	M	28411-R	Dodávka sokl řezaný vinyl navařovaný vč. výztuhy vyplň. klínem v 0,1m, výroba, mt, lepidlo akrylát D+M	m	215,492	149,50	32 216,00	
	PP		Dodávka sokl řezaný vinyl navařovaný vč. výztuhy vyplň. klínem v 0,1m, výroba, mt, lepidlo akrylát D+M					
	VV		205,23*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		215,492			
454	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	54,400	94,00	5 114,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776431111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "schodiště"					
			VV "1NP do 2NP"					
			VV 21*1,60		33,600			
			VV "2NP na půdu"					
			VV 13*1,60		20,800			
			VV Součet		54,400			
455	M	28362-R	Hrana schodová nerez	m	55,488	244,40	13 561,00	
	PP		Hrana schodová nerez					
	P		Poznámka k položce: dle koordinace s interierem - viz D1.5 TZ					
	VV		54.4*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		55,488			
456	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	410,447	14,10	5 787,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121					
	VV		375,4		375,400			
	VV		"schody"					
	VV		"schodiště"					
	VV		"1NP do 2NP"					
	VV		21*1,60*(0,282+0,174)		15,322			
	VV		"2NP na půdu"					
	VV		13*1,60*(0,282+0,174)		9,485			
	VV		"podesty" 1,60*1,60*2*2		10,240			
	VV		Součet		410,447			
457	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	9 594,060	2,94	28 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776203					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				247 208,00	
458	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	180,530	28,20	5 091,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
459	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	8,415	28,20	237,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		"1.07"					
	VV		2,60*1,50*2+1,50*0,15+2,60*0,15		8,415			
460	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	31,658	451,20	14 284,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.09"					
	VV		(0,90+1,70)*2*2,0-0,70*2,0		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.15, 2.15a" (3,75+7,45)*2*0,30+0,40*2*0,30		6,960			
	VV		-0,90*0,30*2		-0,540			
	VV		"SDK instal.stěna" 3,75*2*1,80+3,75*0,25		14,438			
	VV		"sokl skříňky/ručníky" (3,75-0,9)*2*2*0,15+0,15*4*0,15		1,800			
	VV		Mezisoučet		22,658			
	VV		Součet		31,658			
461	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,515	451,20	2 037,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		"1.07 izolace SDK instal. polopříčky v místě myčky nadobí a tlakové sprchy"					
	VV		2,60*1,50*1+1,50*0,15+2,60*0,15		4,515			
462	K	781151031	Celoplošné vyrovňání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	180,530	235,00	42 425,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovňání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
463	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	47,840	124,00	5 932,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.07+1.07a" (7,365+4,71)*2*2,0		48,300			
	VV		-0,90*2,0-1,10*0,60		-2,460			
	VV		0,50*2*2,0		2,000			
	VV		Součet		47,840			
464	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	180,530	441,80	79 758,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.11"					
			(1,875+0,90)*2-0,70		4,850			
			VV "1.14"					
			(1,70+2,50)*2-0,90		7,500			
			Mezisoučet		52,080			
			VV "2NP"					
			"2.09 - výměra upravena dle nového stavu "					
			(2,5+1,3)*2-0,9		6,700			
			VV "2.10 - výměra upravena dle nového stavu "					
			(2,40+1,90)*2,0-0,9		7,700			
			"2.15, 2.15a" (3,75+7,45)*2+0,40*2		23,200			
			-0,90*2+0,40*2		-1,000			
			3,75*2		7,500			
			Mezisoučet		44,100			
			Součet		96,180			
471	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	173,100	56,40	9 763,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
			VV "u podlahy"					
			VV "1NP"					
			"1,06 za umyvadlo" (1,20+0,60)		1,800			
			VV "1.07+1.07a"					
			(4,71+7,365)*2-0,90		23,250			
			VV 0,50*2		1,000			
			VV "1.09"					
			(0,90+1,70)*2-0,70		4,500			
			VV "1.10"					
			(1,25+1,70)*2-0,70*2		4,500			
			VV "1.11"					
			(1,875+0,90)*2-0,70		4,850			
			VV "1.14"					
			(1,70+2,50)*2-0,90		7,500			
			VV "2NP"					
			"2.09" (2,50*2+0,90)		5,900			
			VV "2.10" (2,50+1,90)*2+0,50*2-0,70		9,100			
			VV "2.15, 2.15a" (3,75+7,45)*2+0,40*2		23,200			
			-0,90*2+0,40*2		-1,000			
			3,75*2		7,500			
			Mezisoučet		92,100			
			VV "kouty"					
			VV "1NP"					
			VV "1.06" 1,80		1,800			
			VV "1.07+1.07a" 2,0*4		8,000			
			VV "1.09" 2,0*4		8,000			
			VV "1.10" 2,0*6		12,000			
			VV "1.11" 2,0*4		8,000			
			VV "1.14" 2,0*4		8,000			
			VV "2NP"					
			VV "2.09" 2,0*4		8,000			
			VV "2.10" 2,0*4		8,000			
			VV "2.15, 2.15a" 2,0*6+1,80*4		19,200			
			Mezisoučet		81,000			
			Součet		173,100			
472	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	8,400	56,40	474,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
			VV "u podlahy SDK polopříčka instalační"					
			VV "1NP" "1,07" 2,60*2+0,20		5,400			
			Mezisoučet		5,400			
			VV "kouty"					
			VV "1NP" "1,07" 1,50*2		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		8,400			
473	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 540,030	3,33	8 452,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781203					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				365 340,00	
474	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 237,601	295,20	365 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sanační napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783214121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krokve"					
	VV		"150/150 dl. 3,83m -4ks" 0,15*4*3,89*4		9,336			
	VV		"150/150 dl. 7,77m -41ks" 0,15*4*7,77*41		191,142			
	VV		"150/150 dl. 9,98m -6ks" 0,15*4*9,98*6		35,928			
	VV		"150/150 dl. 10,00m -1ks" 0,15*4*10,00*1		6,000			
	VV		"150/150 dl. 10,01m -1ks" 0,15*4*10,01*1		6,006			
	VV		"150/150 dl. 10,02m -1ks" 0,15*4*10,02*1		6,012			
	VV		Mezisoučet		254,424			
	VV		"vzpěra (sloup)-pásek"					
	VV		"100/120 dl. 1,14m -23ks" (0,10+0,12)*2*1,14*23		11,537			
	VV		Mezisoučet		11,537			
	VV		"vzpěra (vazný trám)"					
	VV		"120/120 dl. 1,11m 10ks" 0,12*4*1,11*10		5,328			
	VV		"120/120 dl. 2,10m 10ks" 0,12*4*2,10*10		10,080			
	VV		Mezisoučet		15,408			
	VV		"hambálek"					
	VV		"160/170 dl. 1,11m 2ks" (0,16+0,17)*2*1,11*2		1,465			
	VV		"160/170 dl. 2,20m 2ks" (0,16+0,17)*2*2,20*2		2,904			
	VV		"160/170 dl. 6,01m 22ks" (0,16+0,17)*2*6,01*22		87,265			
	VV		Mezisoučet		91,634			
	VV		"středová vaznice"					
	VV		"180/220 dl. 7,72m 1ks" (0,18+0,22)*2*7,72*1		6,176			
	VV		"180/220 dl. 10,51m 2ks" (0,18+0,22)*2*10,51*2		16,816			
	VV		"180/220 dl. 25,03m 1ks" (0,18+0,22)*2*25,03*1		20,024			
	VV		"180/220 dl. 26,28m 1ks" (0,18+0,22)*2*26,28*1		21,024			
	VV		Mezisoučet		64,040			
	VV		"pozednice"					
	VV		"240/180 dl. 4,93m 1ks" (0,24+0,18)*2*4,93*1		4,141			
	VV		"240/180 dl. 7,60m 1ks" (0,24+0,18)*2*7,60*1		6,384			
	VV		"240/180 dl. 18,77m 1ks" (0,24+0,18)*2*18,77*1		15,767			
	VV		"240/180 dl. 25,03m 1ks" (0,24+0,18)*2*25,03*1		21,025			
	VV		Mezisoučet		47,317			
	VV		"sloupek"					
	VV		"150/150 dl. 1,75m 12ks" 0,15*4*1,75*12		12,600			
	VV		"150/150 dl. 2,45m 3ks" 0,15*4*2,45*3		4,410			
	VV		Mezisoučet		17,010			
	VV		"stropní trám"					
	VV		"180/200 dl. 12,0m 22*2ks" (0,18+0,20)*2*12,0*44		401,280			
	VV		Mezisoučet		401,280			
	VV		"záklap"					
	VV		"půda"					
	VV		(25,83+27,20)/2*11,40		302,271			
	VV		(5,0+3,60)/2*7,60		32,680			
	VV		Mezisoučet		334,951			
	VV		Součet		1 237,601			
475	K	783314101	Základní jedonosobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
476	K	783314201	Základní antikorozní jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
477	K	783315101	Mezinátěr jedonosobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
478	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				125 373,00	
479	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 959,968	4,70	9 212,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
	VV		149,512+1810,456		1 959,968			
480	K	784181111	Základní silikátová jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 959,968	14,10	27 636,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jedonosobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
	VV		149,512+1810,456		1 959,968			
481	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	523,000	9,40	4 916,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191007					
	VV		"1.05" 2,20*1,20		2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.13,2.14" 9,40		9,400			
VV			"2.17" 4,60		4,600			
VV			"2.17a" 5,10		5,100			
VV			"2.18" 4,30		4,300			
VV			"1NP"					
VV			"1.01" (2,36+2,50+3,32)*3,10+(3,10+0,53/2*2)*1,985		32,564			
VV			"1.02" 7,385*4,75		35,079			
VV			"1.03" (0,53/2+4,75+0,60+5,40)*1,895		20,873			
VV			"1.04" (6,29+5,60)/2*7,385		43,904			
VV			"1.06" (3,34+0,65+3,37)*4,81		35,402			
VV			"1.07" 7,365*4,71		34,689			
VV			"1.08" 4,20*1,875		7,875			
VV			"1.09" 1,70*0,90		1,530			
VV			"1.10" 1,70*0,90		1,530			
VV			"1.11" 1,875*0,90		1,688			
VV			"1.12" 1,80*2,20		3,960			
VV			"1.13" 3,20*1,60		5,120			
VV			"1.14" 1,80*2,50		4,500			
VV			"1.15 schdiště" 14,50		14,500			
VV			"1.16" (0,52/2+4,81+0,605+2,50)*1,895		15,492			
VV			Mezisoučet		284,746			
VV			"2NP"					
VV			"2.09" 1,90*0,90		1,710			
VV			"2.10" 2,40*1,90		4,560			
VV			"2.11" 1,90*11,0		20,900			
VV			"2.12" (6,40+5,00)/2*7,45		42,465			
VV			"2.12a" 2,90*0,60		1,740			
VV			4,45*7,45		33,153			
VV			"2.13,2.14" 4,45*1,90		8,455			
VV			"2.15, 2.15a" 3,75*7,45		27,938			
VV			"2.16" 10,15*7,45		75,618			
VV			"2.17, 2.17a" 4,55*1,88		8,554			
VV			"2.18" 2,20*1,88		4,136			
VV			"2.19" 1,90*4,75		9,025			
VV			Mezisoučet		238,254			
VV			Součet		523,000			
482	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	149,512	47,00	7 027,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211001					
VV			"stěny"					
VV			"2.13,2.14" (4,45+1,90)*2*3,0		38,100			
VV			"2.17, 2.17a" (4,55+1,88)*2*3,27		42,052			
VV			"2.18" (2,20*2+1,88)*3,27		20,536			
VV			"1.05" (2,0+1,20)*2*3,56		22,784			
VV			Mezisoučet		123,472			
VV			"stropy"					
VV			"1.05" 2,20*1,20		2,640			
VV			"2.13,2.14" 9,40		9,400			
VV			"2.17" 4,60		4,600			
VV			"2.17a" 5,10		5,100			
VV			"2.18" 4,30		4,300			
VV			Mezisoučet		26,040			
VV			Součet		149,512			
483	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 810,456	42,30	76 582,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha oděruvzdorně dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221001					
VV			"stropy"					
VV			"1NP" u kleneb zvětšená plocha *1,2"					
VV			"1.01" (2,36+2,50+3,32)*3,10+(3,10+0,53/2*2)*1,985*1,2		34,005			
VV			"1.02" 7,385*4,75*1,2		42,095			
VV			"1.03" (0,53/2+4,75+0,60+5,40)*1,895*1,2		25,048			
VV			"1.04" (6,29+5,60)/2*7,385*1,2		52,685			
VV			"1.06" (3,34+0,65+3,37)*4,81*1,2		42,482			
VV			"1.07" 7,365*4,71*1,2		41,627			
VV			"1.08" 4,20*1,875*1,2		9,450			
VV			"1.09" 1,70*0,90*1,2		1,836			
VV			"1.10" 1,70*0,90*1,2		1,836			
VV			"1.11" 1,875*0,90*1,2		2,025			
VV			"1.12" 1,80*2,20*1,2		4,752			
VV			"1.13" 3,20*1,60*1,2		6,144			
VV			"1.14" 1,80*2,50*1,2		5,400			
VV			"1.15 schdiště" 14,50*1,2		17,400			
VV			"1.16" (0,52/2+4,81+0,605+2,50)*1,895*1,2		18,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		305,375			
W			"2NP"					
W			"2.09" 1,90*0,90		1,710			
W			"2.10" 2,40*1,90		4,560			
W			"2.11" 1,90*11,0		20,900			
W			"2.12" (6,40+5,00)/2*7,45		42,465			
W			"2.12a" 2,90*0,60		1,740			
W			4,45*7,45		33,153			
W			"2.13,2.14" 4,45*1,90		8,455			
W			"2.15, 2.15a" 3,75*7,45		27,938			
W			"2.16" 10,15*7,45		75,618			
W			"2.17, 2.17a" 4,55*1,88		8,554			
W			"2.18" 2,20*1,88		4,136			
W			"2.19" 1,90*4,75		9,025			
W			Mezisoučet		238,254			
W			"stěny"					
W			"1NP"					
W			"1.01" (2,36+2,50+3,32)*2*3,56+(3,10+0,53/2*2)*3,56		71,164			
W			"1.01-1.03" 1,895*3,65		6,917			
W			"1.01-1.16" 1,895*3,65		6,917			
W			"1.02" (7,385+4,75)*2*3,56		86,401			
W			"1.03" (0,53/2+4,75+0,60+5,40)+1,895)*2*3,56		91,919			
W			1,895*3,56*2		13,492			
W			"1.04" ((6,29+5,60)/2+7,385)*2*3,56		94,910			
W			"1.06" (3,34+0,65+3,37)+4,81)*2*3,56		86,650			
W			"1.07" (7,365+4,71)*2*3,56		85,974			
W			"1.08" (4,20+1,875)*2*3,56		43,254			
W			"1.09" (1,70+0,90)*2*3,56		18,512			
W			"1.10" (1,70+0,90)*2*3,56		18,512			
W			"1.11" (1,875+0,90)*2*3,56		19,758			
W			"1.12" (1,80+2,20)*2*1,60		12,800			
W			"1.13" (3,20+1,60)*2*1,60		15,360			
W			"1.14" (1,80+2,50)*2*3,56-0,90*1,97		28,843			
W			"1.15 schdiště" 2,50*2*3,56		17,800			
W			"1.16" ((0,52/2+4,81+0,605+2,50)+1,895)*2*3,56		71,698			
W			Mezisoučet		790,881			
W			"2NP"					
W			"2.09" (1,90+0,90)*2*3,0		16,800			
W			"2.10" (2,40+1,90)*2*3,0		25,800			
W			"2.11" 11,0*3,0*2		66,000			
W			1,90*3,00		5,700			
W			"2.12" (6,40+5,00+7,45*2)*3,0		78,900			
W			-2,90*3,27		-9,483			
W			"2.12a" (4,45*2+7,45)*3,27		53,465			
W			-2,90*3,27		-9,483			
W			"2.15, 2.15a" (3,75*2+7,45)*(3,27-2,0)		18,987			
W			"2.16" (10,15+7,45)*2*3,27		115,104			
W			"2.17, 2.17a" (4,55+1,88)*2*3,27		42,052			
W			"2.19" (1,90*2+4,75)*3,27		27,959			
W			"2.20" (4,40+5,0+4,10)*3,27		44,145			
W			Mezisoučet		475,946			
W			Součet		1 810,456			
D	791		Zařízení velkokuchyni				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.1.1b - Arch. stav. řešení - Stavební úpravy stáv. objektu - přípočet

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: 28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 672 300,00

DPH základní
snížená

Základ daně
4 672 300,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
981 183,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 653 483,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.1.1b - Arch. stav. řešení - Stavební úpravy stáv. objektu - přípočet

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 672 300,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 729 629,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

608 085,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

783 894,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

130 011,00

997 - Přesun sutě

169 026,00

998 - Přesun hmot

38 613,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 942 671,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 749,00

713 - Izolace tepelné

99 375,00

761 - Konstrukce prosvětlovací

184 591,00

763 - Konstrukce suché výstavby

343 470,00

764 - Konstrukce klempířské

1 765,00

766 - Konstrukce truhlářské

478 355,00

767 - Konstrukce zámečnické

1 707 334,00

775 - Podlahy skládané

115 016,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 016,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.1b - Arch. stav. řešení - Stavební úpravy stáv. objektu - přípočet**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 672 300,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 729 629,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

608 085,00

1	K	310237241	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310237241

VV " I n.p. "

VV " okenní otvor v m.č.111 "

VV 1

1,000

2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,931	8 120,60	31 922,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou

VV " I n.p. "

VV " m.č.104-118 "

VV 0,75*0,465*0,9

0,314

VV " m.č.103-117 "

VV 0,75*0,395*0,85

0,252

VV 0,75*1,295*0,4

0,389

VV " II n.p. "

VV " m.č.209-202 "

VV 0,355*1,47*0,6

0,313

VV " m.č.211-208 "

VV 0,6*0,34*1,47

0,300

VV " m.č.218 - dozdívka ou okna "

VV 0,375*0,5*3

0,563

VV " dozdívka u dveří "

VV 0,3*0,25*3

0,225

VV " dozdní výklenků "

VV 0,2*1,2*3*2

1,440

VV " m.č.212-211 "

VV 0,21*0,3*2,15

0,135

VV Součet

3,931

3	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	20,834	6 663,60	138 829,00	
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	--

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou

VV " I n.p. m.č.101-117 "

VV 0,75*(1,575*2,84-0,9*1,75)

2,174

VV " m.č.116 "

VV 0,75*1,145*1,1

0,945

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			" pod schodištěm- výstup ven "					
VV			1*1,2*2,1		2,520			
VV			" dozdivka výklenků v m.č.111,109,108 "					
VV			0,3*1,3*3,3		1,287			
VV			0,3*1,5*3,3		1,485			
VV			0,4*1,49*3,3		1,967			
VV			" m.č.101-102 "					
VV			0,6*0,55*2,1		0,693			
VV			" II n.p. "					
VV			" m.č.210-202 "					
VV			0,6*1,13*1,47		0,997			
VV			" m.č.211-208 "					
VV			0,6*0,85*1,47		0,750			
VV			" m.č.211-208 "					
VV			0,6*2,15*1,48		1,909			
VV			" m.č.220 "					
VV			0,6*1,2*1,5		1,080			
VV			" m.č. 218 - zazdivky oken"					
VV			0,6*1,2*1,5*2		2,160			
VV			" dveřní otvor "					
VV			0,7*1*2		1,400			
VV			" m.č.218 "					
VV			0,2*1,8*3		1,080			
VV			" m.č.215-211 "					
VV			0,15*1,2*2,15		0,387			
VV			Součet		20,834			
4	K	317142426	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	3,000	893,70	2 681,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142426					
VV			" m.č.101,103 "					
VV			3		3,000			
5	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	7,778	7 951,20	61 844,00	
PP			Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
VV			"1NP- I 120 "					
VV			" chodba - m.č.118 "					
VV			0,75*2*0,35		0,525			
VV			" m.č.103-117 "					
VV			0,75*1,3*0,35		0,341			
VV			" m.č.101-117 "					
VV			0,75*1,3*0,35		0,341			
VV			" m.č.112 "					
VV			0,6*1*0,35*2		0,420			
VV			" m.č.106,107 "					
VV			0,6*1,5*0,35*2		0,630			
VV			" I n.p. - m.č.104-chodba , I 160 "					
VV			0,6*2,8*0,4		0,672			
VV			" II n.p. "					
VV			" m.č.209-202 "					
VV			0,6*1,4*0,35		0,294			
VV			" m.č.220, schodiště "					
VV			0,7*0,9*2*0,35		0,441			
VV			" m.č.218 "					
VV			0,7*0,9*0,35		0,221			
VV			0,7*1,95*0,35		0,478			
VV			"m.č.215-216 "					
VV			0,6*1,3*0,35		0,273			
VV			" m.č.216-211 "					
VV			0,6*2*0,35		0,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č.215-211 "					
VV			0,6*1,5*0,35		0,315			
VV			" m.č.212-211 "					
VV			0,6*2,16*0,35		0,454			
VV			" II n.p. m.č. 211-208 "					
VV			0,6*2,4*2*0,4		1,152			
VV			"m.č. 212-214 "					
VV			0,6*2,9*0,4		0,696			
VV			" okno na půdě "					
VV			0,3*1*0,35		0,105			
VV			Součet			7,778		
6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	4,144	65 773,60	272 566,00	
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
VV			"1NP- I 120 "					
VV			" chodba - m.č.118 "					
VV			6*1,9*11,15*0,001		0,127			
VV			" m.č.103-117 "					
VV			6*1,2*11,15*0,001		0,080			
VV			" m.č.101-117 "					
VV			6*1,2*11,15*0,001		0,080			
VV			" m.č.112 "					
VV			6*0,9*2*11,15*0,001		0,120			
VV			" m.č.106,107 "					
VV			6*1,4*2*11,15*0,001		0,187			
VV			" II n.p. "					
VV			" m.č.209-202 "					
VV			6*1,4*11,15*0,001		0,094			
VV			" m.č.220, schodiště "					
VV			6*0,9*2*11,15*0,001		0,120			
VV			" m.č.218 "					
VV			4*0,9*11,15*0,001		0,040			
VV			6*1,95*11,15*0,001		0,130			
VV			"m.č.215-216 "					
VV			6*1,3*11,15*0,001		0,087			
VV			" m.č.216-211 "					
VV			6*2*11,15*0,001		0,134			
VV			" m.č.215-211 "					
VV			6*1,5*11,15*0,001		0,100			
VV			" m.č.212-211 "					
VV			6*2,16*11,15*0,001		0,145			
VV			" okno na půdě "					
VV			3*0,9		2,700			
VV			Součet			4,144		
7	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,823	64 904,40	53 416,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323					
VV			" I n.p. - m.č.104-chodba , I 160 "					
VV			6*2,7*17,9*0,001		0,290			
VV			" II n.p. m.č. 211-208 "					
VV			6*2,4*2*17,9*0,001		0,516			
VV			"m.č. 212-214 "					
VV			6*2,9*0,001		0,017			
VV			Součet			0,823		
8	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizdáním	m2	18,189	643,10	11 697,00	
PP			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm					
VV			" I n.p. m.č.106,107 - dozdivka výklenků "					
VV			(1,5+1,83)*3,3		10,989			
VV			" II n.p. m.č.218 - dozdivka výklenků "					
VV			2,4*3		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			18,189		
9	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	29,921	633,80	18 964,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
	VV		" I n.p. "					
	VV		" M. č. 105-104-103-101-116 "					
	VV		1,9*3,3*4		25,080			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		-1,5*2,1*3		-9,450			
	VV		" m.č.116-114 "					
	VV		1,27*3,3-0,9*2,1		2,301			
	VV		" m.č.109-111 "					
	VV		(1,825*2+1,765)*3,3-0,7*2,1*3		13,460			
	VV		Součet		29,921			
10	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	46,200	125,50	5 798,00	
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		" příčky Ytong I n.p. "					
	VV		2*3,3*7		46,200			
11	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,562	812,50	6 957,00	
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"1NP- I 120 "					
	VV		" chodba - m.č.118 "					
	VV		2*1,9*0,12		0,456			
	VV		" m.č.103-117 "					
	VV		2*1,2*0,12		0,288			
	VV		" m.č.101-117 "					
	VV		2*1,2*0,12		0,288			
	VV		" m.č.112 "					
	VV		2*0,9*0,12*2		0,432			
	VV		" m.č.106,107 "					
	VV		2*1,4*0,12*2		0,672			
	VV		" I n.p. - m.č.104-chodba , I 160 "					
	VV		2*0,16*2,7		0,864			
	VV		" II n.p. "					
	VV		" m.č.209-202 "					
	VV		2*1,4*0,12		0,336			
	VV		" m.č.220, schodiště "					
	VV		2*0,9*2*0,12		0,432			
	VV		" m.č.218 "					
	VV		2*0,9*0,12		0,216			
	VV		2*0,95*0,12		0,228			
	VV		"m.č.215-216 "					
	VV		2*1,3*0,12		0,312			
	VV		" m.č.216-211 "					
	VV		2*2*0,12		0,480			
	VV		" m.č.215-211 "					
	VV		2*1,5*0,12		0,360			
	VV		" m.č.212-211 "					
	VV		2*2,16*0,12		0,518			
	VV		" II n.p. m.č. 211-208 "					
	VV		2*2,4*2*0,16		1,536			
	VV		"m.č. 212-214 "					
	VV		2*2,9*0,16		0,928			
	VV		" okno na půdě "					
	VV		2*0,9*0,12		0,216			
	VV		Součet		8,562			
12	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	1,290	2 136,40	2 756,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231821 " I n.p. m.č.104 " 0,6*2,15		1,290			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				783 894,00	
13	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	252,754	292,20	73 855,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611142001 VV "2NP" VV "2.09" 1,90*0,90 VV "2.10" 2,40*1,90 VV "2.11" 1,90*11,0 VV "2.12" (6,40+5,00)/2*7,45 VV "2.12a" 2,90*0,60 VV 4,45*7,45 VV "2.13,2.14" 4,45*1,90 VV "2.15, 2.15a" 3,75*7,45 VV "2.16" 10,15*7,45 VV "2.17, 2.17a" 4,55*1,88 VV "2.18" 2,20*1,88 VV "2.19" 1,90*4,75 VV " schodiště " 14,5 VV Součet		1,710 4,560 20,900 42,465 1,740 33,153 8,455 27,938 75,618 8,554 4,136 9,025 14,500 252,754			
14	K	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	14,500	532,40	7 720,00	
			PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% VV "2NP m.č.220 " VV 14,5		14,500			
15	K	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	14,500	80,10	1 161,00	
			PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
16	K	611995103	Příplatek k cenám oprav povrchů za omítání stropu na pletivu v rozsahu opravované pl přes 30 do 50 %	m2	14,500	113,40	1 644,00	
			PP Příplatky k cenám oprav vnitřních povrchů za provádění omítek na pletivu rabicovém ve stropěch, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% VV "2NP m.č.220 " VV 14,5		14,500			
17	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	536,165	100,40	53 831,00	
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn VV "2NP" VV "2.09" VV "2.10" 2,40*3,0*2 VV "2.11" 11,0*3,0*2-1,30*2,30*2-2,15*2,30-1,50*1,97*2 VV 1,90*3,00-1,50*1,97 VV "2.12" (6,40+5,00+7,45*2)*3,0 VV -0,90*1,97*2-1,50*2,50*2-1,50*2,10*2 VV -2,90*3,27 VV "2.12a" (4,45*2+7,45)*3,27 VV -1,50*1,97-1,50*2,10*2-2,90*3,27 VV "2.13,2.14" (4,45+1,90)*2*3,0-0,90*1,97*2 VV "2.15, 2.15a" (3,75*2+7,45)*3,27 VV -1,50*2,10-0,90*1,97 VV "2.16" (10,15+7,45)*2*3,27 VV -1,50*2,10*4-0,90*1,97-1,50*1,97-0,90*1,97 VV "2.17, 2.17a" (4,55+1,88)*2*3,27 VV -0,90*1,97-1,20*1,50 VV "2.18" (2,20*2+1,88)*3,27 VV -1,20*1,50		14,400 49,165 2,745 78,900 -17,346 -9,483 53,465 -18,738 34,554 48,887 -4,923 115,104 -19,101 42,052 -3,573 20,536 -1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.19" (1,90*2+4,75)*3,27		27,959			
VV			-1,50*1,97		-2,955			
VV			"2.20" (4,40+5,0+4,10)*3,27		44,145			
VV			"ostění a nadpraží oken v uliční fasádě"					
VV			"2NP"					
VV			(1,50+2,10*2)*0,87*9		44,631			
VV			"ostění a nadpraží vybouraných otvorů"					
VV			"2NP"					
VV			"2.12-otvor1500/2500" (1,50+2*2,50)*0,90*2		11,700			
VV			"otvor 900/1970" (0,90+2*1,97)*0,70*2		6,776			
VV			"2.12a -otvor1700/2100" (1,70+2*2,10)*0,70		4,130			
VV			"2.15a-nika1000/2100" (1,10+2*2,10)*0,40+1,10*2,10		4,430			
VV			"otvor 900/2100" (0,90+2*2,10)*0,55		2,805			
VV			"2.16-otvor1700/2100" (1,70+2*2,10)*0,70		4,130			
VV			"-otvor 900/2100" (0,90+2*2,10)*0,70		3,570			
VV			Součet		536,165			
18	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	536,165	74,60	39 998,00	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
19	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	59,842	250,40	14 984,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
VV			" příčky Ytong - I n.p. "					
VV			29,921*2		59,842			
20	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	48,019	206,80	9 930,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131					
VV			" příčky Ytong - I n.p. "					
VV			29,921*2		59,842			
VV			" odpočet obkladu v m.č. 1.11 "					
VV			-1*2,1		-2,100			
VV			" dtto v m.č.109 "					
VV			-(1,765*2+0,9+0,2)*2,1		-9,723			
VV			Součet		48,019			
21	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	536,165	359,90	192 966,00	
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			"2NP"					
VV			"2.09"					
VV			"2.10" 2,40*3,0*2		14,400			
VV			"2.11" 11,0*3,0*2-1,30*2,30*2-2,15*2,30-1,50*1,97*2		49,165			
VV			1,90*3,00-1,50*1,97		2,745			
VV			"2.12" (6,40+5,00+7,45*2)*3,0		78,900			
VV			-0,90*1,97*2-1,50*2,50*2-1,50*2,10*2		-17,346			
VV			-2,90*3,27		-9,483			
VV			"2.12a" (4,45*2+7,45)*3,27		53,465			
VV			-1,50*1,97-1,50*2,10*2-2,90*3,27		-18,738			
VV			"2.13,2.14" (4,45+1,90)*2*3,0-0,90*1,97*2		34,554			
VV			"2.15, 2.15a" (3,75*2+7,45)*3,27		48,887			
VV			-1,50*2,10-0,90*1,97		-4,923			
VV			"2.16" (10,15+7,45)*2*3,27		115,104			
VV			-1,50*2,10*4-0,90*1,97-1,50*1,97-0,90*1,97		-19,101			
VV			"2.17, 2.17a" (4,55+1,88)*2*3,27		42,052			
VV			-0,90*1,97-1,20*1,50		-3,573			
VV			"2.18" (2,20*2+1,88)*3,27		20,536			
VV			-1,20*1,50		-1,800			
VV			"2.19" (1,90*2+4,75)*3,27		27,959			
VV			-1,50*1,97		-2,955			
VV			"2.20" (4,40+5,0+4,10)*3,27		44,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ostění a nadpraží oken v uliční fasádě"					
VV			"2NP"					
VV			(1,50+2,10*2)*0,87*9		44,631			
VV			"ostění a nadpraží vybouraných otvorů"					
VV			"2NP"					
VV			"2.12-otvor1500/2500" (1,50+2*2,50)*0,90*2		11,700			
VV			"otvor 900/1970" (0,90+2*1,97)*0,70*2		6,776			
VV			"2.12a -otvor1700/2100" (1,70+2*2,10)*0,70		4,130			
VV			"2.15a-nika1000/2100" (1,10+2*2,10)*0,40+1,10*2,10		4,430			
VV			"otvor 900/2100" (0,90+2*2,10)*0,55		2,805			
VV			"2.16-otvor1700/2100" (1,70+2*2,10)*0,70		4,130			
VV			"-otvor 900/2100" (0,90+2*2,10)*0,70		3,570			
VV			Součet		536,165			
22	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	50,839	171,40	8 714,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002					
Online PSC								
VV			"1NP- I 120 "					
VV			" chodba - m.č.118 "					
VV			1,6*2		3,200			
VV			" m.č.103-117 "					
VV			1,6*1,3		2,080			
VV			" m.č.101-117 "					
VV			1,6*1,3		2,080			
VV			" m.č.112 "					
VV			1,5*1*2		3,000			
VV			" m.č.106,107 "					
VV			1,5*1,5*2		4,500			
VV			" I n.p. - m.č.104-chodba , I 160 "					
VV			1,6*2,8		4,480			
VV			" II n.p. "					
VV			" m.č.209-202 "					
VV			1,5*1,4		2,100			
VV			" m.č.220, schodiště "					
VV			1,5*0,9*2		2,700			
VV			" m.č.218 "					
VV			1,5*0,9		1,350			
VV			1,5*1,95		2,925			
VV			"m.č.215-216 "					
VV			1,5*1,3		1,950			
VV			" m.č.216-211 "					
VV			1,4*2		2,800			
VV			" m.č.215-211 "					
VV			1,4*1,5		2,100			
VV			" m.č.212-211 "					
VV			1,4*2,16		3,024			
VV			" II n.p. m.č. 211-208 "					
VV			1,5*2,4*2		7,200			
VV			"m.č. 212-214 "					
VV			1,5*2,9		4,350			
VV			"okno na půdě "					
VV			1*1		1,000			
VV			Součet		50,839			
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,410	141,00	622,00	
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
VV			" ostění otvorů"					
VV			0,2*(1,25+0,65+1,25)*7		4,410			
24	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	4,410	18,80	83,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostění otvorů"					
	VV		0,2*(1,25+0,65+1,25)*7		4,410			
25	K	622231141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl přes 160 do 200 mm	m2	79,452	648,60	51 533,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622231141					
	VV		"dvorní stěna východní"					
	VV		(8,16+2*0,16)*(7,65-0,50)+(8,16+2*0,16)*(13,15-7,65)/2		83,952			
	VV		-0,6*1,25*6		-4,500			
	VV		Součet		79,452			
26	M	28376813	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,021 tl 200mm	m2	83,425	2 838,80	236 827,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,021 tl 200mm					
	VV		79,452*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		83,425			
27	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	8,400	9,40	79,00	
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		"zakládací lišta "					
	VV		8,4		8,400			
28	M	59051657	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	8,400	148,50	1 247,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm					
29	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	44,400	9,40	417,00	
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"rohový - okna "					
	VV		(0,6+1,25)*2*6		22,200			
	VV		"začišťovací - okna "					
	VV		(0,6+1,25)*2*6		22,200			
	VV		Součet		44,400			
30	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	18,600	36,70	683,00	
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		(1,25+0,6+1,25)*6		18,600			
31	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	3,600	38,50	139,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		0,6*6		3,600			
32	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	3,600	53,60	193,00	
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		0,6*6		3,600			
33	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	22,200	11,30	251,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		(0,6+1,25)*2*6		22,200			
34	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	4,410	188,00	829,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	VV		"ostění otvorů"					
	VV		0,2*(1,25+0,65+1,25)*7		4,410			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,500	36,80	166,00	
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		0,6*1,25*6		4,500			
36	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,375	5 182,00	1 943,00	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		"zvětšení plochy podlah v m. č 105 a 108 "					
	VV		(1,5+1)*0,15		0,375			
37	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2,500	329,00	823,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451234					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" zvětšení plochy podlah v m. č 105 a 108 "					
	VV		1,5+1		2,500			
38	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5,000	34,80	174,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451292					
	VV		2,500*2		5,000			
39	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	14,000	470,00	6 580,00	
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		" 700/2100 "					
	VV		4		4,000			
	VV		" 800/2100 "					
	VV		2		2,000			
	VV		" 900/2100 "					
	VV		7		7,000			
	VV		" D/40 - 800/197 "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
40	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	2 509,80	10 039,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
41	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	2 538,00	5 076,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
42	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	2 566,20	17 963,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
43	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	470,00	1 410,00	
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	P		Poznámka k položce: nutno ověřit stávající překlady, rozměr se může lišit dle velikosti a uložení překladu (+/-5-10cm)					
	VV		"1500/2100 "					
	VV		3		3,000			
44	M	55331748	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	3,000	2 914,00	8 742,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm					
45	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	4 585,00	4 585,00	
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		" 800/2100 "					
	VV		1		1,000			
46	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 707,20	2 707,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"800/1970"					
	VV		"D4" 1		1,000			
47	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	3,000	5 576,50	16 730,00	
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
	VV		" 1500/2100 "					
	VV		3		3,000			
48	M	55331763	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	3,000	3 083,20	9 250,00	
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 011,00	
49	K	962023390	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,859	1 002,50	861,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033461					
	VV		" m.č.106-107 - snížení parapetu "					
	VV		0,6*1,1*0,55		0,363			
53	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,244	1 159,60	283,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033541					
	VV		" pro okno na půdě "					
	VV		0,3*0,65*1,25		0,244			
54	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,713	1 339,90	2 295,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1NP"					
	VV		" schodiště "					
	VV		0,6*0,6*1,25*2		0,900			
	VV		" m.č.106-107 "					
	VV		0,6*1,1*0,55		0,363			
	VV		" II n.p. m.č.218 "					
	VV		0,6*0,6*1,25		0,450			
	VV		Součet		1,713			
55	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,658	1 539,80	2 553,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm					
	VV		" I n.p. m.č.104-117 "					
	VV		0,75*0,9*0,9		0,608			
	VV		" II n.p. m.č.220,schodiště "					
	VV		0,7*0,6*1,25*2		1,050			
	VV		Součet		1,658			
56	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	8,781	834,10	7 324,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1NP"					
	VV		" m.č.106-107 "					
	VV		0,6*1,1*1,25		0,825			
	VV		" m.č.104 "					
	VV		0,6*1,4*2,15		1,806			
	VV		" II n.p. "					
	VV		" m.č. 209-202 "					
	VV		0,6*1*0,83+0,6*0,18*2,3		0,746			
	VV		" m.č.211-208 "					
	VV		0,6*0,4*0,83+0,6*1,6*2,15		2,263			
	VV		0,6*0,92*0,83+0,6*1,08*2,15		1,851			
	VV		" m.č.216-215 "					
	VV		0,6*1*2,15		1,290			
	VV		Součet		8,781			
57	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	3,881	1 079,60	4 190,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	VV		" I n.p. , m.č. 104 - m.č.118 "					
	VV		0,75*1,6*2,15-0,75*0,53*0,84		2,246			
	VV		" II n.p. m.č.216-211 "					
	VV		0,7*1,7*2,15-0,7*1*2		1,159			
	VV		" m.č.215-211 "					
	VV		0,7*1,2*2,15-0,7*0,95*2		0,476			
	VV		Součet		3,881			
58	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	5,795	1 266,90	7 342,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033691					
	VV		" II n.p. m.č.216-218 "					
	VV		1*1,625*2,15		3,494			
	VV		" m.č.212-211 "					
	VV		0,7*1,7*2,15-0,3*0,4*2,15		2,301			
	VV		Součet		5,795			
59	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	17,500	168,50	2 949,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031813					
	VV		" I n.p. m.č.106,107 - dozdivka výklenků "					
	VV		2*2*3,3		13,200			
	VV		" m.č.215-211 "					
	VV		2,15*2		4,300			
	VV		Součet		17,500			
60	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	39,400	243,40	9 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031824					
	VV		" I n.p. - dozdivka okenního otvoru v m.č.111 "					
	VV		0,75		0,750			
	VV		" dozdivky výklenků v m.č.111,109,108 "					
	VV		(1+2+2)*2,5		12,500			
	VV		" m.č.218 - dozdivky výklenků "					
	VV		2*3*2		12,000			
	VV		" dozdivka u okna a dveří "					
	VV		3*2		6,000			
	VV		" m.č.216 - dozdivka výklenku "					
	VV		3*2		6,000			
	VV		" dozdivka otvoru mezi m.č.212-211 "					
	VV		2,15		2,150			
	VV		Součet		39,400			
61	K	973031826	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 600 mm	m	39,820	337,00	13 419,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031826					
	VV		" I n.p. "					
	VV		" m.č.104-118 "					
	VV		0,85		0,850			
	VV		" m.č.103-117 "					
	VV		1,5		1,500			
	VV		" m.č.101-117 "					
	VV		2*2,84		5,680			
	VV		" m.č.116 "					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		" pod schodištěm- výstup ven "					
	VV		2*2,1		4,200			
	VV		" m.č.101-102 "					
	VV		2,1		2,100			
	VV		" II n.p. "					
	VV		" m.č. 209-202 "					
	VV		1,47		1,470			
	VV		" m.č.210-202 "					
	VV		2*1,47		2,940			
	VV		" m.č.211-208 "					
	VV		1,47+1,47*2+1,47		5,880			
	VV		" m.č.220 "					
	VV		2*1,5		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č.218 - okna "					
	VV		1,5*2*2		6,000			
	VV		" dveřní otvor "					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		39,820			
62	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	132,360	165,30	21 879,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"1NP"					
	VV		" chodba - m.č.118 "					
	VV		6*1,9		11,400			
	VV		" m.č.103-117 "					
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		" m.č.101-117 "					
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		" m.č.112 "					
	VV		6*0,9*2		10,800			
	VV		" m.č.106,107 "					
	VV		6*1,4*2		16,800			
	VV		" II n.p. "					
	VV		" m.č.209-202 "					
	VV		6*1,4		8,400			
	VV		" m.č.220, schodiště "					
	VV		6*0,9*2		10,800			
	VV		" m.č.218 "					
	VV		4*0,9		3,600			
	VV		6*1,95		11,700			
	VV		"m.č.215-216 "					
	VV		6*1,3		7,800			
	VV		" m.č.216-211 "					
	VV		6*2		12,000			
	VV		" m.č.215-211 "					
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		" m.č.212-211 "					
	VV		6*2,16		12,960			
	VV		" okno na půdě "					
	VV		3*0,9		2,700			
	VV		Součet		132,360			
63	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	62,400	215,00	13 416,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666					
	VV		" I n.p. - m.č.104-chodba "					
	VV		6*2,7		16,200			
	VV		" II n.p. m.č. 211-208 "					
	VV		6*2,4*2		28,800			
	VV		"m.č. 212-214 "					
	VV		6*2,9		17,400			
	VV		Součet		62,400			
64	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	536,165	60,10	32 224,00	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"2NP"					
	VV		"2.09"					
	VV		"2.10" 2,40*3,0*2		14,400			
	VV		"2.11" 11,0*3,0*2-1,30*2,30*2-2,15*2,30-1,50*1,97*2		49,165			
	VV		1,90*3,00-1,50*1,97		2,745			
	VV		"2.12" (6,40+5,00+7,45*2)*3,0		78,900			
	VV		-0,90*1,97*2-1,50*2,50*2-1,50*2,10*2		-17,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,90*3,27				-9,483	
VV		"2.12a"	(4,45*2+7,45)*3,27				53,465	
VV			-1,50*1,97-1,50*2,10*2-2,90*3,27				-18,738	
VV		"2.13.2.14"	(4,45+1,90)*2*3,0-0,90*1,97*2				34,554	
VV		"2.15. 2.15a"	(3,75*2+7,45)*3,27				48,887	
VV			-1,50*2,10-0,90*1,97				-4,923	
VV		"2.16"	(10,15+7,45)*2*3,27				115,104	
VV			-1,50*2,10*4-0,90*1,97-1,50*1,97-0,90*1,97				-19,101	
VV		"2.17. 2.17a"	(4,55+1,88)*2*3,27				42,052	
VV			-0,90*1,97-1,20*1,50				-3,573	
VV		"2.18"	(2,20*2+1,88)*3,27				20,536	
VV			-1,20*1,50				-1,800	
VV		"2.19"	(1,90*2+4,75)*3,27				27,959	
VV			-1,50*1,97				-2,955	
VV		"2.20"	(4,40+5,0+4,10)*3,27				44,145	
VV			"ostění a nadpraží oken v uliční fasádě"					
VV			"2NP"					
VV			(1,50+2,10*2)*0,87*9				44,631	
VV			"ostění a nadpraží vybouraných otvorů"					
VV			"2NP"					
VV		"2.12-otvor1500/2500"	(1,50+2*2,50)*0,90*2				11,700	
VV		"otvor 900/1970"	(0,90+2*1,97)*0,70*2				6,776	
VV		"2.12a -otvor1700/2100"	(1,70+2*2,10)*0,70				4,130	
VV		"2.15a-nika1000/2100"	(1,10+2*2,10)*0,40+1,10*2,10				4,430	
VV		"otvor 900/2100"	(0,90+2*2,10)*0,55				2,805	
VV		"2.16-otvor1700/2100"	(1,70+2*2,10)*0,70				4,130	
VV		"-otvor 900/2100"	(0,90+2*2,10)*0,70				3,570	
VV			Součet				536,165	

D 997 Přesun sutě 169 026,00

65	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	105,252	437,60	46 058,00	
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
66	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	16,000	568,30	9 093,00	
PP			Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
VV			2*8,0			16,000		
67	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	960,000	49,00	47 040,00	
PP			Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
VV			16*60 "Přepočtené koeficientem množství			960,000		
68	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,252	118,20	12 441,00	
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
69	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	947,268	5,20	4 926,00	
PP			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					
VV			105,252*9 "Přepočtené koeficientem množství			947,268		
70	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	105,252	470,00	49 468,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

D 998 Přesun hmot 38 613,00

71	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	96,871	398,60	38 613,00	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

D PSV Práce a dodávky PSV 2 942 671,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 749,00	
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2,500	11,20	28,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		" zvětšení plochy podlah v m. č 105 a 108 "					
	VV		1,5+1		2,500			
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	73 320,00	73,00	
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		2,5*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,001			
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	5,000	116,20	581,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		2,5*2		5,000			
75	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,875	193,60	557,00	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2,5*1,15		2,875			
76	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,875	159,80	459,00	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2,5*1,15		2,875			
77	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	16,800	3,02	51,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
D	713		Izolace tepelné				99 375,00	
78	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,500	18,80	47,00	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		" zvětšení plochy podlah v m. č 105 a 108 "					
	VV		1,5+1		2,500			
79	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	2,550	347,80	887,00	
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm					
	VV		2,5*1,02		2,550			
80	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	132,116	142,30	18 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411111					
	VV		" světlovody "					
	VV		0,55*3,14*(9*5+9*3,5)		132,116			
81	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	145,420	169,20	24 605,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm					
	VV		132,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		145,420			
82	K	713492522	Montáž tepelné izolace parotěsná zábrana potrubí Al fólií obalovou	m2	156,137	233,70	36 489,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí parotěsná zábrana hliníkovou fólií obalovou potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713492522					
	VV		" světlovody "					
	VV		0,65*3,14*(9*5+9*3,5)		156,137			
83	M	19451230	fólie Al hladká měkká technická š 500mm tl 0,03mm	kg	46,800	350,60	16 408,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie Al hladká měkká technická š 500mm tl 0,03mm					
	VV		156*0,3		46,800			
84	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 034,440	2,07	2 139,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203						
D 761			Konstrukce prosvětlovací						184 591,00
85	K	761011(R)	O/05 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků	ks	1,000	21 620,00	21 620,00		
PP			O/05 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků						
86	K	761012(R)	O/06 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků	ks	1,000	21 620,00	21 620,00		
PP			O/06 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků						
87	K	761013(R)	O/07 - D+M AL okna 600/750mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků	ks	1,000	27 166,00	27 166,00		
PP			O/07 - D+M AL okna 600/750mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků						
88	K	761014(R)	O/08 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků	ks	1,000	26 790,00	26 790,00		
PP			O/08 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků						
89	K	761015(R)	O/09 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků	ks	1,000	27 260,00	27 260,00		
PP			O/09 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků						
90	K	761016(R)	O/10 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků	ks	1,000	15 322,00	15 322,00		
PP			O/10 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků						
91	K	761017(R)	O/11 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků	ks	1,000	15 886,00	15 886,00		
PP			O/11 - D+M AL okna 600/1250mm, izol. trojsklo, techn. specifikace viz výpis prvků						
92	K	761018(R)	pískování skel oken (okna obsažena v původním rozpočtu JKL)	m2	45,790	470,00	21 521,00		
PP			pískování skel oken (okna obsažena v původním rozpočtu JKL)						
VV			" O2 "						
VV			8*1,49*1,75	20,860					
VV			" O3 "						
VV			3*1,1*2,1	6,930					
VV			" O6 "						
VV			2*1,5*1,5	4,500					
VV			" O7 "						
VV			4*0,6*2,5	6,000					
VV			" O8 "						
VV			2*1,5*2,5	7,500					
VV			Součet	45,790					
93	K	998761203	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 884,950	3,93	7 406,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998761203						
D 763			Konstrukce suché výstavby						343 470,00
94	K	76301(R)	D+M SDK podhledu v m.č.212,212a a 216 - zvýšená pracnost - viz výkres	m2	159,370	2 049,20	326 581,00		
PP			D+M SDK podhledu v m.č.212,212a a 216 - zvýšená pracnost - viz výkres						
VV			44,57+38,93+75,87	159,370					
95	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	2,987	1 363,00	4 071,00		
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB						
VV			"2NP- m.č.211-219 "						
VV			1,9*3,23-1,5*2,1	2,987					
96	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	3,000	28,20	85,00		
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)						
97	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,987	188,00	562,00		
PP			Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě						
VV			"2NP- m.č.211-219 "						
VV			1,9*3,23-1,5*2,1	2,987					
98	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 524,450	3,45	12 171,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763403					
D 764			Konstrukce klempířské	1 765,00				
99	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,200	413,60	1 737,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604					
VV			" K/11-K/17 "					
VV			7*0,6	4,200				
100	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	18,480	1,51	28,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764203					
D 766			Konstrukce truhlářské	478 355,00				
101	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	2 554,90	17 884,00	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
VV			" I n.p. "					
VV			" D/13,D/21,D/22,D/23,D/24 "					
VV			5	5,000				
VV			" II n.p. "					
VV			" D/36 "					
VV			1	1,000				
VV			" D/40 "					
VV			1	1,000				
VV			Součet	7,000				
102	M	766001(R)	D/13 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
PP			D/13 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků					
103	M	766002(R)	D/21 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
PP			D/21 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků					
104	M	766003(R)	D/22 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
PP			D/22 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků					
105	M	766004(R)	D/23 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
PP			D/23 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků					
106	M	766005(R)a	D/24 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
PP			D/24 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 700/2100, vč. kování - viz výpis prvků					
107	M	766005(R)b	D/40 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 800/2100, vč. kování - viz výpis prvků (atypická výška dveří a atypická montáž do stávající zárubně)	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
PP			D/40 - dveře otevíravé plné HPL laminát, 800/2100, vč. kování - viz výpis prvků (atypická výška dveří a atypická montáž do stávající zárubně)					
VV			" m.č.112-114 "					
VV			1	1,000				
108	M	766006(R)	D/36 - dveře otevíravé, 2/3sklo - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, 800/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	10 716,00	10 716,00	
PP			D/36 - dveře otevíravé, 2/3sklo - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, 800/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků					
109	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	2 554,90	17 884,00	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
VV			" I n.p. "					
VV			" D/12,D/16,D/18,D/19,D/20 "					
VV			5	5,000				
VV			" II n.p. "					
VV			" D/31,D/33 "					
VV			2	2,000				
VV			Součet	7,000				
110	M	766008(R)	D/16 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
		PP	D/16 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků						
111	M	766009(R)	D/18 - dveře otevíravé, prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	10 716,00	10 716,00		
		PP	D/18 - dveře otevíravé, prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků						
112	M	766010(R)	D/19 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00		
		PP	D/19 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků						
113	M	766011(R)	D/20 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00		
		PP	D/20 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků						
114	M	766012(R)	D/31 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00		
		PP	D/31 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků						
115	M	766013(R)	D/33 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00		
		PP	D/33 - dveře otevíravé, plné, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků						
116	M	766014(R)	D/12 - dveře otevíravé, prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	10 716,00	10 716,00		
		PP	D/12 - dveře otevíravé, prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, 900/2100mm, vč. kování - viz výpis prvků						
117	K	766660012	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	3 001,40	9 004,00		
		PP	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchové upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm						
		VV	" I n.p. "						
		VV	" D/14, D/17 "						
		VV	2		2,000				
		VV	" II n.p. - D/38 "						
		VV	1		1,000				
		VV	Součet		3,000				
118	M	766015(R)	D/14 - dveře otevíravé dvoukřídle 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	21 432,00	21 432,00		
		PP	D/14 - dveře otevíravé dvoukřídle 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků						
119	M	766016(R)	D/17 - dveře otevíravé dvoukřídle 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	21 432,00	21 432,00		
		PP	D/17 - dveře otevíravé dvoukřídle 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků						
120	M	766017(R)	D/38 - dveře otevíravé dvoukřídle 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	21 432,00	21 432,00		
		PP	D/38 - dveře otevíravé dvoukřídle 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků						
121	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	3 712,10	11 136,00		
		PP	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky						
		VV	" I n.p. - D/15 "						
		VV	1		1,000				
		VV	" II n.p. - D/34, D/35 "						
		VV	2		2,000				
		VV	Součet		3,000				
122	M	766018(R)	D/15 - dveře dvoukřídle otevíravé 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, PO EI DP3 - C2, vč. kování a samozavírače - viz výpis prvků	ks	1,000	42 488,00	42 488,00		
		PP	D/15 - dveře dvoukřídle otevíravé 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, PO EI DP3 - C2, vč. kování a samozavírače - viz výpis prvků						
123	M	766019(R)	D/34 - dveře dvoukřídle otevíravé 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, PO EI DP3 - C2, vč. kování a samozavírače - viz výpis prvků	ks	1,000	42 488,00	42 488,00		
		PP	D/34 - dveře dvoukřídle otevíravé 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, PO EI DP3 - C2, vč. kování a samozavírače - viz výpis prvků						
124	M	766020(R)	D/35 - dveře dvoukřídle otevíravé 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, PO EI DP3 - C2, vč. kování a samozavírače - viz výpis prvků	ks	1,000	42 488,00	42 488,00		
		PP	D/35 - dveře dvoukřídle otevíravé 1500/2100mm, část. prosklené - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, PO EI DP3 - C2, vč. kování a samozavírače - viz výpis prvků						
125	K	766660161	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	5 821,40	5 821,00	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660161					
			VV " II n.p. "					
			VV " D/37 "					
			VV 1		1,000			
126	M	766007(R)	D/37 - dveře otevíracé, 2/3sklo - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, 800/2100mm, PO EI 15 DP3-C2, vč. kování a samozavírače	ks	1,000	23 030,00	23 030,00	
			PP D/37 - dveře otevíracé, 2/3sklo - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, HPL laminát, 800/2100mm, PO EI 15 DP3-C2, vč. kování a samozavírače					
127	K	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	7,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682113					
			VV " Tr/03 - Tr/09 "					
			VV 7		7,000			
128	M	611901(R)	Tr/03 - dodání obložkové zárubně z masivu 2300/2150mm tl. zdíva 630mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	ks	1,000	0,00	0,00	
			PP Tr/03 - dodání obložkové zárubně z masivu 2300/2150mm tl. zdíva 630mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
129	M	611902(R)	Tr/04 - dodání obložkové zárubně z masivu 1100/1250mm tl. zdíva 600mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	ks	1,000	0,00	0,00	
			PP Tr/04 - dodání obložkové zárubně z masivu 1100/1250mm tl. zdíva 600mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
130	M	611903(R)	Tr/05 - dodání obložkové zárubně z masivu 1100/1250mm tl. zdíva 600mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	ks	1,000	0,00	0,00	
			PP Tr/05 - dodání obložkové zárubně z masivu 1100/1250mm tl. zdíva 600mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
131	M	611904(R)	Tr/06 - dodání obložkové zárubně z masivu 2500/2150mm tl. zdíva 630mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	ks	1,000	0,00	0,00	
			PP Tr/06 - dodání obložkové zárubně z masivu 2500/2150mm tl. zdíva 630mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
132	M	611905(R)	Tr/07 - dodání obložkové zárubně z masivu 2000/2150mm tl. zdíva 810mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	ks	1,000	0,00	0,00	
			PP Tr/07 - dodání obložkové zárubně z masivu 2000/2150mm tl. zdíva 810mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
133	M	611906(R)	Tr/08 - dodání obložkové zárubně z masivu 2000/2150mm tl. zdíva 810mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	ks	1,000	0,00	0,00	
			PP Tr/08 - dodání obložkové zárubně z masivu 2000/2150mm tl. zdíva 810mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
134	M	611907(R)	Tr/09 - dodání obložkové zárubně z masivu 1525/2150mm tl. zdíva 670mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	ks	1,000	0,00	0,00	
			PP Tr/09 - dodání obložkové zárubně z masivu 1525/2150mm tl. zdíva 670mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
135	K	766901(R)	Tr/01 - D+M interierového okna 900/2150mm, bezp. sklo, vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	14 601,80	14 602,00	
			PP Tr/01 - D+M interierového okna 900/2150mm, bezp. sklo, vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků					
136	K	766902(R)	Tr/02 - D+M interierového okna 900/2150mm, PO EI30 DP1, bezp. sklo, vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	68 920,80	68 921,00	
			PP Tr/02 - D+M interierového okna 900/2150mm, PO EI30 DP1, bezp. sklo, vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků					
137	K	766903(R)	Tr/10 - D+M obložkové zárubně z masivu 3610/2470mm tl. zdíva 380mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	ks	1,000	0,00	0,00	
			PP Tr/10 - D+M obložkové zárubně z masivu 3610/2470mm tl. zdíva 380mm vč. povrchové úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
138	K	766904(R)	Tr/11 - D+M obkladu stěn z masivu v.0,85m, vč. povrch. úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	m	4,300	0,00	0,00	
			PP Tr/11 - D+M obkladu stěn z masivu v.0,85m, vč. povrch. úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
139	K	766905(R)	Tr/12 - D+M obkladu stěn z masivu v.0,85m, vč. povrch. úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru	m	18,580	0,00	0,00	
			PP Tr/12 - D+M obkladu stěn z masivu v.0,85m, vč. povrch. úpravy - bude součástí samostatné dodávky interieru					
140	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 033,740	1,03	5 205,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766203					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 707 334,00	
141	K	76701(R)	Z/05 - D+M madla na stěně u rampy - dř. dubové madlo vč. držáku - viz výpis prvků	m	13,200	1 672,90	22 082,00	
	PP		Z/05 - D+M madla na stěně u rampy - dř. dubové madlo vč. držáku - viz výpis prvků					
	VV		4*3,3		13,200			
142	K	76702(R)	Z/06 - D+M zábradlí do oken z bezpečnostního skla 570/670mm - viz výpis prvků	ks	4,000	18 850,60	75 402,00	
	PP		Z/06 - D+M zábradlí do oken z bezpečnostního skla 570/670mm - viz výpis prvků					
143	K	76703(R)	Z/07 - D+M madla u schodiště, dř. dubové madlo vč. držáků - viz výpis prvků	m	26,310	1 672,90	44 014,00	
	PP		Z/07 - D+M madla u schodiště, dř. dubové madlo vč. držáků - viz výpis prvků					
144	K	76704(R)	Z/08 - D+M madla u schodiště, dř. dubové madlo vč. držáků - viz výpis prvků	m	3,600	1 672,90	6 022,00	
	PP		Z/08 - D+M madla u schodiště, dř. dubové madlo vč. držáků - viz výpis prvků					
145	K	76705(R)	D/39 - D+M AL dveří zateplených plných , s požární odolností , rozměru cca 1000/1900mm, vč. zárubně a povrchové úpravy - dveře na půdu	ks	1,000	39 480,00	39 480,00	
	PP		D/39 - D+M AL dveří zateplených plných , s požární odolností , rozměru cca 1000/1900mm, vč. zárubně a povrchové úpravy - dveře na půdu					
146	K	767101(R)	montáž tubusových světlovdů vč. dopravy pracovníků	ks	19,000	3 666,00	69 654,00	
	PP		montáž tubusových světlovdů vč. dopravy pracovníků					
147	M	767102(R)	<i>dodání tubusových světlovdů - viz výpis prvků</i>	ks	19,000	30 738,00	584 022,00	
	PP		dodání tubusových světlovdů - viz výpis prvků					
148	M	767103(R)	<i>dodání prodlužovacího tubusu dl. 625mm - viz výpis prvků</i>	ks	113,000	5 433,20	613 952,00	
	PP		dodání prodlužovacího tubusu dl. 625mm - viz výpis prvků					
149	M	767104(R)	<i>dodání pružné parozábrany - viz výpis prvků</i>	ks	19,000	1 880,00	35 720,00	
	PP		dodání pružné parozábrany - viz výpis prvků					
150	K	767105(R)	D+M materiálu tubusových světlovdů dle specifikace proprotipožární opatření 30min	ks	19,000	9 400,00	178 600,00	
	PP		D+M materiálu tubusových světlovdů dle specifikace proprotipožární opatření 30min					
151	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	17 754,780	2,16	38 386,00	
	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					
D	775		Podlahy skládané				115 016,00	
152	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	22,350	35,70	798,00	
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah					
153	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	22,350	26,30	588,00	
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) podlah					
154	K	775413125(R)	Montáž podlahové systémové lišty - vinyl	m	38,760	64,90	2 516,00	
	PP		Montáž podlahové systémové lišty - vinyl					
	VV		" m.č. 103 "					
	VV		(5,2+2,3)*2-0,9+2*0,9-1,5*2		12,900			
	VV		" m.č. 108 "					
	VV		(4,43+1,95+0,365)*2-0,8-2*0,7		11,290			
	VV		" m.č. 116 "					
	VV		(7,875+1,91)*2-3*0,9-0,8-1,5		14,570			
	VV		Součet		38,760			
155	M	615901(R)	<i>systémová podlahová lišta</i>	m	41,861	149,50	6 258,00	
	PP		systémová podlahová lišta					
156	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	27,045	64,90	1 755,00	
	PP		Montáž lišty obvodové lepené					
	VV		(4,435+1,9)*2-2,5		10,170			
	VV		(7,345+1,855)*2-1,525		16,875			
	VV		Součet		27,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	61418151	lišta podlahová dřevěná dub 28x28mm	m	28,000	93,10	2 607,00	
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 28x28mm					
158	K	775511611	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 60 do 70 mm dl přes 400 do 500 mm dub I	m2	22,350	1 969,30	44 014,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 60 do 70 mm, délky přes 400 do 500 mm dub, třída I					
	VV		" II n.p. - m.č.214,218 "					
	VV		8+14,35		22,350			
159	K	775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	37,890	140,10	5 308,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevovláknité nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541161					
	VV		" m.č.103,108,116 "					
	VV		11,85+9,05+15,49		36,390			
	VV		" doplnění vinyly v m.č.105 "					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		37,890			
160	M	28411065	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní	m2	40,921	718,70	29 410,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní					
	VV		37,89*1,08 Přepočtené koeficientem množství		40,921			
161	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	22,350	263,20	5 883,00	
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak					
162	K	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	44,700	94,00	4 202,00	
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)					
	VV		2 vrstvy					
	VV		22,35*2		44,700			
163	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	22,350	249,10	5 567,00	
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku					
164	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 158,510	5,27	6 110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775203					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 016,00	
165	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,900	94,00	2 623,00	
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		" ocel. zárubně "					
	VV		(2,15+0,7+2,15)*0,25*4		5,000			
	VV		(2,15+0,8+2,15)*0,25*4		5,100			
	VV		(2,15+0,9+2,15)*0,25*7		9,100			
	VV		(2,15+1,5+2,15)*0,25*6		8,700			
	VV		Součet		27,900			
166	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,900	94,00	2 623,00	
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
167	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	27,900	94,00	2 623,00	
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
168	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,900	112,80	3 147,00	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:
D1.1.2a - Arch. stav. řešení - Přístavba-severní křídlo+schodiště vč.opěrných zdí - původní s odpočty

KSO:
Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:
Datum: 28.08.2023

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
Studio JKL projektový atelier,

IČ: 13001116
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 988 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 988 400,00	21,00%	1 677 564,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 665 964,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce
Soupis:

D1.1.2a - Arch. stav. řešení - Přístavba-severní křídlo+schodiště vč.opěrných zdí - původní s odpočty

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk
Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Datum: 28.08.2023
Projektant: Studio JKL
Zpracovatel: projektový atelier,

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

7 988 400,00

HSV - Práce a dodávky HSV	5 072 015,00
1 - Zemní práce	370 106,00
2 - Zakládání	266 273,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 473 607,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 401 723,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 243 946,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	106 774,00
998 - Přesun hmot	209 586,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 916 385,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	182 716,00
712 - Povlakové krytiny	498 586,00
713 - Izolace tepelné	185 915,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	29 440,00
762 - Konstrukce tesařské	8 936,00
763 - Konstrukce suché výstavby	155 098,00
764 - Konstrukce klempířské	47 822,00
766 - Konstrukce truhlářské	6 081,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 172 545,00
771 - Podlahy z dlaždic	112 271,00
776 - Podlahy povlakové	152 092,00
781 - Dokončovací práce - obklady	145 027,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 388,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	53 805,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	140 663,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ
 Objekt: SO 01 - Rekonstrukce
 Soupis:

D1.1.2a - Arch. stav. řešení - Přístavba-severní křídlo+schodiště vč.opěrných zdí - původní s odpočty

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk
 Zadavatel: Město Šternberk
 Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Datum: 28.08.2023
 Projektant: Studio JKL
 Zpracovatel: projektový atelier,

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

Náklady soupisu celkem

7 988 400,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 072 015,00

D 1 Zemní práce

370 106,00

1	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	18,194	3 640,50	66 235,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139951121					
	VV		"stávající základy vadící novým základům" 1,0			1,000		
	VV		4,05+(3,44+5,95)*2*1,1*0,55			15,412		
	VV		4,05*1,1*0,4			1,782		
	VV		schody základy					
	VV		Součet			18,194		
2	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	53,723	718,30	38 589,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351202					
	VV		dle dwg pro schodiště					
	VV		24,617+29,106			53,723		
	VV		Součet			53,723		
3	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	61,167	560,90	34 309,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351203					
	VV		přístavba - nástup dle dwg					
	VV		61,167			61,167		
	VV		Součet			61,167		
4	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	196,038	380,50	74 592,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351204					
	VV		dle dwg obj. přístavby					
	VV		196,038			196,038		
	VV		Součet			196,038		
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,703	410,30	1 930,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
	VV		"podél stávajícího objektu"					
	VV		6,03*0,50*1,56			4,703		
	VV		Součet			4,703		
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	159,269	88,20	14 048,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201					
	VV		"1"					
	VV		8,038*(1,60+2,04)/2			14,629		
	VV		8,038*(1,56+2,54)/2			16,478		
	VV		6,03*(1,60+1,56)/2			9,527		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,03*(2,04+2,54)/2		13,809			
VV			"2"					
VV			3,89*(1,43+1,435)/2		5,572			
VV			3,89*2,54		9,881			
VV			3,71*(1,43+2,54)/2		7,364			
VV			3,71*(1,435+2,54)/2		7,374			
VV			"3"					
VV			5,995*2,64		15,827			
VV			5,995*1,78		10,671			
VV			3,63*(2,64+1,78)/2*2		16,045			
VV			"4"					
VV			7,54*(2,64+0,91)/2*2		26,767			
VV			1,50*2,64		3,960			
VV			1,50*0,91		1,365			
VV			Součet		159,269			
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	159,269	26,10	4 157,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211					
8	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	310,928	48,00	14 925,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101301					
VV			196,038+29,106+61,167+24,617		310,928			
VV			Součet		310,928			
9	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	310,928	10,50	3 265,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101311					
10	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	500,842	75,00	37 563,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
VV			"zásyp na mezideponii a zpět"					
VV			"výkop" 310,928		310,928			
VV			"odpočet vytlačená kubatura" -60,507		-60,507			
VV			Součet zásyp		250,421			
VV			250,421*2		500,842			
VV			Součet		500,842			
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	60,507	285,30	17 263,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
VV			"vytlačená kubatura na skládku"					
VV			"1"					
VV			"základové patky a pasy a podsyp"					
VV			10,42+9,797+5,408		25,625			
VV			"podkladní beton" 5,21+13,212		18,422			
VV			Mezisoučet		44,047			
VV			"3" 17,40*0,60*1,10		11,484			
VV			Mezisoučet		11,484			
VV			"4" 7,54*0,60*1,10		4,976			
VV			Mezisoučet		4,976			
VV			Součet		60,507			
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	250,421	54,30	13 598,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112					
VV			"zásyp na mezideponii" 250,421		250,421			
VV			Součet		250,421			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	60,507	342,00	20 693,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	60,507	16,80	1 017,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	250,421	111,50	27 922,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
D	2	Zakládání						266 273,00
16	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	10,420	1 091,50	11 373,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211					
VV			"obvodní zdivo"					
VV			(10,34+6,90+11,77)*0,80*0,10	2,321				
VV			"vnitřní pasy"					
VV			(2*4,10+2*1,45)*0,70*0,10	0,777				
VV			4,10*0,80*0,10	0,328				
VV			"patky"					
VV			1,50*1,50*0,10*4	0,900				
VV			"pod podkladní beton"					
VV			6,90*2,30*0,10*2	3,174				
VV			4,50*1,60*0,10	0,720				
VV			4,50*(2,20+3,00)/2*0,10	1,170				
VV			5,42*1,90*0,10	1,030				
VV			Součet	10,420				
17	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	16,297	3 214,80	52 392,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
VV			"obvodní zdivo"					
VV			(10,35+6,90)*0,61*0,30	3,157				
VV			11,77*0,60*0,60	4,237				
VV			"vnitřní pasy"					
VV			(2*4,10+2*1,45)*0,50*0,30	1,665				
VV			4,10*0,60*0,30	0,738				
VV			Mezisoučet	9,797				
VV			(5,55+3,6-0,6+4,2-0,6+3,93+3,3+7,68-0,6)*0,6*0,3	4,763				
VV			6,08*0,6*0,3+3,57*0,6*0,3	1,737				
VV			Mezisoučet	6,500				
VV			Součet	16,297				
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	55,800	714,40	39 864,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
VV			"obvodní zdivo"					
VV			(10,35+6,90)*2*0,30	10,350				
VV			11,77*2*0,60	14,124				
VV			"vnitřní pasy"					
VV			(2*4,10+2*1,45)*2*0,30	6,660				
VV			4,10*2*0,30	2,460				
VV			Mezisoučet	33,594				
VV			"venkovní stěny a opěrné zdi"					
VV			(5,55+3,6-0,6+4,2-0,6+3,93+3,3+7,68-0,6)*2*0,3	15,876				
VV			(6,08+3,57)*2*0,3+0,6*3*0,3	6,330				
VV			Mezisoučet	22,206				
VV			Součet	55,800				
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	55,800	139,10	7 762,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
VV			55,80	55,800				
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,628	41 360,00	67 334,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
VV			" ocel dle dwg 70,373+118,176+168,461+152,645 =509,655*0,001*1,1=0,561"					
VV			"zdi a schodiště venkovní prostor" 381,253*0,001*1,1=0,419"					
VV			100kg/m3 betonu					
VV			Součet	0,000				
VV			16,279*0,100	1,628				
21	M	31316006	sít výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 6mm	m2	183,216	183,30	33 583,00	CS ÚRS 2023 01
PP			sít výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 6mm					
VV			dle dwg, sít při obou površích, překrytí 300 mm					
VV			základy stěna zahrada dle dwg, sít při obou površích, překrytí 300 mm					
VV			8,58*2*2	34,320				
VV			základy stěna proluka					
VV			12,24*2*2	48,960				
VV			Mezisoučet	83,280				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		překrytí, profez					
	VV		83,28*1,2		99,936			
	VV		Součet		183,216			
22	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,408	3 214,80	17 386,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321411					
	VV		"patky"					
	VV		1,30*1,30*0,80*4		5,408			
23	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	16,640	714,40	11 888,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
	VV		"patky"					
	VV		1,30*4*0,80*4		16,640			
24	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	16,640	139,10	2 315,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
25	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,541	41 360,00	22 376,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821					
	VV		5,408*0,100		0,541			
	VV		Součet		0,541			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 473 607,00	
26	K	311234051	Ždivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	125,510	2 143,50	269 031,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ždivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234051					
	VV		"2NP"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,43*3,00		28,290			
	VV		"okna"					
	VV		-1,10*2,20*3		-7,260			
	VV		"východní stěna"					
	VV		(8,01-0,46)*3,00		22,650			
	VV		"1NP jižní stěna"					
	VV		(11,75-0,16)*3,30		38,247			
	VV		"okno"					
	VV		-1,10*2,10		-2,310			
	VV		"dveře"					
	VV		-0,90*2,10*2		-3,780			
	VV		-1,80*2,10		-3,780			
	VV		"2NP jižní stěna"					
	VV		(11,75-0,16)*3,00		34,770			
	VV		"okna"					
	VV		-1,10*2,10*3		-6,930			
	VV		"dveře"					
	VV		-2,00-2,10		-4,100			
	VV		Mezisoučet		95,797			
	VV		"atika"					
	VV		(9,43+8,01-0,16+11,75-0,46)*1,04		29,713			
	VV		Mezisoučet		29,713			
	VV		Součet		125,510			
27	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	15,730	3 939,50	61 968,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321511					
	VV		"1NP"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,43*3,30*0,30		9,336			
	VV		"okna"					
	VV		-1,10*0,75*0,30*3		-0,743			
	VV		"východní stěna"					
	VV		(8,01-0,46)*3,30*0,30		7,475			
	VV		"okna"					
	VV		-0,75*0,75*0,30*2		-0,338			
	VV		Součet		15,730			
28	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	31,743	4 136,90	131 318,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321815					
	P		Poznámka k položce: kvalita provedení pohledového betonu musí splňovat standart PB3					
	VV		zdívko pohledový beton dle dwg, tl. 0,3 m, schodiště, vstup, zabradlí					
	VV		12,47*2		24,940			
	VV		19,23-1,8		17,430			
	VV		18,23		18,230			
	VV		6,21		6,210			
	VV		8,39		8,390			
	VV		9,72		9,720			
	VV		20,89		20,890			
	VV		Součet		105,810			
	VV		105,81*0,3		31,743			
29	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	112,068	733,20	82 168,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
	VV		"1NP"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,43*2*3,30		62,238			
	VV		"východní stěna"					
	VV		(8,01-0,46)*2*3,30		49,830			
	VV		Součet		112,068			
30	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	211,620	733,20	155 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
	VV		zdívko pohledový beton dle dwg, tl. 0,3 m, schodiště, vstup, zabradlí, zidy					
	VV		"oboustranné bednění" 105,81*2		211,620			
	VV		Součet		211,620			
31	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	112,068	244,40	27 389,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
32	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	211,620	244,40	51 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
	VV		211,620		211,620			
33	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,690	881,70	3 253,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351311					
	VV		"1NP"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		"okna"					
	VV		(1,10+2*0,75)*0,30*3		2,340			
	VV		"východní stěna"					
	VV		"okna"					
	VV		(0,75+2*0,75)*0,30*2		1,350			
	VV		Součet		3,690			
34	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,690	261,30	964,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351312					
35	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	211,620	197,40	41 774,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911					
	P		Poznámka k položce: kvalita provedení pohledového betonu musí splňovat standart PB3					
	VV		zdívko pohledový beton dle dwg, tl. 0,3 m, schodiště, vstup, zabradlí					
	VV		12,47*2		24,940			
	VV		19,23-1,8		17,430			
	VV		18,23		18,230			
	VV		6,21		6,210			
	VV		8,39		8,390			
	VV		9,72		9,720			
	VV		20,89		20,890			
	VV		Součet		105,810			
	VV		105,81*2		211,620			
36	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	1,618	41 360,00	66 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311362021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2*KARI 6/100/100"					
	VV		"1NP"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,43*2*3,30		62,238			
	VV		"východní stěna"					
	VV		(8,01-0,46)*2*3,30		49,830			
	VV		zdivo pohledový beton dle dwg, tl. 0,3 m, schodiště, vstup, zabradlí, opěrné zídky					
	VV		105,81*2		211,620			
	VV		Součet			323,688		
	VV		323,688*0,005		1,618			
37	K	3111-bet	Sloní rodina reliefs v pohledovém betonu k pol.svislých stěn u vstupu ve 2.NP	soubor	1,000	310 800,00	310 800,00	
	PP		Sloní rodina - autorské reliefs v pohledovém betonu k pol.svislých stěn u vstupu ve 2.NP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kvalita provedení pohledového betonu musí splňovat standart PB3</i>					
	VV		příprava motivu autorský návrh j. Zlámal Soní rodina					
	VV		realizace reliefs v pohledovém betonu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
38	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000	341,70	342,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168011					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.22-1.23" 1		1,000			
39	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	439,00	439,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168012					
	VV		"1.25-1.25a" 1		1,000			
40	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	6,000	375,40	2 252,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168021					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18-1.19" 1		1,000			
	VV		"1.18-1.20" 1		1,000			
	VV		"1.25a-1.24" 1		1,000			
	VV		"1.25a-1.23" 1		1,000			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.04-2.05" 1		1,000			
	VV		"2.04-2.06" 1		1,000			
	VV		Součet			6,000		
41	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	8,000	492,60	3 941,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18-1.21" 1		1,000			
	VV		"1.18-1.25" 1		1,000			
	VV		"1.25-1.25a" 1		1,000			
	VV		"1.26-1.26a" 1		1,000			
	VV		"1.27-1.26a" 1		1,000			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01-2.03" 1		1,000			
	VV		"2.02-2.03" 1		1,000			
	VV		"2.02-2.04" 1		1,000			
	VV		Součet			8,000		
42	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	48,000	704,70	33 826,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053					
	VV		"v obvodovém zdivu"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.26" 6		6,000			
	VV		"1.25" 6		6,000			
	VV		"1.18" 6		6,000			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" 6		6,000			
	VV		"2.02" 6*2		12,000			
	VV		"2.03" 4*2		8,000			
	VV		"2.04" 4		4,000			
	VV		Součet			48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	16,000	1 573,40	25 174,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18" 6		6,000			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" 4		4,000			
	VV		"2.02" 6		6,000			
	VV		Součet		16,000			
44	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	9,961	1 569,60	15 635,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244101					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.23-1.24" 1,80*3,30		5,940			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.05-2.06" 0,90*3,00		2,700			
	VV		"2.06-2.07" 0,90*3,00-0,70*1,97		1,321			
	VV		"vstup 2.01"					
	VV		Součet		9,961			
45	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	19,453	1 148,90	22 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.25-1.25a"					
	VV		2,75*3,30-0,90*1,97		7,302			
	VV		"1.21-1.22" 2,30*3,30		7,590			
	VV		"1.22-1.23" 1,80*3,30-0,70*1,97		4,561			
	VV		Součet		19,453			
46	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	147,552	1 131,60	166 970,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244121					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18-1.19,1.20,1.21"					
	VV		5,15*3,30-0,70*1,97-0,90*1,97		13,843			
	VV		"1.18,1.21,1.22,1.23,1.24-1.25,1.25a"					
	VV		7,10*3,30-0,90*1,97-0,70*1,97*2		18,899			
	VV		"1.19-1.20"					
	VV		(1,95+0,90)*3,30		9,405			
	VV		"1.20-1.21,1.22,1.23,1.24"					
	VV		4,85*3,30		16,005			
	VV		"1.25,1.25a-1.26,1.26a,1.27"					
	VV		7,10*3,30		23,430			
	VV		"1.26-1.26a"					
	VV		2,60*3,30-0,90*1,97		6,807			
	VV		"1.26-1.27"					
	VV		2,60*3,30-0,90*1,97		6,807			
	VV		Mezisoučet		95,196			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01,2.02-2.03,2.04,2.5"					
	VV		10,81*3,00-0,90-1,97*2-0,80*1,97		26,014			
	VV		"2.03-2.05,2.06,2.07"					
	VV		4,85*3,0		14,550			
	VV		"2.03-2.05,2.06,2.07"					
	VV		4,85*3,00-0,70*1,97*2		11,792			
	VV		Součet		147,552			
47	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	0,225	945,20	213,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
	VV		pod skřínky 1.20					
	VV		1,5*0,15		0,225			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 401 723,00	
48	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	33,437	3 214,80	107 493,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321515					
	VV		hřibových sloupů tř. C 20/25					
	VV		"1NP"					
	VV		(10,20+11,60)/2*7,70*(0,08+0,06)		11,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,20+11,60+7,70)*0,30*0,30		2,655			
	VV		"2NP"					
	VV		(10,20+11,60)/2*7,70*(0,08+0,06)		11,750			
	VV		(10,20+11,60+7,70)*0,30*0,30		2,655			
	VV		"venkovní přestřešení" (3,32+2*0,3+0,16)*(5,40+2*0,4)*(0,08+0,06)		3,541			
	VV		(3,32+5,43+3,32)*0,3*0,3		1,086			
	VV		Součet		33,437			
49	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	42,660	733,20	31 278,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351021					
	VV		"1NP"					
	VV		(10,20+11,60+7,70)*0,30*2		17,700			
	VV		"2NP"					
	VV		(10,20+11,60+7,70)*0,30*2		17,700			
	VV		"venkovní přestřešení"					
	VV		(3,35+5,40+3,35)*0,3*2		7,260			
	VV		Součet		42,660			
50	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	185,950	1 263,40	234 929,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travřech s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354203					
	VV		"1NP"					
	VV		(10,20+11,60)/2*7,70		83,930			
	VV		"2NP"					
	VV		(10,20+11,60)/2*7,70		83,930			
	VV		"venkovní přestřešení"					
	VV		3,35*5,40		18,090			
	VV		Součet		185,950			
51	K	411354791	Příplatek k cenám bednění balkonových desek za pohledový beton	m2	7,095	249,10	1 767,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354791					
52	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,147	41 360,00	88 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021					
	VV		"1NP"					
	VV		(10,20+11,60)/2*7,70		83,930			
	VV		"2NP"					
	VV		(10,20+11,60)/2*7,70		83,930			
	VV		"venkovní přestřešení"					
	VV		3,35*5,40		18,090			
	VV		Součet		185,950			
	VV		stropy kari síťx, prořez a překrytí 30%					
	VV		185,95*2*1,3*0,00444		2,147			
53	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	1,554	73 320,00	113 939,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941123					
	VV		2.NP					
	VV		"I180 dl7,40m - 8ks" 1,29648		1,296			
	VV		"I 180 dl7,52m -1ks" 0,16470		0,165			
	VV		"I 180 dl4,25m - 1ks" 0,09310		0,093			
	VV		Součet		1,554			
54	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	1,678	44 838,00	75 238,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180					
	VV		1,554*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,678			
55	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm	t	4,325	73 320,00	317 109,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941133					
	VV		"1NP"					
	VV		"HEA 160 ozn2-1ks" 0,33440		0,334			
	VV		"HEA 180 ozn3-8ks" 2,10160		2,102			
	VV		"HEA 180 ozn4-1ks" 0,26696		0,267			
	VV		"HEA 180 ozn5-1ks" 0,15088		0,151			
	VV		"2NP"					
	VV		"HEA 140 ozn7-1ks" 0,27830		0,278			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přestřešení m.č.1.28 "					
	VV		"HEA 180 ozn 23, dl.5,9m* 35,50kg, 4ks" 5,9*4*0,03550		0,838			
	VV		"přestřešení vstup 2.NP"					
	VV		"HEA 160 ozn. 22 -2 ks" 5,84*0,0304*2		0,355			
	VV		Součet		4,325			
56	M	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	0,300	44 180,00	13 254,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140					
	VV		0,278*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,300			
57	M	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	0,745	45 402,00	33 824,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160					
	VV		0,355+0,335		0,690			
	VV		0,69*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,745			
58	M	13010958	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180	t	3,626	43 898,00	159 174,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180					
	VV		3,357*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		3,626			
59	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,613	3 214,80	21 259,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
	VV		"1NP"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		10,35*0,30*0,25		0,776			
	VV		"východní stěna"					
	VV		7,10*0,30*0,25		0,533			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		11,67*0,30*0,25		0,875			
	VV		Mezisoučet		2,184			
	VV		"2NP"					
	VV		"dtto 1NP" 2,184		2,184			
	VV		"atika"					
	VV		(10,35+7,70+11,67)*0,30*0,15		1,337			
	VV		"venkovní přestřešení"					
	VV		(3,35+5,40+3,35)*0,30*0,25		0,908			
	VV		Součet		6,613			
60	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	41,031	434,30	17 820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	VV		"1NP"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		(10,35+10,05)*0,25		5,100			
	VV		"východní stěna"					
	VV		(8,00+7,10)*0,25		3,775			
	VV		"jižní stěna"					
	VV		(11,67+11,37)*0,25		5,760			
	VV		Mezisoučet		14,635			
	VV		"2NP"					
	VV		"dtto 1NP" 14,635		14,635			
	VV		"atika"					
	VV		(10,35+7,70+11,67)*0,15		4,458			
	VV		(10,05+7,10+11,37)*0,15		4,278			
	VV		"venkovní přestřešení"					
	VV		(3,35+5,40+3,35)*0,25		3,025			
	VV		Součet		41,031			
61	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	41,031	101,50	4 165,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,536	41 360,00	22 169,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
	VV		"1.NP,2.NP,atika" 139,713+139,713+139,713		419,139			
	VV		"venkovní přestřešení 12,7 bm" 12,7*5,36		68,072			
	VV		Součet		487,211			
	VV		0,487*1,1		0,536			
63	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,352	3 294,70	14 339,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321414					
	VV		3 xpodklad schodiště vč založení					
	VV		(2,7*1,2*0,25)*3		2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2*0,8*0,4)*3		1,152			
	VV		podesty					
	VV		(2,7*1,3+1,35*1,2)*0,15		0,770			
	VV		Součet		4,352			
64	K	430362021	Výztuž schodištvé konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,849	41 360,00	35 115,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021					
	VV		kari síť , profez a překrytí 30%					
	VV		3 xpodklad ramene schodiště					
	VV		(2,7*1,2)*3		9,720			
	VV		podesty					
	VV		(2,7*1,3+1,35*1,2)		5,130			
	VV		Součet		14,850			
	VV		14,85*0,044*1,3		0,849			
65	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,095	3 299,40	23 409,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121					
	VV		1,30*2,7+1,35*1,20		5,130			
	VV		2,7*0,15*2+1,3*0,15*2		1,200			
	VV		1,35*0,15*2+1,2*0,15*2		0,765			
	VV		Součet		7,095			
66	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,095	160,30	1 137,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122					
67	K	434121425	Osazení ŽB schodištvých stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	24,000	686,30	16 471,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování schodištvých stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434121425					
68	M	5937375r	stupeň schodištvý nosný ŽB 1350x350x150	kus	24,000	2 876,40	69 034,00	
	PP		stupeň schodištvý nosný ŽB 1350x350x150					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		z vibrolisovaného betonu s tryskaným povrchem betonů tř.C30/37					
	VV		3*8		24,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 243 946,00	
69	K	612131101	Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	542,731	100,40	54 490,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18" (5,40+2,10)*2*3,30		49,500			
	VV		-0,90*1,97*2-1,80*2,10		-7,326			
	VV		-0,90*2,10-0,70*1,97		-3,269			
	VV		"1.19" (1,80+0,90)*2*3,30		17,820			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		"1.20" (3,90+2,30+2,95+0,50+1,925+0,90+1,05+1,80)*3,30		50,573			
	VV		-1,05*2,10-1,10*0,75		-3,030			
	VV		"1.21" (1,80+2,15)*2*3,30		26,070			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		"1.22" (0,90+1,80)*2*3,30		17,820			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		"1.23" (0,90+1,80)*2*3,30		17,820			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		"1.24" (0,90+1,80)*2*3,30		17,820			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		"1.25" (2,725+0,30+0,35+0,30+2,0+2,75)*2*3,30		55,605			
	VV		-1,10*2,10-0,90*1,97*2		-5,856			
	VV		"1.25a" (1,90+2,75)*2*3,30		30,690			
	VV		-1,10*0,75-0,90*1,97		-2,598			
	VV		"1.26" (2,10+2,60)*2*3,30		31,020			
	VV		-0,90*1,97-0,90*2,10-0,75*0,75		-4,226			
	VV		"1.26a" (1,70+2,60)*2*3,30		28,380			
	VV		-0,90*1,97*2-0,75*0,75		-4,109			
	VV		"1.27" (3,00+2,60)*2*3,30		36,960			
	VV		-0,90*1,97-1,10*0,75		-2,598			
	VV		Mezisoučet		338,398			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" (3,50*2+2,11)*3,0		27,330			
	VV		-2,50*1,80-1,10*2,10-0,90*1,97		-8,583			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"2.02"	(7,20*2+2,11)*3,00		49,530			
VV			-0,90*1,97-0,80*1,97-0,70*1,97*2		-6,107			
VV			-1,10*2,10*2-1,80*2,50		-9,120			
VV		"2.03"	(4,85+6,40)*2*3,0		67,500			
VV			-0,90*1,97-1,10*2,10*2		-6,393			
VV		"2.04"	(4,80+2,30+4,85+3,20)*3,0		45,450			
VV			-0,80*1,97-0,70*1,97*2-1,10*2,10		-6,644			
VV		"2.05"	(1,85+0,90)*2*3,00		16,500			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV		"2.06"	(1,40+0,90)*2*3,00		13,800			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV		"2.07"	(1,40+0,90)*2*3,00		13,800			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV		Mezisoučet			191,547			
VV		"stěna do zimní zahrady"						
VV		"1NP"	3,74*3,15-1,80*2,10		8,001			
VV		"2NP"	3,74*2,29-1,80*2,10		4,785			
VV		Mezisoučet			12,786			
VV		Součet			542,731			
70	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	450,944	359,90	162 295,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
VV		"1NP"						
VV		"1.18"	(5,40+2,10)*2*3,30		49,500			
VV			-0,90*1,97*2-1,80*2,10		-7,326			
VV			-0,90*2,10-0,70*1,97		-3,269			
VV		"1.19"	(1,80+0,90)*2*3,30		17,820			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV		"1.20"	(3,90+2,30+2,95+0,50+1,925+0,90+1,05+1,80)*3,30		50,573			
VV			-1,05*2,10-1,10*0,75		-3,030			
VV		"1.21"	(1,80+2,15)*2*3,30		26,070			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV		"1.22"	(0,90+1,80)*2*3,30		17,820			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV		"1.23"	(0,90+1,80)*2*3,30		17,820			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV		"1.24"	(0,90+1,80)*2*3,30		17,820			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV		"1.25"	(2,725+0,30+0,35+0,30+2,0+2,75)*2*3,30		55,605			
VV			-1,10*2,10-0,90*1,97*2		-5,856			
VV		"1.25a"	(1,90+2,75)*2*3,30		30,690			
VV			-1,10*0,75-0,90*1,97		-2,598			
VV		"1.26"	(2,10+2,60)*2*3,30		31,020			
VV			-0,90*1,97-0,90*2,10-0,75*0,75		-4,226			
VV		"1.26a"	(1,70+2,60)*2*3,30		28,380			
VV			-0,90*1,97*2-0,75*0,75		-4,109			
VV		"1.27"	(3,00+2,60)*2*3,30		36,960			
VV			-0,90*1,97-1,10*0,75		-2,598			
VV		"ostění a nadpraží"						
VV		"1.20"	(1,10+0,75*2)*0,25		0,650			
VV		"1.25a"	(1,10+0,75*2)*0,25		0,650			
VV		"1.27"	(1,10+0,75*2)*0,25		0,650			
VV		"1.26a"	(0,75+0,75*2)*0,25		0,563			
VV		"1.26"	(0,75+0,75*2)*0,25		0,563			
VV			(1,10+2,10*2)*0,25		1,325			
VV		"1.25"	(1,10+2,10*2)*0,25		1,325			
VV		"1.18"	(1,10+2,10*2)*0,25		1,325			
VV			(1,80+2,10*2)*0,40		2,400			
VV		Mezisoučet			347,849			
VV		"2NP"						
VV		"2.01"	(3,50*2+2,11)*3,0		27,330			
VV			-2,50*1,80-1,10*2,10-0,90*1,97		-8,583			
VV		"2.02"	(7,20*2+2,11)*3,00		49,530			
VV			-0,90*1,97-0,80*1,97-0,70*1,97*2		-6,107			
VV			-1,10*2,10*2-1,80*2,50		-9,120			
VV		"2.03"	(4,85+6,40)*2*3,0		67,500			
VV			-0,90*1,97-1,10*2,10*2		-6,393			
VV		"2.04"	(4,80+2,30+4,85+3,20)*3,0		45,450			
VV			-0,80*1,97-0,70*1,97*2-1,10*2,10		-6,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.05" (1,85+0,90)*2*3,00		16,500			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			"2.06" (1,40+0,90)*2*3,00		13,800			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			"2.07" (1,40+0,90)*2*3,00		13,800			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			"2.01" (1,10+2,10*2)*0,25		1,325			
VV			"2.02" (1,10+2,10*2)*0,25*3+(2,00+2,10*2)*0,40		6,455			
VV			"2.03" (1,10+2,10*2)*0,25*2		2,650			
VV			"2.04" (1,10+2,10*2)*0,25		1,325			
VV			Mezisoučet		203,302			
VV			"stěna do zimní zahrady"					
VV			"1NP" 3,74*3,15-1,80*2,10		8,001			
VV			"2NP" 3,74*2,29-1,80*2,10		4,785			
VV			Mezisoučet		12,786			
VV			"odpočet vnitřní omítky cementová"-112,993		-112,993			
VV			Součet		450,944			
71	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	450,944	86,50	39 007,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					
72	K	612331121	Cementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	112,993	377,00	42 598,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítky cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331121					
VV			"pod obklady"					
VV			"1NP"					
VV			"1.19" (1,80+0,90)*2*2,10		11,340			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			"1.20" (3,90+2,30+2,95+0,50+1,925+0,90+1,05+1,80)*2,10		32,183			
VV			-1,05*2,10		-2,205			
VV			"1.21" (1,80+2,15)*2*2,10		16,590			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			"1.22" (0,90+1,80)*2*2,10		11,340			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			"1.23" (0,90+1,80)*2*2,10		11,340			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			"1.24" (0,90+1,80)*2*2,10		11,340			
VV			"1.25a" (1,90+2*0,70)*0,60		1,980			
VV			"2NP"					
VV			"2.05" (1,85+0,90)*2*2,10		11,550			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			"2.06" (1,40+0,90)*2*2,10		9,660			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			"2.07" (1,40+0,90)*2*2,10		9,660			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			"2.04" 1,70*0,60		1,020			
VV			Součet		112,993			
73	K	612331191	Příplatek k cementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	112,993	110,80	12 520,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítky cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331191					
74	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101					
75	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	59,983	141,00	8 458,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
VV			"zesílení do výšky 2,0m" 1		1,000			
VV			"severní stěna"					
VV			9,83*2,00-1,10*0,75*3		17,185			
VV			"východní stěna- zahradní"					
VV			1,00*2,00		2,000			
VV			2,50*2,00		5,000			
VV			4,50*2,75-(0,75*0,75*2)		11,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,50*2,00-1,80*2,00		5,400			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*2,00-(1,10*2,00*3)		7,300			
	VV		Mezisoučet		49,135			
	VV		"zesílení ostění oken a dveří"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		"okno 1100/750" (1,10+0,75*2)*0,16*3		1,248			
	VV		"okno 1100/2100" (1,10+2,10*2)*0,16*3		2,544			
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		"okno 750/750" (0,75+0,75*2)*0,16*2		0,720			
	VV		"dveře 1800/3000" (1,80+3,00*2)*0,16		1,248			
	VV		"jižní stěna -dvorní"					
	VV		"okno 1100/2100" (1,10+2,10*2)*0,16*(3+3)		5,088			
	VV		Mezisoučet		10,848			
	VV		Součet		59,983			
77	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	167,580	18,80	3 151,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011					
	VV		"nad soklem"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83*(7,80+7,00)/2		72,742			
	VV		-1,10*0,75*3		-2,475			
	VV		-1,10*2,10*3		-6,930			
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		1,00*5,90		5,900			
	VV		2,50*(5,90+5,40)/2		14,125			
	VV		4,50*7,20		32,400			
	VV		-0,75*0,75*2		-1,125			
	VV		-1,80*2,50		-4,500			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*7,70		53,515			
	VV		-1,10*2,10*6		-13,860			
	VV		3,55*2,0		7,100			
	VV		Mezisoučet		156,892			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		(1,10+0,75*2)*0,16*3		1,248			
	VV		(1,10+2,10*2)*0,16*3		2,544			
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		(0,75+0,75*2)*0,16*2		0,720			
	VV		(1,80+2,50*2)*0,16		1,088			
	VV		"jižní stěna - dvorní"					
	VV		(1,10+2,10*2)*0,16*6		5,088			
	VV		Mezisoučet		10,688			
	VV		Součet		167,580			
78	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	6,084	18,80	114,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
	VV		"sokl"					
	VV		"sokl - nadzemní část"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83*0,30		2,949			
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		1,00*0,30		0,300			
	VV		2,50*0,30		0,750			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*0,30		2,085			
	VV		Součet		6,084			
79	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	6,084	404,20	2 459,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárních keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031					
	VV		"sokl výška 0,30m"					
	VV		"sokl - nadzemní část"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83*0,30		2,949			
	VV		"východní stěna - zahradní"					
	VV		1,00*0,30		0,300			
	VV		2,50*0,30		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*0,30		2,085			
	VV		Součet		6,084			
80	M	28376445	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	6,388	432,40	2 762,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm					
	VV		6,084*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,388			
81	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdví a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	156,892	648,60	101 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221031					
	VV		"fasáda"					
	VV		"nad soklem"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83*(7,80+7,00)/2		72,742			
	VV		-1,10*0,75*3		-2,475			
	VV		-1,10*2,10*3		-6,930			
	VV		"východní stěna- zahradní"					
	VV		1,00*5,90		5,900			
	VV		2,50*(5,90+5,40)/2		14,125			
	VV		4,50*7,20		32,400			
	VV		-0,75*0,75*2		-1,125			
	VV		-1,80*2,50		-4,500			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*7,70		53,515			
	VV		-1,10*2,10*6		-13,860			
	VV		3,55*2,00		7,100			
	VV		Součet		156,892			
82	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	164,737	441,80	72 781,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm					
	VV		156,892*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		164,737			
83	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	149,792	59,20	8 868,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105					
84	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	51,041	9,40	480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
	VV		"zakládací lišty"					
	VV		21,294+29,747		51,041			
85	M	59051651	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	21,294	125,00	2 662,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm					
	VV		"sokl - nadzemní část"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83		9,830			
	VV		"východní stěna- zahradní"					
	VV		1,00		1,000			
	VV		2,50		2,500			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95		6,950			
	VV		Součet		20,280			
	VV		20,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,294			
86	M	59051653	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	29,747	130,70	3 888,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83		9,830			
	VV		"východní stěna- zahradní"					
	VV		1,00		1,000			
	VV		2,50		2,500			
	VV		4,50		4,500			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95		6,950			
	VV		3,55		3,550			
	VV		Součet		28,330			
	VV		28,33*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,747			
87	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	154,240	9,40	1 450,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		"profil ostění" 50,30		50,300			
	VV		"profil parapetní" 14,70		14,700			
	VV		"profil nadpraží" 16,50		16,500			
	VV		"profil rohový" 64,54		64,540			
	VV		"rohový dilatační stěn" 8,20		8,200			
	VV		Součet		154,240			
88	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	15,435	53,60	827,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		"severní stěna"					
	VV		"okno 1100/750" 1,10*3		3,300			
	VV		"okno 1100/2100" 1,10*3		3,300			
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		"okno 750/750" 0,75*2		1,500			
	VV		"dveře1800/2500"					
	VV		"jižní stěna -dvorní"					
	VV		"okno 1100/2100" 1,10*(3+3)		6,600			
	VV		Součet		14,700			
	VV		14,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,435			
89	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	52,815	36,70	1 938,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		"severní stěna"					
	VV		"okno 1100/750" (0,75*2)*3		4,500			
	VV		"okno 1100/2100" (2,10*2)*3		12,600			
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		"okno 750/750" (0,75*2)*2		3,000			
	VV		"dveře1800/2500" (2,50*2)		5,000			
	VV		"jižní stěna -dvorní"					
	VV		"okno 1100/2100" (2,10*2)*(3+3)		25,200			
	VV		Součet		50,300			
	VV		50,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		52,815			
90	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	67,767	11,30	766,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		"severní stěna"					
	VV		"okno 1100/750" (0,75*2)*3		4,500			
	VV		"okno 1100/2100" (2,10*2)*3		12,600			
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		"okno 750/750" (0,75*2)*2		3,000			
	VV		"dveře1800/2500" (2,50*2)		5,000			
	VV		"jižní stěna -dvorní"					
	VV		"okno 1100/2100" (2,10*2)*(3+3)		25,200			
	VV		Mezisoučet		50,300			
	VV		"rohy"					
	VV		"severní stěna-východní stěna" 6,20		6,200			
	VV		"východní -jižní" 8,04		8,040			
	VV		Mezisoučet		14,240			
	VV		Součet		64,540			
	VV		64,54*1,05		67,767			
91	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	17,325	38,50	667,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		"severní stěna"					
	VV		"okno 1100/750" 1,10*3		3,300			
	VV		"okno 1100/2100" 1,10*3		3,300			
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		"okno 750/750" 0,75*2		1,500			
	VV		"dveře1800/2500" 1,80		1,800			
	VV		"jižní stěna -dvorní"					
	VV		"okno 1100/2100" 1,10*(3+3)		6,600			
	VV		Součet		16,500			
	VV		16,50*1,05		17,325			
92	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	8,610	251,00	2 161,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		"spoj rekonstrukce s přístavbou" 8,20		8,200			
	VV		8,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8,610			
93	K	62240-1R	Těsnící a izolační systém (dle normy) - pásky oken a dveří - interiér, exteriér	m	81,500	141,00	11 492,00	
	PP		Těsnící a izolační systém (dle normy) - pásky oken a dveří - interiér, exteriér					
	VV		"profil okenní" 66,80		66,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"profil parapetní" 14,70			14,700		
	VV		Součet			81,500		
94	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	6,084	357,20	2 173,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
	VV		"sokl nadzemní" 6,084			6,084		
95	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	167,580	188,00	31 505,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrabána), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	VV		"nad soklem"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83*(7,80+7,00)/2			72,742		
	VV		-1,10*0,75*3			-2,475		
	VV		-1,10*2,10*3			-6,930		
	VV		"východní stěna- zahradní"					
	VV		1,00*5,90			5,900		
	VV		2,50*(5,90+5,40)/2			14,125		
	VV		4,50*7,20			32,400		
	VV		-0,75*0,75*2			-1,125		
	VV		-1,80*2,50			-4,500		
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*7,70			53,515		
	VV		-1,10*2,10*6			-13,860		
	VV		3,55*2,0			7,100		
	VV		Mezisoučet			156,892		
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		(1,10+0,75*2)*0,16*3			1,248		
	VV		(1,10+2,10*2)*0,16*3			2,544		
	VV		"východní stěna -zahradní"					
	VV		(0,75+0,75*2)*0,16*2			0,720		
	VV		(1,80+2,50*2)*0,16			1,088		
	VV		"jižní stěna- dvorní"					
	VV		(1,10+2,10*2)*0,16*6			5,088		
	VV		Mezisoučet			10,688		
	VV		Součet			167,580		
96	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	28,665	36,80	1 055,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
	VV		"severní stěna"					
	VV		1,10*0,75*3			2,475		
	VV		1,10*2,10*3			6,930		
	VV		"pohled východní -zahradní"					
	VV		1,80*3,00			5,400		
	VV		"pohled jižní -dvorní"					
	VV		1,10*2,10*6			13,860		
	VV		Součet			28,665		
97	K	631-1r	D+M omítka minerální ve vrstvách škrabána ve vrstvách vč. provedení dle výtvarného návrhu	m2	156,892	1 128,00	176 974,00	
	PP		D+M omítka minerální ve vrstvách škrabána ve vrstvách vč. provedení dle výtvarného návrhu					
			<i>Poznámka k položce: vzorek provedení u investora</i>					
	P		<i>provedení základní vrstvy + celoplošné provedení vodorovných zubů 4 mm perlínka, lištování</i>					
			<i>nástřik , stažení do správné vrstvy, uhlazení</i>					
			<i>škrabání, srovnání ploch ...dle výtvarného návrhu</i>					
	VV		"fasáda"					
	VV		"nad soklem"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83*(7,80+7,00)/2			72,742		
	VV		-1,10*0,75*3			-2,475		
	VV		-1,10*2,10*3			-6,930		
	VV		"východní stěna- zahradní"					
	VV		1,00*5,90			5,900		
	VV		2,50*(5,90+5,40)/2			14,125		
	VV		4,50*7,20			32,400		
	VV		-0,75*0,75*2			-1,125		
	VV		-1,80*2,50			-4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*7,70		53,515			
	VV		-1,10*2,10*6		-13,860			
	VV		3,55*2,00		7,100			
	VV		Součet		156,892			
98	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	7,546	3 060,60	23 095,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311113					
	VV		"obvodní zdívo"					
	VV		(10,34+6,90+11,77)*0,80*0,05		1,160			
	VV		"vnitřní pasy"					
	VV		(2*4,10+2*1,45)*0,70*0,05		0,389			
	VV		4,10*0,80*0,05		0,164			
	VV		"patky"					
	VV		1,50*1,50*0,05*4		0,450			
	VV		"pod pokladní beton"					
	VV		6,90*2,30*0,05*2		1,587			
	VV		4,50*1,60*0,05		0,360			
	VV		4,50*(2,20+3,00)/2*0,05		0,585			
	VV		5,42*1,90*0,05		0,515			
	VV		"venk zdi a schodiště obvod "					
	VV		(5,55+3,6-0,6+4,2-0,6+3,93+3,3+7,68-0,6)*0,8*0,05		1,058			
	VV		6,08*0,7*0,05+3,57*0,7*0,05		0,338			
	VV		"pod podkladní beton"					
	VV		5,40*(3,32+0,16)*0,05		0,940			
	VV		Součet		7,546			
99	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	16,031	3 214,80	51 536,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		(10,35+11,67)/2*8,00*0,15		13,212			
	VV		5,40*(3,32+0,16)*0,15		2,819			
	VV		Součet		16,031			
100	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	16,031	101,50	1 627,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175					
101	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,756	310,20	2 096,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		(10,35+11,67+8,00)*0,15		4,503			
	VV		((3,6+0,16)+6,0+(3,6+0,16)+1,5)*0,15		2,253			
	VV		Součet		6,756			
102	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,297	41 360,00	53 644,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		"2*sít KARI 6/100/100"					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		(10,35+11,67)/2*8,00		88,080			
	VV		3,6*5,55		19,980			
	VV		Součet		108,060			
	VV		108,06*2*1,20*0,005		1,297			
103	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	15,568	857,70	13 353,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450124					
	VV		"zelená střecha - atika" 1		1,000			
	VV		"vrch atiky" (10,27+7,21+11,35)*0,54		15,568			
104	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	195,222	380,20	74 223,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450131					
	VV		podlaha					
	VV		(10,35+11,67)/2*8,00*2		176,160			
	VV		0,9*0,3		0,270			
	VV		5,4*(3,32+0,16)		18,792			
	VV		Součet		195,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	195,222	657,70	128 398,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450133					
	VV		podlaha					
	VV		(10,35+11,67)/2*8,00*2		176,160			
	VV		0,9*0,3		0,270			
	VV		5,4*(3,32+0,16)		18,792			
	VV		Součet		195,222			
106	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	76,498	800,00	61 198,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450134					
	VV		"zelená střecha"					
	VV		"plocha" (11,35+9,87)/2*7,21		76,498			
	VV		Součet		76,498			
107	K	635111241	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	2,313	1 886,00	4 362,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111241					
	VV		"okapový chodník"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		(10,27+0,50)*0,50*0,15		0,808			
	VV		"východní - zahradní"					
	VV		3,50*0,50*0,15		0,263			
	VV		"krytý venk prostor"					
	VV		(3,6+0,5+1,45+3,6)*0,50*0,15		0,686			
	VV		(3,65+0,46)*0,5*0,15		0,308			
	VV		(2,7+0,3*2)*0,50*0,15		0,248			
	VV		Součet		2,313			
108	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	15,415	853,10	13 151,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211122					
	VV		"severní stěna"					
	VV		(10,27+0,50)*0,50		5,385			
	VV		"východní - zahradní"					
	VV		3,50*0,50		1,750			
	VV		"krytý venk prostor"					
	VV		(3,6+0,5+1,45+3,6)*0,50		4,575			
	VV		(3,65+0,46)*0,50		2,055			
	VV		(2,7+0,3*2)*0,50		1,650			
	VV		Součet		15,415			
109	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	31,830	298,50	9 501,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131					
	VV		"severní stěna"					
	VV		(10,27+0,50)		10,770			
	VV		"východní - zahradní"					
	VV		3,50+0,50		4,000			
	VV		"krytý venk prostor"					
	VV		(3,6+0,5+1,45+3,6)		9,150			
	VV		(3,65+0,46)+0,50		4,610			
	VV		2,7+0,3*2		3,300			
	VV		Součet		31,830			
110	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	16,000	470,00	7 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111					
	VV		"1NP"					
	VV		"70/197 s mřížkou, ozn. D17 "					
	VV		"1.19" 1		1,000			
	VV		"1.23" 1		1,000			
	VV		"1.22" 1		1,000			
	VV		"1.24" 1		1,000			
	VV		"2NP D19"					
	VV		"2.05" 1		1,000			
	VV		"2.06" 1		1,000			
	VV		"2.07" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"80/197"					
	VV		Mezisoučet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"90/197 ozn. D2, D1, D18 s mřížkou, D6 prosklené"					
VV			"1NP"					
VV			"1.20 D6" 1		1,000			
VV			"1.21 D18" 1		1,000			
VV			"1.25" 1		1,000			
VV			"1.25a" 1		1,000			
VV			"1.26a" 1		1,000			
VV			"1.27" 1		1,000			
VV			"2NP"					
VV			"2.03" 2		2,000			
VV			"2.04" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
VV			Součet		16,000			
111	M	55331486	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	7,000	2 509,80	17 569,00	CS ÚRS 2023 01
PP			zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
112	M	55331488	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	9,000	2 566,20	23 096,00	CS ÚRS 2023 01
PP			zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
113	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	713,60	1 427,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942721					
VV			"900+900/2100"					
VV			"O23" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
VV			"dodávka zárubně pro O23 je v dodávce dveří - ne, zárubeň dodaná v přípočtu"					
114	K	642942831	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 4,5 do 10 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	1 477,90	1 478,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 4,5 do 10 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942831					
VV			"900+900/2100+900"					
VV			" O23a 2.01" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
VV			"dodávka zárubně je součástí dveří O23a"					
115	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	1,000	4 635,70	4 636,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
VV			900/1970 D4 EW15 C2 DP3					
VV			1		1,000			
116	M	55331563	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 735,40	2 735,00	CS ÚRS 2023 01
PP			zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
P			Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				106 774,00	
117	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	272,000	48,90	13 301,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
VV			"severní stěna"		90,000			
VV			11,25*8,00					
VV			"východní"		80,000			
VV			10,00*8,0					
VV			"jižní"		102,000			
VV			12,75*8,0					
VV			Součet		272,000			
118	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	48 960,000	0,90	44 064,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
VV			272*180 "Přepočtené koeficientem množství"		48 960,000			
119	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	272,000	18,80	5 114,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	272,000	9,40	2 557,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
	VV		"severní stěna"					
	VV		11,25*8,00		90,000			
	VV		"východní"					
	VV		10,00*8,0		80,000			
	VV		"jižní"					
	VV		12,75*8,0		102,000			
	VV		Součet		272,000			
121	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	48 960,000	0,30	14 688,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		272*180 "Přepočtené koeficientem množství"		48 960,000			
122	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	272,000	4,70	1 278,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
123	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	146,900	59,80	8 785,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18" 12,60		12,600			
	VV		"1.19" 1,70		1,700			
	VV		"1.20" 11,50		11,500			
	VV		"1.21" 4,0		4,000			
	VV		"1.22" 1,60		1,600			
	VV		"1.23" 1,80		1,800			
	VV		"1.24" 1,70		1,700			
	VV		"1.25" 14,60		14,600			
	VV		"1.25a" 5,30		5,300			
	VV		"1.26" 6,00		6,000			
	VV		"1.26a" 4,60		4,600			
	VV		"1.27" 7,90		7,900			
	VV		Mezisoučet		73,300			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" 7,60		7,600			
	VV		"2.02" 16,80		16,800			
	VV		"2.03" 31,30		31,300			
	VV		"2.04" 13,40		13,400			
	VV		"2.05" 1,80		1,800			
	VV		"2.06" 1,40		1,400			
	VV		"2.07" 1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		73,600			
	VV		Součet		146,900			
124	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	176,160	56,40	9 935,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		"1NP+2NP"					
	VV		(10,35+11,67)/2*8,00*2		176,160			
125	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	18,900	235,80	4 457,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312123					
	VV		4,2*4,5		18,900			
	VV		Součet		18,900			
126	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	18,900	137,30	2 595,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu, pískované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953331112					
	VV		4,2*4,5		18,900			
	VV		Součet		18,900			
D	998		Přesun hmot				209 586,00	
127	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	525,805	398,60	209 586,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene					
	Online PSC		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 916 385,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				182 716,00	
128	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	156,389	11,20	1 752,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		"základová deska"					
	VV		(10,35+12,12)/2*8,10		91,004			
	VV		(5,40+2*0,3)*(3,6+0,16)*2		45,120			
	VV		"schodiště"					
	VV		"3 xpodklad schodiště"					
	VV		((2,7+2*0,3)*1,2)*3		11,880			
	VV		2,7*0,4		1,080			
	VV		"podesty"					
	VV		3,3*1,6+1,35*1,5		7,305			
	VV		Součet		156,389			
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052	73 320,00	3 813,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		156,225743934332*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,052			
130	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	116,040	24,30	2 820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
	VV		"základy+stěna pod zemí"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83*(0,65+(1,40+2,25)/2)		24,329			
	VV		"východní stěna- zahradní"					
	VV		1,00*(0,65+2,25)		2,900			
	VV		2,50*(0,65+(2,25+2,75)/2)		7,875			
	VV		4,50*(0,65+1,20)		8,325			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*(0,65+0,40)		7,298			
	VV		3,55*(0,65+0,40)		3,728			
	VV		"venkovní prostory a zdi"					
	VV		"jih" 3,6*(2,3+1,2)/2+4*1,2		11,100			
	VV		"sever" 3,6*1,2+3,65*1,2		8,700			
	VV		"východ" 1,45*2,5+3,2*1,2+6,0*2,5		22,465			
	VV		"zdi schodiště" 2,7*1,2*4+(2,7+1,3)*1,2+1,3*1,2		19,320			
	VV		Součet		116,040			
131	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,040	73 320,00	2 933,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		119,081594624812*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,040			
132	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	6,084	388,00	2 361,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113125					
	VV		"sokl - nadzemní část"					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83*0,30		2,949			
	VV		"východní stěna- zahradní"					
	VV		1,00*0,30		0,300			
	VV		2,50*0,30		0,750			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95*0,30		2,085			
	VV		Součet		6,084			
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	312,778	116,20	36 345,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		"modifik pas 2x"					
	VV		156,389*2		312,778			
134	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	182,271	159,80	29 127,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
135	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	182,271	193,60	35 288,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
136	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	116,040	133,10	15 445,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		"modifik. pas" 116,04		116,040			
137	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	141,686	193,60	27 430,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
138	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	116,040	117,00	13 577,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
139	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	53,040	115,80	6 142,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161384					
	VV		"severní stěna"					
	VV		9,83		9,830			
	VV		3,6+0,16+3,6+3,9		11,260			
	VV		"východní stěna- zahradní"					
	VV		1,00		1,000			
	VV		2,50		2,500			
	VV		4,50		4,500			
	VV		1,45+0,3+3,3		5,050			
	VV		"jižní stěna-dvorní"					
	VV		6,95		6,950			
	VV		3,55		3,550			
	VV		0,3+1,3+2,75+1,3+2,75		8,400			
	VV		Součet		53,040			
140	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 883,490	3,02	5 683,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
	D	712	Povlakové krytiny				498 586,00	
141	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	108,996	13,40	1 461,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		"zelená střecha"					
	VV		"penetrace"					
	VV		"plocha" (11,35+9,87)/2*7,21		76,498			
	VV		"zdvih" (9,87+7,21+11,35+8,50)*0,88		32,498			
	VV		Součet		108,996			
142	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	3,815	58,20	222,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		108,996*0,035 "Přepočtené koeficientem množství"		3,815			
143	K	712332135	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	76,498	207,70	15 889,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva drenážní a hydroakumulační vegetačních střech s perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712332135					
	VV		"zelená střecha"					
	VV		"plocha" 76,498		76,498			
144	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	89,158	162,60	14 497,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		76,498*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		89,158			
145	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	76,498	124,10	9 493,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		"zelená střecha - parotěs" 76,498		76,498			
146	K	712361-1	Kompresní páska	m	29,420	82,30	2 421,00	
	PP		Kompresní páska					
	VV		"atika"					
	VV		(10,06+8,01+11,35)		29,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	294,897	195,50	57 652,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361705					
	VV		"zelená střecha"					
	VV		"plocha" 76,498		76,498			
	VV		"zdvih" (9,87+7,21+11,35+8,50)*0,88		32,498			
	VV		"přífězy-dle det atiky -po obvodu" (9,87+7,21+11,35*8,50)*1,50		170,333			
	VV		"vrch atiky" (10,27+7,21+11,35)*0,54		15,568			
	VV		Součet		294,897			
148	M	28322120	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 2,0mm, RAL 7040	m2	343,702	567,80	195 154,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 2,0mm, RAL 7040					
	VV		294,897*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		343,702			
149	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	23,386	151,30	3 538,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363005					
	VV		"zelená střecha"					
	VV		"vnitřní koutová lišta"					
	VV		(9,87+7,21+11,35+8,50)*0,05*2		3,693			
	VV		"vnější koutová lišta" (9,87+7,21+11,35+8,50)*(0,05+0,05)		3,693			
	VV		"vrch atiky" (10,27+8,01+11,35)*0,54		16,000			
	VV		Součet		23,386			
150	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	73,860	181,40	13 398,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		"zelená střecha - atika"					
	VV		(9,87+7,21+11,35+8,50)*2		73,860			
151	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	36,930	181,40	6 699,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353					
	VV		"zelená střecha - atika"					
	VV		(9,87+7,21+11,35+8,50)		36,930			
152	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	8,010	265,10	2 123,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363355					
	VV		"stěna střecha"					
	VV		8,01		8,010			
153	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	36,930	339,30	12 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363359					
	VV		"zelená střecha - atika"					
	VV		(9,87+7,21+11,35+8,50)		36,930			
154	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	109,996	47,30	5 203,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		"zelená střecha - podkladní textilie" 1		1,000			
	VV		"plocha" (11,35+9,87)/2*7,21		76,498			
	VV		"zdvih" (9,87+7,21+11,35+8,50)*0,88		32,498			
	VV		Součet		109,996			
155	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	127,045	26,20	3 329,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		109,996*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"		127,045			
156	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	108,996	57,80	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
	VV		"zelená střecha - ochranná textilie"					
	VV		"plocha" 76,498		76,498			
	VV		"zdvih" 32,498		32,498			
	VV		Součet		108,996			
157	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	125,890	35,50	4 469,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		108,996*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"		125,890			
158	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	76,498	34,00	2 601,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771101					
	VV		"zelená střecha - ochranná textilie"					
	VV		"plocha" 76,498		76,498			
159	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	84,339	26,20	2 210,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		76,498*1,05		80,323			
	VV		80,323*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		84,339			
160	K	712771111	Provedení ochranné vrstvy z rohoží nebo desek volně na sraz vegetační střechy sklon do 5°	m2	76,498	40,50	3 098,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z rohoží nebo desek volně kladených na sraz, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771111					
	VV		"zelená střecha - rohož" 76,498					
	VV				76,498			
161	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	84,339	607,20	51 211,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
	VV		76,498*1,05		80,323			
	VV		80,323*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		84,339			
162	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	76,498	54,90	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771401					
	VV		"zelená střecha - substát"					
	VV		"plocha" 76,498					
	VV				76,498			
163	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	9,180	3 534,40	32 446,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky					
	VV		76,498*0,12		9,180			
164	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	1,898	371,30	705,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771601					
	VV		"zelená střecha"					
	VV		"plocha *tl. 0,10* váha 1,67t" 1		1,000			
	VV		"zelená střecha"					
	VV		"okolo atiky"					
	VV		(8,87+6,21+10,35+7,50)*0,25*0,10		0,823			
	VV		"okolo vpusti" (1,0+1,0+1,0)*0,25*0,10		0,075			
	VV		Součet		1,898			
165	M	58337402	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22	t	3,170	1 391,20	4 410,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22					
	VV		1,898*1,67		3,170			
166	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	35,930	46,90	1 685,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771613					
	VV		"zelená střecha"					
	VV		"okolo atiky"					
	VV		(8,87+6,21+10,35+7,50)		32,930			
	VV		"okolo vpusti" (1,0+1,0+1,0)		3,000			
	VV		Součet		35,930			
167	M	69334041	lišta kačírková výška 130mm nerez	m	36,649	664,60	24 357,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta kačírková výška 130mm nerez					
	VV		35,93*1,02		36,649			
168	K	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	1,000	554,70	555,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998201					
	VV		"zelená střecha" 1					
	VV				1,000			
169	M	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 504,00	1 504,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
170	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 142,290	2,96	15 226,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202					
D	713		Izolace tepelné				185 915,00	
171	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	176,160	18,80	3 312,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111 (10,35+11,67)*2*8,00*2		176,160			
172	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	92,484	549,90	50 857,00	CS ÚRS 2023 01
			PP deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm VV 88,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		92,484			
173	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	54,455	210,00	11 436,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141 "základy+stěna pod zemí" VV "severní stěna" VV 9,83*(0,65+(1,40+2,25)/2) VV "východní stěna- zahradní" VV 1,00*(0,65+2,25) VV 2,50*(0,65+(2,25+2,75)/2) VV 4,50*(0,65+1,20) VV "jižní stěna-dvorní" VV 6,95*(0,65+0,40) VV 3,55*(0,65+0,40) VV Součet		24,329			
174	M	28376019	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	57,178	471,90	26 982,00	CS ÚRS 2023 01
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 140mm VV 54,455*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		57,178			
175	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	16,054	94,90	1 524,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141223 "atika" (11,89+10,74+7,10)*0,54		16,054			
176	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	16,375	267,00	4 372,00	CS ÚRS 2023 01
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm VV 16,054*1,02		16,375			
177	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	76,498	150,40	11 505,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141263 "zelená střecha" VV "plocha" (11,35+9,87)*2*7,21		76,498			
178	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	79,589	267,00	21 250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm VV 76,498*1,02 VV 78,028*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		78,028			
179	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	15,450	3 308,80	51 121,00	CS ÚRS 2023 01
			PP klín izolační EPS 150 spád do 5% VV "zelená střecha" VV 76,498* ((0,16+0,20)/2)*1,1 VV 15,147*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		15,147			
180	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 939,930	1,83	3 556,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				29 440,00	
181	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	4,000	391,00	1 564,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401 2*2,0		4,000			
182	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klápkou a lapacím košem DN 125	kus	5,000	721,00	3 605,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242106 2+3		5,000			
183	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,000	195,50	391,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242804 2		2,000			
184	K	721249102	Montáž lapače střešních splavenin z litiny DN 125 ostatní typ	kus	5,000	574,30	2 872,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC VV 2+3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721249102		5,000				
185	M	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	5,000	3 919,80	19 599,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP lapač litinový střešních splavenin DN 125						
186	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	896,80	897,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153						
188	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	307,740	1,66	512,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721202						
	D	762	Konstrukce tesařské				8 936,00		
189	K	762341016	Bednění střešních roviných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	15,568	499,10	7 770,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Bednění střešních roviných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341016 VV "vrch atiky" (10,27+7,21+11,35)*0,54		15,568				
190	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	82,670	14,10	1 166,00	CS ÚRS 2023 01	
			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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				155 098,00		
191	K	763131443	SDK podhled desky 2xDf 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	146,900	1 015,20	149 133,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131443 VV "1NP" VV "1.18" 12,60 12,600 VV "1.19" 1,70 1,700 VV "1.20" 11,50 11,500 VV "1.21" 4,0 4,000 VV "1.22" 1,60 1,600 VV "1.23" 1,80 1,800 VV "1.24" 1,70 1,700 VV "1.25" 14,60 14,600 VV "1.25a" 5,30 5,300 VV "1.26" 6,00 6,000 VV "1.26a" 4,60 4,600 VV "1.27" 7,90 7,900 VV Mezisoučet 73,600 VV "2NP" VV "2.01" 7,60 7,600 VV "2.02" 16,80 16,800 VV "2.03" 31,30 31,300 VV "2.04" 13,40 13,400 VV "2.05" 1,80 1,800 VV "2.06" 1,40 1,400 VV "2.07" 1,30 1,300 VV Mezisoučet 73,600 VV Součet 146,900						
192	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 586,520	3,76	5 965,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402						
	D	764	Konstrukce klempířské				47 822,00		
193	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	29,080	977,60	28 429,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607 VV k11 VV 10,27+8,01+10,8 29,080 VV Součet 29,080						
194	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	18,310	455,90	8 348,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216605						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"o3 1,47*2,07 6 ks " 1,5*6		9,000			
	VV		"o12 0,75*0,75 2 ks" 0,8*2		1,600			
	VV		"o5 1,1*0,75 3 ks" 1,1*3		3,300			
	VV		"o4 1,47*1,75 3 ks" 1,47*3		4,410			
	VV		Součet		18,310			
195	K	764315605	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou prejzovou, vlnitou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 231,40	1 231,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764315605					
	VV		UT					
	VV		1		1,000			
196	K	764316603	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na prejzové nebo vlnité krytině D přes 100 do 150 mm	kus	3,000	1 494,60	4 484,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764316603					
	VV		ZTI					
	VV		3		3,000			
197	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	5,200	883,60	4 595,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623					
	VV		K13					
	VV		5,2		5,200			
198	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	500,910	1,47	735,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 081,00	
199	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	VV		"1NP"					
	VV		"70/197 s mřížkou, ozn. D17 "					
	VV		"1.19" 1 odpočet "					
	VV		"1.23" 1 odpočet "					
	VV		"1.22" 1 odpočet "					
	VV		"1.24" 1 odpočet "					
	VV		"2NP s mřížkou, ozn.D19"					
	VV		"2.05" 1 odpočet "					
	VV		"2.06" 1 odpočet "					
	VV		"2.07" 1 odpočet "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		0,000			
200	M	766-D17, D19	D17+D19 70/197 dveře interiové jednokřídle plné,vyztužené objektové PP, HPL, unidekory, s mřížkou nerez	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		D17+D19 70/197 dveře interiové jednokřídle plné,vyztužené objektové PP, HPL, unidekory, s mřížkou nerez					
	P		Poznámka k položce: vč. mřížky, nerez kování, barevnost v koordinaci s interiérem např U156 - písková běžová					
201	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
	VV		"90/197 ozn. D2 plné, D1 plné, D18 s mřížkou, D6 prosklené"					
	VV		"1NP"					
	VV		"D6 prosklené 1 ks 1.20" 1 odpočet "					
	VV		"D18 s mřížkou 1 ks 1.21 " 1 odpočet "					
	VV		"D1 plné 2 ks 1.26a, 1.27" 2 Odpočet "					
	VV		"1.NP"					
	VV		"D2 plné 2 ks 1.25a, 1.25," 2 odpočet "					
	VV		"2NP"					
	VV		"D2 plné 3 ks, 2.03 2x, 2.04" 3 odpočet "					
	VV		Součet		0,000			
202	M	766- D6	D6 90/197 dveře interiové jednokřídle , DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197 částečně prosklené	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D6 90/197 dveře interiové jednokřídle , DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197 částečně prosklené					
	P		Poznámka k položce: nerez kování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	766-D18	D18 dveře interiové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197, s mřížkou nerez	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D18 dveře interiové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197, s mřížkou nerez					
204	M	766-D1, D2	D1+D2 dveře interiové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197	ks	0,000	0,00	0,00	
	PP		D1+D2 dveře interiové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 90/197					
	VV		"D1 plné 2 ks 1.26a, 1.27" 2 odpočet "					
	VV		"D2 plné 2 ks 1.25a, 1.25," 2 odpočet "					
	VV		"D2 plné 3 ks, 2.03 2x, 2.04" 3 odpočet "					
	VV		Součet			0,000		
205	K	766-T1	D+M dělicí WC stěna-provedení HPL, hrana ABS, osazená v hliníkovém U profilu, podpěrná noha 550x1000	KS	2,000	3 008,00	6 016,00	
	PP		D+M dělicí WC stěna-provedení HPL, hrana ABS, osazená v nerezovém U profilu, podpěrná noha, 550x1000					
	P		Poznámka k položce: 550x1000 ABS hrana, odstín nutno koordinovat s interiérem a obklady s dlažbou, např. RAL 0607010, RAL 0008500, př. pískově béžová U156					
	VV		"1.np" 2			2,000		
207	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	64,000	1,02	65,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 172 545,00	
208	K	767-z10b	Z10b DOD+MT madlo zábradlí dl 2,2 m, broušená nerez	ks	1,000	3 666,00	3 666,00	
	PP		Z10b DOD+MT madlo zábradlí dl 2,2 m, broušená nerez					
209	K	767-5	DOd+ MT Výlez na střechu	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	
	PP		DOd+ MT Výlez na střechu					
	P		Poznámka k položce: vč klemp. lemování					
210	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,385	63,10	466,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111					
211	M	767005R	rohož černá vnitřní 3,5*2,11 dočišťovací	m2	7,385	2 932,80	21 659,00	
	PP		rohož černá vnitřní 3,5*2,11 dočišťovací					
	P		Poznámka k položce: v celkové ceně připočíst ztratně/prorez polypropylen na gumovém podkladu ,v.18 mm					
	VV		inter. rohož			7,385		
	VV		(3,15+0,35)*2,11			7,385		
	VV		Součet					
212	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,220	97,80	1 097,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121					
	VV		vstup do objektu, inter. rohož 3,5*2,11			11,220		
	VV		(3,5+2,11)*2			11,220		
	VV		Součet					
213	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	12,342	360,00	4 443,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	VV		inter. rohož 3,5*2,11			11,220		
	VV		(3,5+2,11)*2			11,220		
	VV		Součet					
	VV		11,22*1,1			12,342		
214	M	R767D112-004	D+M čistící zona venkovní 2,0*1,2	souzb or	1,000	6 188,20	6 188,00	
	PP		D+M čistící zona venkovní 2,0*1,2					
	VV		nerez vana+pozink. kce+hrdlo, vpln palička(guma) střída kartaček 2,0*1,2m					
	VV		příprava stav. vč. materiálu a doplnku, výroba, dodání montáž					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
291	K	767620252	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdíva plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	5,000	1 410,00	7 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620252					
	VV		o12 0,75*0,75 2 ks					
	VV		o5 1,1*0,75 3 ks					
	VV		2+3			5,000		
	VV		Součet			5,000		
216	M	R767-012	o12 okno sklopné jednokřídlé 0,75*0,75 m dle vypisu, AI profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	2,000	14 476,00	28 952,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		o12 okno sklopné jednokřídlé 0,75*0,75 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		Poznámka k položce: popis a specifikace dle výpisu, Uw0,96W/mk					
	VV		o12 0,75*0,75 2 ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
217	M	R767 -005	o5 okno sklopné jednokřídlé 1,10x0,75 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	3,000	18 800,00	56 400,00	
	PP		o5 okno sklopné jednokřídlé 1,10x0,75 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		Poznámka k položce: Uw0,96W/mk, mléčné sklo satinato					
	VV		o5 1,10*0,75 3ks					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
292	K	767620254	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	13,860	799,00	11 074,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620254					
	VV		o3 1,1*2,1 6 ks					
	VV		o4 1,1*1,75 3 ks					
	VV		6*1,1*2,1				13,860	
	VV		Součet				13,860	
219	M	R767-003	o3 okno otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,10*2,10 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	6,000	32 618,00	195 708,00	
	PP		o3 okno otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,10*2,10 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		Poznámka k položce: balkonové dveře vč. parapetního zábradlí - sklo v.1,1 m					
	VV		o3 1,10*2,10 6 ks					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
220	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku	kus	3,000	4 042,00	12 126,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640111					
	VV		o4 1,10*2,1 3 ks					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
221	M	R767-004	o4 dveře otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,10*2,1 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	3,000	32 618,00	97 854,00	
	PP		o4 dveře otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,10*2,1 m dle výpisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	P		Poznámka k položce: vč. parapetního zábradlí - sklo					
	VV		o4 1,10*2,1 3 ks,					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
222	K	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	83,700	110,20	9 224,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306					
	VV		o13 2,0*2,5					
	VV		(2,0+2,5)*2*1				9,000	
	VV		o12 0,75*0,75 2 ks					
	VV		(0,75+0,75)*2*2				6,000	
	VV		o5 1,1*0,75 3 ks					
	VV		(1,1+0,75)*2*3				11,100	
	VV		o3 1,1*2,1 6 ks					
	VV		(1,1+2,1)*2*6				38,400	
	VV		o4 1,1*2,1 3 ks					
	VV		(1,1+2,1)*2*3				19,200	
	VV		Součet				83,700	
223	K	767627310	Připojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	83,700	298,70	25 001,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem kompletní impregnovaná komprimační páska					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627310					
	VV		o13 2,0*2,5					
	VV		(2,0+2,5)*2*1				9,000	
	VV		o12 0,75*0,75 2 ks					
	VV		(0,75+0,75)*2*2				6,000	
	VV		o5 1,1*0,75 3 ks					
	VV		(1,1+0,75)*2*3				11,100	
	VV		o3 1,1*2,1 6 ks					
	VV		(1,1+2,1)*2*6				38,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		o4 1,1*2,1 3 ks (1,1+2,1)*2*3					
	VV		Součet			83.700		
224	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640221					
	VV		"O23" "1.18" 1 odpočet "					
	VV		"O23" "2.08" 1 odpočet "					
	VV		Součet			0,000		
225	M	553R2	o23 dveře dvoukřídlé vnitřní Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 (900+900*2100)	m2	0,000	0,00	0,00	
	PP		o23 dveře dvoukřídlé vnitřní Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 (900+900*2100)					
226	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	8 460,00	8 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640222					
	VV		o13 2,0*2,5					
	VV		1		1,000			
227	M	R767D112-013	o13 dveře Al dvoukřídlé otevíravé s nadsvětlíkem vč. rozšiřovacího připojovacího profilu, el. vrátňý	ks	1,000	100 580,00	100 580,00	
	PP		o13 dveře Al dvoukřídlé vnější otevíravé s nadsvětlíkem vč. rozšiřovacího připojovacího profilu, el. vrátňý dv 900+900/2100+900					
	P		Poznámka k položce: dle výpisu vchodové vstupní dveře, vyhl 398/2009 Sb., bezpečnostní sklo					
228	K	767640222.1	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	8 460,00	8 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640222.1					
	VV		"O23a 2.02 "					
	VV		1		1,000			
229	M	553R1	O23a (900+900/2100+900)dveře dvoukřídlé Al prosklené vnitřní s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 4,84m2	ks	1,000	94 000,00	94 000,00	
	PP		O23a (900+900/2100+900)dveře dvoukřídlé Al prosklené vnitřní s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 4,84m2					
230	K	76788-1	D+M montážní lano, revize	soubor	1,000	10 340,00	10 340,00	
	PP		D+M montážní lano, revize					
231	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	4,000	1 748,40	6 994,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881112					
	VV		"U1" 13		13,000			
	VV		"U2" 5		5,000			
	VV		" odpočet "					
	VV		-14		-14,000			
	VV		Součet		4,000			
232	M	70921329	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	2,000	3 468,60	6 937,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm					
	VV		" U1 "					
	VV		13		13,000			
	VV		" odpočet "					
	VV		-11		-11,000			
	VV		Součet		2,000			
233	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 700mm	kus	1,000	3 468,60	3 469,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 700mm					
	VV		" U2 "					
	VV		5		5,000			
	VV		" odpočet "					
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		1,000			
293	M	70921331	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 800mm	kus	1,000	3 760,00	3 760,00	
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 800mm					
	VV		" U3 "					
	VV		1		1,000			
234	K	767881151	Montáž nástavců (středový-rohový-dělicí) v záchytném systému poddajného kotvicího vedení do 50 m	soubor	1,000	6 087,00	6 087,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881151					
235	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	97,680	143,80	14 046,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111					
	VV		"přiložky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příložky"					
	VV		"150/150/8"					
	VV		"u sloupu ozn 6 -2ks" 1,50*2*2*4		24,000			
	VV		"u sloupu ozn 1 -2ks" 1,50*2*2*4		24,000			
	VV		"patky - kotvení sloupu objekt ozn 6, ozn1 + přestřešení ozn 2- 4+2 ks"					
	VV		6*8,28		49,680			
	VV		Součet		97,680			
236	M	RMAT0001	DOD+ výroba -atypická zámečnická konstrukce	kg	105,494	208,70	22 017,00	
	PP		DOD+ výroba -atypická zámečnická konstrukce					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dodávka, výroba, žárové zinkování/nater					
	VV		97,68*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		105,494			
237	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	428,990	39,10	16 774,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV		2.NP					
	VV		"ocelový sloup 140/140/6 dl 3,48m -4ks"					
	VV		85,26*4		341,040			
	VV		"přestřešení vstup ocelový sloup 140/140/6 dl 1,85m -2ks" 87,95		87,950			
	VV		Součet		428,990			
238	M	RMAT0002	DOD+ výroba -atypická zámečnická konstrukce	kg	463,309	208,70	96 693,00	
	PP		DOD+ výroba -atypická zámečnická konstrukce					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		žárové zinkování					
	VV		428,99*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		463,309			
239	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	447,876	34,80	15 586,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116					
	VV		1.NP					
	VV		"ocelový sloup 140/140/8 dl 3,51m -4ks"					
	VV		111,969*4		447,876			
240	M	RMAT0003	DOD+ výroba -atypická zámečnická konstrukce	kg	483,706	208,70	100 949,00	
	PP		DOD+ výroba -atypická zámečnická konstrukce					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		žárové zinkování					
	VV		447,876*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		483,706			
241	K	767-z10a	Z10a DOD+MT madlo zábradlí dl 1,3 m, broušená nerez	ks	1,000	2 780,50	2 781,00	
	PP		Z10a DOD+MT madlo zábradlí dl 1,3 m, broušená nerez					
	VV		1		1,000			
242	K	767-z10c	Z10c DOD+MT madlo zábradlí dl 2,25m, broušená nerez	ks	1,000	5 437,00	5 437,00	
	PP		Z10c DOD+MT madlo zábradlí dl 2,25m, broušená nerez					
243	K	767-z2	Z2 DOD+MT okenní zabrana trubková, brouš nerez 42,4mm*1500 mm	ks	3,000	1 398,70	4 196,00	
	PP		Z2 DOD+MT okenní zabrana trubková, brouš nerez 42,4mm*1500 mm					
	VV		3		3,000			
244	K	767-z4a	Z4a DOD +MT, výroba dle vypisu zábradlí schema 1200/1100, provedení nerez	ks	1,000	9 001,40	9 001,00	
	PP		Z4a DOD +MT, výroba dle vypisu zábradlí schema 1200/1100, provedení nerez					
245	K	767-z4b	DOD+MT Z4b výroba dle vypisu mříž schema 1200/2100, provedení nerez	ks	1,000	21 037,20	21 037,00	
	PP		DOD+MT Z4b výroba dle vypisu mříž schema 1200/2100, provedení nerez					
	VV		1		1,000			
246	K	767-z5	DOD+MT Z5 výroba dle vypisu mříž otevíravá s se zámkem, schema 900/2100, provedení nerez	ks	1,000	13 648,80	13 649,00	
	PP		DOD+MT Z5 výroba dle vypisu mříž otevíravá s se zámkem, schema 900/2100, provedení nerez					
247	K	767-z9b	Z9b DOD+MT madlo stavajícího schodiště , brouš nerez 42,4mm, ve dvou výškách	bm	22,400	1 539,70	34 489,00	
	PP		Z9b DOD+MT madlo stavajícího schodiště , brouš nerez 42,4mm, ve dvou výškách					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle 398/2009Sb.					
	VV		madlo ve dvou výškách, 4 pary celkem na venkovních betonových zídkách, tj.celkem 8 ks					
	VV		2,8*4*2		22,400			
	VV		Součet		22,400			
248	K	767-z9a	Z6 DOD+MT zábradlí u vstupní rampy , brouš nerez 42,4mm	kus	2,000	30 286,80	60 574,00	
	PP		Z9a DOD+MT venkovní zábradlí u schodiště a terenu , brouš nerez 42,4mm, doplněno o vodící linky					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle 398/2009 Sb					
	VV		2,85m dl, 0,9 vysoké, madla ve dvou výškách, 1 pár- tj. 2 ks, vodící linky					
	VV		2		2,000			
249	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	12 255,280	1,68	20 621,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				112 271,00	
250	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	52,900	37,60	1 989,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18 - 12,6 - odpočet "					
	VV		"1.19" 1,70		1,70			
	VV		"1.20" 11,50		11,50			
	VV		"1.21" 4,0		4,00			
	VV		"1.22" 1,60		1,60			
	VV		"1.23" 1,80		1,80			
	VV		"1.24" 1,70		1,70			
	VV		"1.26" 6,00		6,00			
	VV		"1.26a" 4,60		4,60			
	VV		"1.27" 7,90		7,90			
	VV		Mezisoučet		40,800			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" 7,60		7,60			
	VV		"2.06" 1,40		1,40			
	VV		"2.05" 1,80		1,80			
	VV		"2.07" 1,30		1,30			
	VV		Mezisoučet		12,100			
	VV		Součet		52,900			
251	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	52,900	197,40	10 442,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012					
	VV		52,9		52,900			
252	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	11,100	94,00	1 043,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021					
	VV		"1NP"					
	VV		"118/119,120,121"					
	VV		0,7+0,9+0,9		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.00-2.01" 1,80		1,800			
	VV		"2.01-2.03" 2*0,90		1,800			
	VV		"2.01-2.02" 1,80		1,800			
	VV		"2.04-2.06" 0,70		0,700			
	VV		"2.04-2.05" 0,70		0,700			
	VV		"2.02-2.09" 0,90		0,900			
	VV		"2.02-2,10" 0,90		0,900			
	VV		Mezisoučet		8,600			
	VV		Součet		11,100			
253	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	12,210	249,10	3 042,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
	VV		11,1*1,1		12,210			
254	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	55,350	188,00	10 406,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
	VV		"1.18 (5,40+2,10)*2 - odpočet "					
	VV		"1.25" (2,725+0,30+0,35+0,30+2,0+2,75)*2		16,850			
	VV		"1.25a" (1,90+2,75)*2		9,300			
	VV		"1.26" (2,10+2,60)*2		9,400			
	VV		"1.26a" (1,70+2,60)*2		8,600			
	VV		"1.27" (3,00+2,60)*2		11,200			
	VV		Součet		55,350			
255	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	202,950	47,90	9 721,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		55,35/0,30*1,1		202,950			
256	K	771574226	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	52,900	470,00	24 863,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574226					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18 12,60 odpočet "					
	VV		"1.19" 1,70		1,70			
	VV		"1.20" 11,50		11,50			
	VV		"1.21" 4,0		4,00			
	VV		"1.22" 1,60		1,60			
	VV		"1.23" 1,80		1,80			
	VV		"1.24" 1,70		1,70			
	VV		"1.26" 6,00		6,00			
	VV		"1.26a" 4,60		4,60			
	VV		"1.27" 7,90		7,90			
	VV		Mezisoučet		40,80			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" 7,60		7,60			
	VV		"2.05" 1,8		1,80			
	VV		"2.06" 1,40		1,40			
	VV		"2.07" 1,30		1,30			
	VV		Mezisoučet		12,10			
	VV		Součet		52,90			
257	M	5976140ri	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	52,900	432,40	22 874,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
			Poznámka k položce: keramická dlažba R9, R10 sociální zařízení PEI 4 v koordinaci s interiérem - viz vzor, 200/200-250/250 mm					
	P		RAL0607005_0607010_0805010_0008500					
258	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	19,900	18,80	374,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	VV		"1.19" 1,70		1,70			
	VV		"1.21" 4,0		4,00			
	VV		"1.22" 1,60		1,60			
	VV		"1.23" 1,80		1,80			
	VV		"1.24" 1,70		1,70			
	VV		"1.26a" 4,60		4,60			
	VV		"2.06" 1,40		1,40			
	VV		"2.05" 1,80		1,80			
	VV		"2.07" 1,30		1,30			
	VV		Součet		19,900			
259	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,900	451,20	23 868,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18 12,60 odpočet "					
	VV		"1.19" 1,70		1,70			
	VV		"1.20" 11,50		11,50			
	VV		"1.21" 4,0		4,00			
	VV		"1.22" 1,60		1,60			
	VV		"1.23" 1,80		1,80			
	VV		"1.24" 1,70		1,70			
	VV		"1.26" 6,00		6,00			
	VV		"1.26a" 4,60		4,60			
	VV		"1.27" 7,90		7,90			
	VV		Mezisoučet		40,80			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" 7,60		7,60			
	VV		"2.05" 1,8		1,80			
	VV		"2.06" 1,40		1,40			
	VV		"2.07" 1,30		1,30			
	VV		Mezisoučet		12,10			
	VV		Součet		52,900			
260	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 155,650	3,16	3 649,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202					
D	776		Podlahy povlakové				152 092,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	81,400	35,70	2 906,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.25" 14,60		14,600			
	VV		"1.25a" 5,30		5,300			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.02" 16,80		16,800			
	VV		"2.03" 31,30		31,300			
	VV		"2.04" 13,40		13,400			
	VV		Součet		81,400			
262	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	81,400	26,30	2 141,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neřaděná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321					
	VV		81,4		81,400			
263	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	81,400	592,20	48 205,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141124					
264	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	81,400	216,20	17 599,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776232111					
265	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	89,540	600,70	53 787,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		81,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		89,540			
266	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	88,000	64,90	5 711,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411112					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.25" (2,725+0,30+0,35+0,30+2,0+2,75)*2		16,850			
	VV		"1.25a" (1,90+2,75)*2		9,300			
	VV		"2NP"					
	VV		"2.02" 8,80+2,10+9,20+2,70		22,800			
	VV		"2.03" (4,85+6,40)*2		22,500			
	VV		"2.04" (2,30+4,85+3,70+5,70)		16,550			
	VV		Součet		88,000			
267	M	28411-R	Dodávka sokl řezaný vinyl navařovaný vč. výztuhy vyplň. klínem v 0,1m, výroba, mt, lepidlo akrylát D+M	m	89,760	149,50	13 419,00	
	PP		Dodávka sokl řezaný vinyl navařovaný vč. výztuhy vyplň. klínem v 0,1m, výroba, mt, lepidlo akrylát D+M					
	VV		88*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		89,760			
268	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	90,376	14,10	1 274,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121					
	VV		81,4+89,76*0,10		90,376			
269	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 542,920	4,57	7 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202					
D	781		Dokončovací práce - obklady				145 027,00	
270	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	113,241	28,20	3 193,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.19" (1,80+0,90)*2*2,10		11,340			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		"1.20" (3,90+2,30+2,95+0,50+1,925+0,90+1,05+1,80)*2,10		32,183			
	VV		-1,05*2,10		-2,205			
	VV		"1.21" (1,80+2,15)*2*2,10		16,590			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		"1.22" (0,90+1,80)*2*2,10		11,340			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		"1.23" (0,90+1,80)*2*2,10		11,340			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		"1.24" (0,90+1,80)*2*2,10		11,340			
	VV		"1,25a" (1,90+2*0,70)*0,60		1,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	"2NP"						
	VV	"2.05"	(1,85+0,90)*2*2,10		11,550			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV	"2.06"	(1,40+0,90)*2*2,10		9,660			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV	"2.07"	(1,40+0,90)*2*2,10		9,660			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV	"2.04"	1,70*0,60		1,020			
	VV	"1.20 sokl pod nábytek dle pož. int"	1,5*0,15+0,15*0,15		0,248			
	VV	Součet			113,241			
271	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,342	451,20	13 239,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV	"1NP"						
	VV	"1.19"	(1,80+0,90)*2*0,30		1,620			
	VV		-0,70*0,30		-0,210			
	VV	"1.20"	(3,90+2,30+2,95+0,50+1,925+0,90+1,05+1,80)*0,30		4,598			
	VV		-1,05*0,30		-0,315			
	VV		0,90*2*2,10		3,780			
	VV	"1.24"	(0,90+1,80*2)*2,10		9,450			
	VV	"2NP"						
	VV	"2.05"	(1,85+0,90)*2*2,10		11,550			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV	"1.20 sokl pod nábytek dle pož. int"	1,5*0,15+0,15*0,15		0,248			
	VV	Součet			29,342			
272	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	113,241	235,00	26 612,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
	VV		113,241		113,241			
273	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	113,489	441,80	50 139,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474114					
	VV		113,241		113,241			
	VV	"1.20 sokl pod nábytek dle pož. int"	1,5*0,15+0,15*0,15		0,248			
	VV	Součet			113,489			
274	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	124,838	272,60	34 031,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		113,489*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		124,838			
275	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,200	65,80	276,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
	VV	"1NP"						
	VV	"1.20" 2*2,10			4,200			
276	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	65,725	65,80	4 325,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
	VV	"1NP"						
	VV	"1.19"	(1,80+0,90)*2		5,400			
	VV	"1.20"	(3,90+2,30+2,95+0,50+1,925+0,90+1,05+1,80)		15,325			
	VV	"1.21"	(1,80+2,15)*2		7,900			
	VV	"1.22"	(0,90+1,80)*2		5,400			
	VV	"1.23"	(0,90+1,80)*2		5,400			
	VV	"1.24"	(0,90+1,80)*2		5,400			
	VV	"1.25a"	(1,90+2*0,70)+2*0,60		4,500			
	VV	"2NP"						
	VV	"2.05"	(1,85+0,90)*2		5,500			
	VV	"2.06"	(1,40+0,90)*2		4,600			
	VV	"2.07"	(1,40+0,90)*2		4,600			
	VV	"2.04"	1,70		1,700			
	VV	Součet			65,725			
277	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	140,525	56,40	7 926,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV	"u podlahy"						
	VV	"1NP"						
	VV	"1.19"	(1,80+0,90)*2		5,400			
	VV	"1.20"	(3,90+2,30+2,95+0,50+1,925+0,90+1,05+1,80)		15,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.21" (1,80+2,15)*2		7,900			
VV			"1.22" (0,90+1,80)*2		5,400			
VV			"1.23" (0,90+1,80)*2		5,400			
VV			"1.24" (0,90+1,80)*2		5,400			
VV			"2NP"					
VV			"2.05" (1,85+0,90)*2		5,500			
VV			"2.06" (1,40+0,90)*2		4,600			
VV			"2.07" (1,40+0,90)*2		4,600			
VV			Mezisoučet		59,525			
VV			"kouty"		0,000			
VV			"kouty"					
VV			"1NP"					
VV			"1.19" 2,10*4		8,400			
VV			"1.20" 2,10*6		12,600			
VV			"1.21" 2,10*4		8,400			
VV			"1.22" 2,10*4		8,400			
VV			"1.23" 2,10*4		8,400			
VV			"1.24" 2,10*4		8,400			
VV			"1.25a" 0,60*2		1,200			
VV			"2NP"					
VV			"2.05" 2,10*4		8,400			
VV			"2.06" 2,10*4		8,400			
VV			"2.07" 2,10*4		8,400			
VV			Mezisoučet		81,000			
VV			Součet		140,525			
278	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 486,610	3,56	5 286,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 388,00	
279	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	154,290	18,80	2 901,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303					
VV			"stropy"					
VV			"1 180 dl7,40m - 8ks" 7,40*0,640*8		37,888			
VV			"1 180 dl7,52m -1ks" 7,52*0,640*1		4,813			
VV			"1 180 dl4,25m - 1ks" 4,25*0,640*1		2,720			
VV			"HEA 160 ozn2 dl 5,42+5,58=11,0m-1ks" 11,0*0,906 *1		9,966			
VV			"HEA 180 ozn3 dl 7,40m-8ks" 7,40*1,024*8		60,621			
VV			"HEA 180 ozn4 dl 7,52m-1ks" 7,52*1,024*1		7,700			
VV			"HEA 180 ozn5 dl 4,25m-1ks" 4,25*1,024*1		4,352			
VV			"HEA 140 ozn7 dl 5,42+5,58=11m-1ks" 11,0*0,794*1		8,734			
VV			Mezisoučet		136,794			
VV			"sloupy"					
VV			"140/140/6 dl 3,48m -4ks" 3,48*0,60*4		8,352			
VV			"140/140/8 dl 3,51m -4ks" 3,51*0,60*4		8,424			
VV			"příložky"					
VV			"150/150/8"					
VV			"u sloupu ozn 6 -2ks" 0,15*0,15*2*2*4		0,360			
VV			"u sloupu ozn 1 -2ks" 0,15*0,15*2*2*4		0,360			
VV			Mezisoučet		17,496			
VV			Součet		154,290			
280	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	154,290	94,00	14 503,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
281	K	783314101.1	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,220	94,00	1 901,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101.1					
VV			"zárubně"					
VV			"70/197" (2*1,97+0,70)*(0,15+2*0,05)*7		8,120			
VV			"90/197" (2*1,97+0,90)*(0,15+2*0,05)*9		10,890			
VV			"90/197" (2*1,97+0,90)*(0,15+2*0,05)*1		1,210			
VV			Součet		20,220			
282	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,220	94,00	1 901,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
283	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	20,220	94,00	1 901,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
284	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,220	112,80	2 281,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				53 805,00	
285	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	669,101	18,80	12 579,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
	VV		"stropy"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18" 12,60			12,600		
	VV		"1.19" 1,70			1,700		
	VV		"1.20" 11,50			11,500		
	VV		"1.21" 4,0			4,000		
	VV		"1.22" 1,60			1,600		
	VV		"1.23" 1,80			1,800		
	VV		"1.24" 1,70			1,700		
	VV		"1.25" 14,60			14,600		
	VV		"1.25a" 5,30			5,300		
	VV		"1.26" 6,00			6,000		
	VV		"1.26a" 4,60			4,600		
	VV		"1.27" 7,90			7,900		
	VV		Mezisoučet			73,300		
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" 7,60			7,600		
	VV		"2.02" 16,80			16,800		
	VV		"2.03" 31,30			31,300		
	VV		"2.04" 13,40			13,400		
	VV		"2.05" 1,80			1,800		
	VV		"2.06" 1,40			1,400		
	VV		"2.07" 1,30			1,300		
	VV		Mezisoučet			73,600		
	VV		"stěny"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1.18" (5,40+2,10)*2*3,30			49,500		
	VV		"1.19" (1,80+0,90)*2*3,30			17,820		
	VV		"1.20" (3,90+2,30+2,95+0,50+1,925+0,90+1,05+1,80)*3,30			50,573		
	VV		"1.21" (1,80+2,15)*2*3,30			26,070		
	VV		"1.22" (0,90+1,80)*2*3,30			17,820		
	VV		"1.23" (0,90+1,80)*2*3,30			17,820		
	VV		"1.24" (0,90+1,80)*2*3,30			17,820		
	VV		"1.25" (2,725+0,30+0,35+0,30+2,0+2,75)*2*3,30			55,605		
	VV		"1.25a" (1,90+2,75)*2*3,30			30,690		
	VV		"1.26" (2,10+2,60)*2*3,30			31,020		
	VV		"1.26a" (1,70+2,60)*2*3,30			28,380		
	VV		"1.27" (3,00+2,60)*2*3,30			36,960		
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"1.20" (1,10+0,75*2)*0,25			0,650		
	VV		"1.25a" (1,10+0,75*2)*0,25			0,650		
	VV		"1.27" (1,10+0,75*2)*0,25			0,650		
	VV		"1.26a" (0,75+0,75*2)*0,25			0,563		
	VV		"1.26" (0,75+0,75*2)*0,25			0,563		
	VV		(1,10+2,10*2)*0,25			1,325		
	VV		"1.25" (1,10+2,10*2)*0,25			1,325		
	VV		"1.18" (1,10+2,10*2)*0,25			1,325		
	VV		(1,80+2,10*2)*0,40			2,400		
	VV		Mezisoučet			389,529		
	VV		"2NP"					
	VV		"2.01" (3,50*2+2,11)*3,0			27,330		
	VV		"2.02" (7,20*2+2,11)*3,00			49,530		
	VV		"2.03" (4,85+6,40)*2*3,0			67,500		
	VV		"2.04" (4,80+2,30+4,85+3,20)*3,0			45,450		
	VV		"2.05" (1,85+0,90)*2*3,00			16,500		
	VV		"2.06" (1,40+0,90)*2*3,00			13,800		
	VV		"2.07" (1,40+0,90)*2*3,00			13,800		
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"2.01" (1,10+2,10*2)*0,25			1,325		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.02" (1,10+2,10*2)*0,25*3+(2,00+2,10*2)*0,40		6,455			
VV			"2.03" (1,10+2,10*2)*0,25*2		2,650			
VV			"2.04" (1,10+2,10*2)*0,25		1,325			
VV			Mezisoučet		245,665			
VV			"odpočet obklady" -112,993		-112,993			
VV			Mezisoučet		-112,993			
VV			Součet		669,101			
286	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	146,900	14,10	2 071,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191007					
VV			"1NP"					
VV			"1.18" 12,60		12,600			
VV			"1.19" 1,70		1,700			
VV			"1.20" 11,50		11,500			
VV			"1.21" 4,0		4,000			
VV			"1.22" 1,60		1,600			
VV			"1.23" 1,80		1,800			
VV			"1.24" 1,70		1,700			
VV			"1.25" 14,60		14,600			
VV			"1.25a" 5,30		5,300			
VV			"1.26" 6,00		6,000			
VV			"1.26a" 4,60		4,600			
VV			"1.27" 7,90		7,900			
VV			Mezisoučet		73,300			
VV			"2NP"					
VV			"2.01" 7,60		7,600			
VV			"2.02" 16,80		16,800			
VV			"2.03" 31,30		31,300			
VV			"2.04" 13,40		13,400			
VV			"2.05" 1,80		1,800			
VV			"2.06" 1,40		1,400			
VV			"2.07" 1,30		1,300			
VV			Mezisoučet		73,600			
VV			Součet		146,900			
287	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	301,700	32,90	9 926,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211001					
VV			"1NP"					
VV			"strop"					
VV			"1.25a" 5,30		5,300			
VV			"1.26" 6,00		6,000			
VV			"1.26a" 4,60		4,600			
VV			"1.27" 7,90		7,900			
VV			Mezisoučet		23,800			
VV			"stěny"					
VV			"1.25a" (1,90+2,75)*2*3,30		30,690			
VV			"1.26" (2,10+2,60)*2*3,30		31,020			
VV			"1.26a" (1,70+2,60)*2*3,30		28,380			
VV			"1.27" (3,00+2,60)*2*3,30		36,960			
VV			Mezisoučet		127,050			
VV			Součet		150,850			
VV			150,85*2		301,700			
288	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 036,502	28,20	29 229,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221001					
VV			669,101-150,85		518,251			
VV			Součet		518,251			
VV			518,251*2		1 036,502			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				140 663,00	
289	K	787192323	Zasklívání stěn, příček, balkónového zábradlí s podtmelením na lišty sklem bezpečnostním tl přes 8 do 12 mm	m2	7,920	6 745,40	53 424,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zasklívání stěn a příček, balkónového zábradlí deskami ostatními sklem bezpečnostním s podtmelením na lišty, tl. přes 8 do 12 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787192323					
VV			skleněné zábradlí z bezpečnostního skla, barva, kotevního materiálu nerez					
VV			vč. lešení a kotevního materiálu nerez					
VV			2,01, 2,02 2 ks, 2, 03 2 ks, 2,04					
VV			6*(1,2*1,1)		7,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	M	5534210R	Z3 zábradlí skleněné 1,2x1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, barevná folie	kus	6,000	14 539,90	87 239,00	

PP

Z3 zábradlí skleněné 1,2x1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, barevná folie

Poznámka k položce:

systémové řešení s certifikátem na odolnost
v systémových bočních lištách, min tl. 6+6+2

2x nosný profil skla: L 1200mm

2x kryt nosného profilu: L 1200mm

8x hlavní šroub

8x šroub zášlepký

2x základní těsnění zábradlí: L 1200mm

2x těsnění zábradlí pro sklo: 12,76mm až 13,52mm: L 1200mm

2x těsnění zábradlí pro sklo: 16,76mm až 17,52mm: L 1200mm

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.1.2b - Arch. stav. řešení - Přístavba severní křídlo - přípočet

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: 28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

266 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
266 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
55 965,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

322 465,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.2b - Arch. stav. řešení - Přístavba severní křídlo - přípočet**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Datum: 28.08.2023

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

266 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 035,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 035,00

PSV - Práce a dodávky PSV

261 465,00

766 - Konstrukce truhlářské

244 620,00

775 - Podlahy skládané

15 430,00

776 - Podlahy povlakové

172,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 243,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.2b - Arch. stav. řešení - Přístavba severní křídlo - přípočet**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

266 500,00

D HSV Práce a dodávky HSV 5 035,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 035,00

1	M	553901(R)	dodání ocelové zárubně 1800/2100mm pro tl. stěny 100mm (pro dveře D/11 a D/32)	ks	2,000	2 517,50	5 035,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP dodání ocelové zárubně 1800/2100mm pro tl. stěny 100mm (pro dveře D/11 a D/32)

D PSV Práce a dodávky PSV 261 465,00

D 766 Konstrukce truhlářské 244 620,00

2	K	76660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	2 554,90	17 884,00	
---	---	----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm

VV " I n.p. "

VV " D/05,D/06,D/07,D/10 "

VV 4 4,000

VV " II n.p. "

VV " D/27,D/28,D/29 "

VV 3 3,000

VV **Součet** **7,000**

3	M	76601(R)	D/05 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP D/05 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků

4	M	76602(R)	D/06 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP D/06 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků

5	M	76603(R)	D/07 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP D/07 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků

6	M	76604(R)	D/10 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP D/10 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků

7	M	76605(R)	D/27 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP D/27 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků

8	M	76606(R)	D/28 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP D/28 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků

9	M	76607(R)	D/29 - dodání otvíravých, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D/29 - dodání otevíracích, plných dveří 700/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
10	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	2 554,90	22 994,00	
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		" I. n.p. "					
	VV		" D/01-D/04,D/08,D/09 "					
	VV		6		6,000			
	VV		" II n.p. "					
	VV		" D/25,D/26, D/30 "					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet			9,000		
11	M	76608(R)	D/01 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
	PP		D/01 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
12	M	76609(R)	D/02 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
	PP		D/02 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
13	M	76610(R)	D/03 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
	PP		D/03 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
14	M	76611(R)	D/04 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
	PP		D/04 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
15	M	76612(R)	D/08 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. madel a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
	PP		D/08 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. madel a kování - viz výpis prvků					
16	M	76613(R)	D/09 - D+M dveří otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	10 716,00	10 716,00	
	PP		D/09 - D+M dveří otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
17	M	76614(R)	D/25 - D+M dveří otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	10 716,00	10 716,00	
	PP		D/25 - D+M dveří otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
18	M	76615(R)	D/26 - D+M dveří otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	10 716,00	10 716,00	
	PP		D/26 - D+M dveří otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
19	M	76616(R)	D/30 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	7 360,20	7 360,00	
	PP		D/30 - D+M dveří otevíracích plných 900/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
20	K	766660012	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	3 001,40	9 004,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012					
	VV		" I n.p. - D11 "					
	VV		2		2,000			
	VV		" II n.p. - D32 "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			3,000		
21	M	76617(R)	D/11 - D+M dveří dvoukřídlových otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 1800/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	2,000	21 432,00	42 864,00	
	PP		D/11 - D+M dveří dvoukřídlových otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 1800/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
22	M	76619(R)	D/32 - D+M dveří dvoukřídlových otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 1800/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	21 432,00	21 432,00	
	PP		D/32 - D+M dveří dvoukřídlových otevíracích prosklených - bezpečnostní sklo min tř. 2B2, 1800/2100mm, HPL laminát, vč. kování - viz výpis prvků					
23	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 574,570	1,02	2 614,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
D	775		Podlahy skládané				15 430,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	775413125(R)	Montáž podlahové systémové lišty	m	9,000	64,90	584,00	
	PP		Montáž podlahové systémové lišty					
	VV		" m.č.118 "					
	VV		2,3+1,5+1,2+4		9,000			
25	M	615901(R)	<u>systémová podlahová lišta</u>	m	9,720	149,50	1 453,00	
	PP		systémová podlahová lišta					
26	K	775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	12,200	140,10	1 709,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevotřískové nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541161					
	VV		" m.č.118 "					
	VV		12,2		12,200			
27	M	28411065	<u>dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní</u>	m2	13,176	744,10	9 804,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní					
	VV		12,2*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		13,176			
28	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	%	144,140	13,04	1 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775202					
	D	776	<u>Podlahy povlakové</u>				172,00	
29	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	12,200	14,10	172,00	
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	VV		" m.č.118 "					
	VV		12,2		12,200			
	D	783	<u>Dokončovací práce - nátěry</u>				1 243,00	
30	K	783314101.1	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,150	94,00	296,00	
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"zárubně pro dveře D/11 a D/32 "					
	VV		(2,15+2+2,15)*0,25*2		3,150			
31	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,150	94,00	296,00	
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
32	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,150	94,00	296,00	
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
33	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,150	112,80	355,00	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.1.3a - Arch. stav. řešení - Přístavba východní křídlo

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: 28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 088 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 088 200,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
438 522,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 526 722,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.3a - Arch. stav. řešení - Přístavba východní křídlo**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Datum: 28.08.2023

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 088 200,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 141 535,00
1 - Zemní práce	45 916,00
2 - Zakládání	117 017,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	265 409,00
4 - Vodorovné konstrukce	211 268,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	330 077,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	99 046,00
997 - Přesun sutě	204,00
998 - Přesun hmot	72 598,00
PSV - Práce a dodávky PSV	946 665,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 427,00
712 - Powlakové krytiny	117 921,00
713 - Izolace tepelné	96 855,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	476 699,00
762 - Konstrukce tesařské	8 593,00
764 - Konstrukce klempířské	28 910,00
767 - Konstrukce zámečnické	77 850,00
775 - Podlahy skládané	96 472,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	81,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 857,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.3a - Arch. stav. řešení - Přístavba východní křídlo**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Datum: 28.08.2023

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 088 200,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 141 535,00

D 1 Zemní práce

45 916,00

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,141	840,90	4 323,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701					
VV			" pro konstrukci podlahy - 25% ručně "					
VV			11,425*4,5*0,4*0,25					
					5,141			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,424	444,60	6 858,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
VV			" pro konstrukci podlahy - 75% strojně "					
VV			11,425*4,5*0,4*0,75					
					15,424			
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,885	1 045,70	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131					
VV			" u stávající budovy - betonáž po úsecích "					
VV			0,4*0,8*(10,75+3,595)					
VV			0,8*0,2*(10,75+3,595)					
VV			Součet					
					4,590			
					2,295			
					6,885			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,723	782,80	5 263,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
VV			" základ obvodové stěny "					
VV			0,6*1*11,205					
					6,723			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,173	246,30	8 417,00	CS ÚRS 2023 01
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 přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
VV			" výkop na skládku "					
VV			5,141+15,424+6,885+6,723					
					34,173			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	68,346	190,00	12 986,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		34,173*2		68,346			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	51,413	16,90	869,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		11,425*4,5		51,413			
D	2		Zakládání				117 017,00	
8	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	7,356	1 091,50	8 029,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211					
	VV		" pod základovými pasy "					
	VV		0,4*0,2*(10,75+3,595)		1,148			
	VV		0,6*0,2*11,205		1,345			
	VV		" pod základovou deskou "					
	VV		3,725*11*0,1		4,098			
	VV		" dosypání kolem tvarovek ztr. bednění "					
	VV		0,2*0,15*(11+3,5+11)		0,765			
	VV		Součet		7,356			
9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,232	3 214,80	23 249,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
	VV		11,425*4,22*0,15		7,232			
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,681	714,40	1 201,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		11,205*0,15		1,681			
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,681	139,10	234,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,217	41 360,00	8 975,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
	VV		" odhad 30kg/m3 "					
	VV		7,232*0,03		0,217			
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,365	41 360,00	15 096,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		11,425*4,22*2*1,25*3,03*0,001		0,365			
14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	7,477	3 214,80	24 037,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
	VV		" přístavba "					
	VV		0,4*0,6*(10,75+3,595)		3,443			
	VV		0,6*0,6*11,205		4,034			
	VV		Součet		7,477			
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	21,486	714,40	15 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		" přístavba "					
	VV		0,6*(10,75+3,195)		8,367			
	VV		0,6*(11,205+10,66)		13,119			
	VV		Součet		21,486			
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	21,486	139,10	2 989,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122						
17	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,185	41 360,00	7 652,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821						
	VV		" odhad množství - upřesnit dle skutečnosti "						
	VV		" 20kg/m3 "						
	VV		(7,477+3,66*0,25+2,8*0,3)*0,02		0,185				
18	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,661	1 500,20	5 492,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113143						
	VV		" přístavba "						
	VV		0,25*(11,425+3,22)		3,661				
19	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,801	1 682,60	4 713,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144						
	VV		0,25*11,205		2,801				
	D 3 Svislé a kompletní konstrukce							265 409,00	
20	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	20,963	1 131,80	23 726,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113141						
	VV		" I n.p. "						
	VV		11,455*3,15		36,083				
	VV		-3,6*2,1*2		-15,120				
	VV		Součet		20,963				
21	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	96,217	1 204,10	115 855,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113142						
	VV		" I n.p. "						
	VV		(11,455+11,45)*3,575		81,885				
	VV		-3,6*2,925		-10,530				
	VV		-(2,2+0,4)*2,925		-7,605				
	VV		-1*3,325		-3,325				
	VV		-0,9*2,15*2		-3,870				
	VV		" II n.p. "						
	VV		11,45*3,15		36,068				
	VV		-2*2,15*2		-8,600				
	VV		" atika "						
	VV		11,035*1,105		12,194				
	VV		Součet		96,217				
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,239	41 360,00	92 605,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821						
	VV		" odhad množství - upřesnit dle skutečnosti "						
	VV		" 100kg/m3 "						
	VV		(20,963*0,15+96,217*0,2)*0,1		2,239				
23	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,054	11 463,00	619,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121						
	VV		" I n.p. 2l 120 "						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*2*1,2*11,15*0,001			0,054		
24	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,054	45 026,00	2 431,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
25	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,488	10 519,40	5 133,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123					
			VV " II n.p. I 140 "					
			VV 2*2*2,4*14,4*0,001			0,138		
			VV " II n.p. IPN180 "					
			VV 2*2*4*21,9*0,001			0,350		
			VV Součet			0,488		
26	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,138	45 120,00	6 227,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140					
27	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,350	44 838,00	15 693,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180					
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,840	812,50	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
			VV 2*1,2*0,12			0,288		
			VV 2*2,4*0,14			0,672		
			VV 2*2*4*0,18			2,880		
			VV Součet			3,840		
	D	4	Vodorovné konstrukce				211 268,00	
29	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	16,264	3 294,70	53 585,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414					
			VV " nad I a II n.p. "					
			VV 0,18*(11,34+11,42)/2*3,97*2			16,264		
30	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	86,898	733,20	63 714,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
			VV 3,575*(11,34+11,42)/2*2+0,2*3,6*2			82,807		
			VV 11,365*0,18*2			4,091		
			VV Součet			86,898		
31	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	86,898	149,50	12 991,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
32	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	82,807	244,40	20 238,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
			VV 3,575*(11,34+11,42)/2*2+0,2*3,6*2			82,807		
			VV Součet			82,807		
33	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	82,807	83,70	6 931,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
34	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,301	41 360,00	53 809,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
			VV " odhad 80kg/m3 "					
			VV 16,264*0,08			1,301		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				330 077,00	
35	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	87,140	106,20	9 254,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131101					
	VV		" m.č.117 "					
	VV		42		42,000			
	VV		" m.č.208 "					
	VV		45,14		45,140			
	VV		Součet		87,140			
36	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	87,140	377,10	32 860,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321141					
	VV		" m.č.117 "					
	VV		42		42,000			
	VV		" m.č.208 "					
	VV		45,14		45,140			
	VV		Součet		87,140			
37	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	87,140	83,00	7 233,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321191					
38	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	141,859	100,40	14 243,00	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		" m.č.117 "					
	VV		(11,38+3,655+11,45)*3,4		90,049			
	VV		-3,6*2,925+(2,925+3,6+2,925)*0,15		-9,113			
	VV		-(2,2+0,4)*2,925-1*3,325+(3,325+3,6+3,325)*0,15		-9,393			
	VV		-0,9*2,15*2+(2,15+0,9+2,15)*0,2*2		-1,790			
	VV		" m.č.208 "					
	VV		(11,37+3,7+11,45)*3,05		80,886			
	VV		-3,6*2,1*2+(2,1+3,6+2,1)*0,15*2		-12,780			
	VV		-2*2,15*2+(2,15+2+2,15)*2		4,000			
	VV		Součet		141,859			
39	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
	VV		" styk dvou druhů materiálů - odhad množství "					
	VV		30		30,000			
40	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	142,000	359,90	51 106,00	
	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		" viz postřik "					
	VV		142		142,000			
41	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	142,000	86,50	12 283,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,530	141,00	498,00	
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		" ostění "					
	VV		(2,925+3,6+2,925)*0,1		0,945			
	VV		(3,325+3,6+3,325)*0,1		1,025			
	VV		(2,1+3,6+2,1)*0,1*2		1,560			
	VV		Součet		3,530			
43	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	56,190	18,80	1 056,00	
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz omítka "					
VV			56,19		56,190			
44	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	3,450	18,80	65,00	
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn					
VV			"sokl - nadzemní část"					
VV			11,5*0,3		3,450			
45	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 80 do 120 mm	m2	11,500	404,20	4 648,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
VV			" skl. F.1.1 a 1.2 - soklová část "					
VV			11,5*1		11,500			
46	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	12,075	216,20	2 611,00	CS ÚRS 2023 01
PP			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm					
VV			11,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,075			
47	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl přes 80 do 120 mm	m2	52,660	648,60	34 155,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622231121					
VV			" skl. F.1.3 - nad soklem "					
VV			11,5*7,76		89,240			
VV			-3,6*2,925		-10,530			
VV			-(2,2+0,4)*2,925-1*3,325		-10,930			
VV			-3,6*2,1*2		-15,120			
VV			Součet		52,660			
48	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 100mm	m2	55,293	1 325,40	73 285,00	CS ÚRS 2023 01
PP			deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 100mm					
49	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	11,500	9,40	108,00	
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
VV			"zakládací lišty"					
VV			11,5		11,500			
50	M	59051647	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	11,500	87,40	1 005,00	CS ÚRS 2023 01
PP			profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm					
51	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	170,600	9,40	1 604,00	
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
VV			" rohový ostění "					
VV			2,925*2		5,850			
VV			3,325*2		6,650			
VV			2,1*2*2		8,400			
VV			Mezisoučet		20,900			
VV			" parapetní "					
VV			3,6+2,2+0,4+3,6*2		13,400			
VV			Mezisoučet		13,400			
VV			" nadpraží "					
VV			13,4		13,400			
VV			Mezisoučet		13,400			
VV			" dilatační "					
VV			8*2		16,000			
VV			Mezisoučet		16,000			
VV			" ukončení atiky "					
VV			11,5		11,500			
VV			Mezisoučet		11,500			
VV			" začíšťovací lišty zvenku i zevnitř "					
VV			(20,9+13,4+13,4)*2		95,400			
VV			Součet		170,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	16,000	251,00	4 016,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
53	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	47,700	29,10	1 388,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		20,9+13,4*2		47,700			
54	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	20,900	36,70	767,00	
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
55	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	13,400	38,50	516,00	
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
56	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	13,400	53,60	718,00	
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
57	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	11,500	486,00	5 589,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS					
58	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	3,450	357,20	1 232,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"sokl - nadzemní část"					
	VV		11,5*0,3		3,450			
59	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	56,190	188,00	10 564,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	VV		" skl. F1.3 - nad soklem "					
	VV		11,5*7,76		89,240			
	VV		-3,6*2,925+(2,925+3,6+2,925)*0,1		-9,585			
	VV		-(2,2+0,4)*2,925-1*3,325+(3,325+3,6+3,325)*0,1		-9,905			
	VV		-3,6*2,1*2+(2,1+3,6+2,1)*0,1*2		-13,560			
	VV		Součet		56,190			
60	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	36,580	36,80	1 346,00	
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		3,6*2,925		10,530			
	VV		(2,2+0,4)*2,925+1*3,325		10,930			
	VV		3,6*2,1*2		15,120			
	VV		Součet		36,580			
61	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,880	393,40	1 133,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451024					
	VV		" parapety "					
	VV		0,2*3,6*4		2,880			
62	K	632451234(R)	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm, s výztužnými vlákny	m2	87,140	329,00	28 669,00	
	PP		Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm, s výztužnými vlákny					
	VV		" P1.1 - podlaha přízemí - m.č.117 "					
	VV		42		42,000			
	VV		" P2.1 - podlaha II n.p. - m.č.208 "					
	VV		45,14		45,140			
	VV		Součet		87,140			
63	K	632451292(R)	Potěr cementový samonivelační litý s výztužnými vlákny - příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	219,420	94,00	20 625,00	
	PP		Potěr cementový samonivelační litý s výztužnými vlákny - příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	VV		" P1.1 - podlaha přízemí - m.č.117 "					
	VV		42*2		84,000			
	VV		" P2.1 - podlaha II n.p. - m.č.208 "					
	VV		45,14*3		135,420			
	VV		Součet		219,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	92,000	48,90	4 499,00	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		11,5*8		92,000			
65	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	5 520,000	0,90	4 968,00	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		92*60		5 520,000			
66	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	92,000	18,80	1 730,00	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
67	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	92,000	9,40	865,00	
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
68	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	5 520,000	0,30	1 656,00	
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		92*60		5 520,000			
69	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	92,000	4,70	432,00	
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
70	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	87,140	59,80	5 211,00	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		" m.č.117 "					
	VV		42		42,000			
	VV		" m.č.208 "					
	VV		45,14		45,140			
	VV		Součet		87,140			
71	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	87,140	56,40	4 915,00	
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		" m.č.117 "					
	VV		42		42,000			
	VV		" m.č.208 "					
	VV		45,14		45,140			
	VV		Součet		87,140			
72	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m ²	70,350	230,80	16 237,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122					
	VV		" dilatace přístavby od stávající budovy "					
	VV		11,45*7,085		81,123			
	VV		-0,9*2,15*2		-3,870			
	VV		-2*2,15*2		-8,600			
	VV		" stropní deska "					
	VV		4,1*0,18*2		1,476			
	VV		"atika "					
	VV		0,2*1,105		0,221			
	VV		Součet		70,350			
73	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m ²	15,525	235,80	3 661,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312123					
	VV		" oddílování nových základů od st. budovy "					
	VV		(11,425+4,1)*1		15,525			
74	K	975022371	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m	m	14,500	3 784,30	54 872,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975022371 "betonáž základu přístavby u stávající budovy " 11+3,5		14,500			
75	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036191					
	D	997	Přesun sutě				204,00	
76	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	0,034	437,60	15,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112					
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,034	118,20	4,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,760	5,20	25,00	CS ÚRS 2023 01
			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 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 0,34*14		4,760			
79	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,340	470,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				72 598,00	
80	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	182,133	398,60	72 598,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				946 665,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 427,00	
81	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	48,214	22,30	1 075,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspenzí asfaltovou Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111011 "základová deska " 11,425*4,22		48,214			
82	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	17,914	58,20	1 043,00	CS ÚRS 2023 01
			PP emulze asfaltová penetrační VV (48,214+11,5)*0,3		17,914			
83	K	71112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	11,500	38,40	442,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71112011 " skl. F1.1 a 1.2 - soklová část " 11,5*1		11,500			
84	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	48,214	116,20	5 602,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559 "základová deska " 11,425*4,22		48,214			
85	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,000	133,10	3 061,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" skl. F.1.1 a 1.2 - soklová část "					
	VV		11,5*1*2		23,000			
86	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	89,019	159,80	14 225,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem					
	VV		(48,215+23)*1,25		89,019			
87	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	8,050	215,10	1 732,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161222					
	VV		" skl. F.1.1 - soklová část pod UT "					
	VV		11,5*0,7		8,050			
88	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	11,500	115,80	1 332,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383					
	VV		" skl. F.1.1 - soklová část pod UT "					
	VV		11,5		11,500			
89	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	303,290	3,02	915,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
	D	712	Povlakové krytiny				117 921,00	
90	K	71201(R)	D+M hydroizolační vrstvy ploché střechy folií TPO/FPO tl. 1,5mm vč. provedení detailů	m2	67,183	1 034,00	69 467,00	
	PP		D+M hydroizolační vrstvy ploché střechy folií TPO/FPO tl. 1,5mm vč. provedení detailů					
	VV		" plochá střecha S1 "					
	VV		11,125*3,56		39,605			
	VV		(11,125+3,615+3,635)*0,6		11,025			
	VV		11,035*1,5		16,553			
	VV		Součet		67,183			
91	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	62,769	13,40	841,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		" plochá střecha S1 "					
	VV		11,125*3,56		39,605			
	VV		(11,125+3,615+3,635)*0,6		11,025			
	VV		11,035*1,1		12,139			
	VV		Součet		62,769			
92	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	2,181	58,20	127,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		62,3*0,035		2,181			
93	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	62,769	124,10	7 790,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		" plochá střecha S1 "					
	VV		11,125*3,56		39,605			
	VV		(11,125+3,615+3,635)*0,6		11,025			
	VV		11,035*1,1		12,139			
	VV		Součet		62,769			
94	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	71,645	162,60	11 649,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem					
	VV		62,3*1,15		71,645			
95	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítláčná lišta rš 70 mm	m	18,300	128,80	2 357,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC přítláčná lišta rš 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363373					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" K/21 "					
	VV		18,3		18,300			
96	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	44,016	57,80	2 544,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		" plochá střecha S1 "					
	VV		11,125*3,56		39,605			
	VV		(11,125+3,615+3,635)*0,15		2,756			
	VV		11,035*0,15		1,655			
	VV		Součet		44,016			
97	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	52,800	32,20	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		44*1,2		52,800			
98	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	39,605	7,60	301,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391382					
	VV		" plochá střecha S1 "					
	VV		11,125*3,56		39,605			
99	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	7,040	1 278,40	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	VV		44*0,08*2		7,040			
100	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	220,000	0,80	176,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391482					
	VV		44*5		220,000			
101	K	712998004	Montáž atikového chrliče z PVC DN 110	kus	2,000	597,80	1 196,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998004					
	VV		" Os/02 "					
	VV		2		2,000			
102	M	56231123	chrlič vyhříváný s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš DN 50/75/110/125/160	kus	2,000	2 820,00	5 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		chrlič vyhříváný s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš DN 50/75/110/125/160					
103	K	712998106	Montáž ochranného koše chrliče pro střešy s kačírkem nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím	kus	2,000	152,30	305,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chrliče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998106					
	VV		" Os/01 "					
	VV		2		2,000			
104	M	28349101	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střešy s kačírkem 133mm	kus	2,000	612,90	1 226,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střešy s kačírkem 133mm					
105	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 216,320	2,96	3 602,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202					
D	713		Izolace tepelné				96 855,00	
106	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	87,140	37,60	3 276,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
	VV		" P1.1 - podlaha přizemí - m.č.117 "					
	VV		42		42,000			
	VV		" P2.1 - podlaha II n.p. - m.č.208 "					
	VV		45,14		45,140			
	VV		Součet		87,140			
107	M	28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	88,200	145,70	12 851,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm					
	VV		42*2*1,05		88,200			
108	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	47,397	84,60	4 010,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		45,14*1,05		47,397			
109	M	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	47,397	150,40	7 129,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm					
	VV		45,14*1,05		47,397			
110	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	60,340	18,60	1 122,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211					
	VV		" P1.1 - podlaha přízemí - m.č.117 "					
	VV		11,38+3,655*2+11,45		30,140			
	VV		" P2.1 - podlaha II n.p. - m.č.208 "					
	VV		11,37+3,7+11,45+3,68		30,200			
	VV		Součet		60,340			
111	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	63,357	37,60	2 382,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		60,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		63,357			
112	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,320	209,60	2 792,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	VV		" atika "					
	VV		11,1*(0,8+0,4)		13,320			
113	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	13,320	192,70	2 567,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm					
114	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	39,605	150,40	5 957,00	
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	VV		" plochá střecha S1 "					
	VV		11,125*3,56		39,605			
115	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	80,794	254,70	20 578,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		" plochá střecha S1 "					
	VV		11,125*3,56*2*1,02		80,794			
116	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	6,060	3 308,80	20 051,00	
	PP		klín izolační EPS 150 spád do 5%					
	VV		" plochá střecha S1 "					
	VV		11,125*3,56*(0,2+0,1)/2*1,02		6,060			
117	K	713901(R)	D+M systémová folie pro podlahové topení	m2	87,140	141,00	12 287,00	
	PP		D+M systémová folie pro podlahové topení					
	VV		" P1.1 - podlaha přízemí - m.č.117 "					
	VV		42		42,000			
	VV		" P2.1 - podlaha II n.p. - m.č.208 "					
	VV		45,14		45,140			
	VV		Součet		87,140			
118	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 010,700	1,83	1 853,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202					
D	761		Konstrukce prosvětlovací				476 699,00	
119	K	76101(R)	O/01 - D+ M hliníkového okna 3600/2925mm, vč. parapetu - viz výpis prvků	ks	1,000	118 063,00	118 063,00	
	PP		O/01 - D+ M hliníkového okna 3600/2925mm, vč. parapetu - viz výpis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	76102(R)	O/02 - D+ M hliníkového okna 3600/3575mm, vč. parapetu - viz výpis prvků	ks	1,000	137 209,00	137 209,00	
	PP		O/02 - D+ M hliníkového okna 3600/3575mm, vč. parapetu - viz výpis prvků					
121	K	76103(R)	O/03,O/04 - D+ M hliníkového okna 3600/2100mm, vč. parapetu - viz výpis prvků	ks	2,000	101 614,00	203 228,00	
	PP		O/03,O/04 - D+ M hliníkového okna 3600/2100mm, vč. parapetu - viz výpis prvků					
122	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 889,000	3,72	18 199,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998761202					
	D	762	Konstrukce tesařské				8 593,00	
123	K	762361322(R)	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm vč. podkladních hranolků a vynášecího profilu	mb	11,100	733,20	8 139,00	
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm vč. podkladních hranolků a vynášecího profilu					
	VV		"atika"					
	VV		11,1		11,100			
124	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	86,580	5,25	454,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202					
	D	764	Konstrukce klempířské				28 910,00	
125	K	76401(R)	K/06,K/07 - D+M zaatikového kotlíku 300/300, hl.200mm, z Pz plechu s povrchovou úpravou - viz výpis prvků	ks	2,000	940,00	1 880,00	
	PP		K/06,K/07 - D+M zaatikového kotlíku 300/300, hl.200mm, z Pz plechu s povrchovou úpravou - viz výpis prvků					
126	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	11,100	1 073,80	11 919,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214608					
	VV		"K/09"					
	VV		11,1		11,100			
127	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	13,400	335,80	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216602					
	VV		"K/01-K/05"					
	VV		3,6+2,2+0,4+2*3,6		13,400			
128	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,000	726,20	10 167,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518622					
	VV		"K/06, K/07"					
	VV		2*7		14,000			
129	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	302,820	1,47	444,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				77 850,00	
130	K	76701(R)	Z/01 - D+M zábradlí do oken z bezpečnostního skla 970/670mm - viz výpis prvků	ks	4,000	18 806,60	75 226,00	
	PP		Z/01 - D+M zábradlí do oken z bezpečnostního skla 970/670mm - viz výpis prvků					
131	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	800,280	3,28	2 624,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	775	Podlahy skládané				96 472,00	
132	K	775413125(R)	Montáž podlahové systémové lišty	m	60,340	64,90	3 916,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlahové systémové lišty					
	VV		" P1.1 - podlaha přízemí - m.č.117 "					
	VV		11,38+3,655*2+11,45		30,140			
	VV		" P2.1 - podlaha II n.p. - m.č.208 "					
	VV		11,37+3,7+11,45+3,68		30,200			
	VV		Součet		60,340			
133	M	615901(R)	systémová podlahová lišta	m	65,167	149,50	9 742,00	
	PP		systémová podlahová lišta					
	VV		60,34*1,08		65,167			
134	K	775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	87,140	140,10	12 208,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevotřískové nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541161					
	VV		" P1.1 - podlaha přízemí - m.č.117 "					
	VV		42		42,000			
	VV		" P2.1 - podlaha II n.p. - m.č.208 "					
	VV		45,14		45,140			
	VV		Součet		87,140			
135	M	28411065	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní	m2	94,111	700,30	65 906,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní					
	VV		87,14*1,08 Přepočtené koeficientem množství		94,111			
136	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	%	976,220	4,81	4 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				81,00	
137	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3,450	23,50	81,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826615					
	VV		" sokl "					
	VV		11,5*0,3		3,450			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 857,00	
138	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	226,789	14,10	3 198,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111011					
139	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	226,789	47,00	10 659,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
	VV		" stropy "					
	VV		87,14		87,140			
	VV		" stěny "					
	VV		" m.č.117 "					
	VV		(11,38+3,655+11,45)*3,4		90,049			
	VV		-3,6*2,925+(2,925+3,6+2,925)*0,15		-9,113			
	VV		-(2,2+0,4)*2,925-1*3,325+(3,325+3,6+3,325)*0,15		-9,393			
	VV		" m.č.208 "					
	VV		(11,37+3,7+11,45)*3,05		80,886			
	VV		-3,6*2,1*2+(2,1+3,6+2,1)*0,15*2		-12,780			
	VV		Součet		226,789			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.1.3b - Arch. stav. řešení - Sklad, opěrná stěna + opěrná zídka

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: 28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 876 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 876 900,00	21,00%	394 149,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 271 049,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.3b - Arch. stav. řešení - Sklad, opěrná stěna + opěrná zídka**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Datum: 28.08.2023

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 876 900,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 292 684,00

1 - Zemní práce

129 987,00

2 - Zakládání

211 432,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

541 779,00

4 - Vodorovné konstrukce

66 929,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

162 689,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 280,00

997 - Přesun sutě

32 194,00

998 - Přesun hmot

82 394,00

PSV - Práce a dodávky PSV

584 216,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

117 665,00

712 - Povlakové krytiny

67 545,00

762 - Konstrukce tesařské

159 866,00

763 - Konstrukce suché výstavby

14 607,00

764 - Konstrukce klempířské

21 657,00

767 - Konstrukce zámečnické

188 911,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 552,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 413,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce

Soupis: **D1.1.3b - Arch. stav. řešení - Sklad, opěrná stěna + opěrná zídka**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 876 900,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 292 684,00

D 1 Zemní práce

129 987,00

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	198,762	252,70	50 227,00	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104 VV "výkop pro sklad a opěrnou stěnu - ze strany souseda " VV 1,5*(3+1,5)/2*(10+3) 43,875 VV "opěrná stěna - monolitický základ " VV 0,6*1*(1,2+7,34) 5,124 VV "sklad - monolitický základ - pasy " VV 0,5*1*(5,25+2,91*2) 5,535 VV "výkop pro sklad a opěrnou zídku " VV "základový pas š.1,25m - viz díl 2 " VV 1,25*0,3*5,25 1,969 VV 1,25*0,3*(9,9+8,6) 6,938 VV "rozšířený výkop pro stěnu skladu (základ š. 0,3m)" VV (2+4)/2*(4+3)/2*5,25 55,125 VV "dtto, pro opěrnou zídku " VV (1,5+2)/2*2,2*(9,9+10) 76,615 VV "pro podlahu skladu " VV 5,25*3,41*0,2 3,581 VV Součet 198,762								
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,600	1 045,70	3 765,00	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 VV "pro travivou u opěrné stěny - výkop provedený po betonáži základů " VV 0,4*0,75*(7,5+2,5+2) 3,600								
3	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	276,000	51,10	14 104,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251122 VV "zemina k zásypu na deponii a zpět " VV 138*2 276,000								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64,489	246,30	15 884,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	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 přes 9 000 do 10 000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117						
	VV		" vytlačena kubatura na skládku "						
	VV		" trativody "						
	VV		12+3		15,000				
	VV		" podsyp + deska "						
	VV		1,237+2,922		4,159				
	VV		" základy "						
	VV		4,093+6,933+14,203		25,229				
	VV		" opěrná zídka "						
	VV		0,3*0,8*(9,9+0,6+11,565)		5,296				
	VV		" opěrná stěna, sklad "						
	VV		0,3*3,5*(5,35+1,8+1,5+5,45)		14,805				
	VV		Součet		64,489				
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	138,000	40,70	5 617,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111						
	VV		" zemina k zásypu na skládce "						
	VV		138		138,000				
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	130,000	190,00	24 700,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
	VV		65*2		130,000				
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	138,000	111,50	15 387,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101						
	VV		199+4-65		138,000				
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	17,903	16,90	303,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112						
	VV		5,25*3,41		17,903				
	D 2 Zakládání							211 432,00	
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,000	935,00	11 220,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111						
	VV		0,4*0,6*50		12,000				
10	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,000	4 207,30	12 622,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212312111						
	VV		" za opěrnou zdí "						
	VV		0,4*0,15*(7,5+2,5+2+14+7+2)		2,100				
	VV		" před opěrnou stěnou - odvodnění pláně "						
	VV		0,4*0,15*15		0,900				
	VV		Součet		3,000				
11	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	50,000	188,00	9 400,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214						
	VV		" za opěrnou zdí "						
	VV		7,5+2,5+2+14+7+2		35,000				
	VV		" před opěrnou stěnou - odvodnění pláně "						
	VV		15		15,000				
	VV		Součet		50,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	213901(R)	D+M trativodní šachty	ks	3,000	7 495,66	22 487,00	
	PP		D+M trativodní šachty					
13	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	1,237	1 091,50	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211					
	VV		" pod základovou deskou "					
	VV		2,91*(2,225+2,025)*0,1		1,237			
14	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,922	3 313,50	9 682,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322511					
	VV		3,71*5,25*0,15		2,922			
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,688	714,40	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		(3,71+5,25)*2*0,15		2,688			
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,688	139,10	374,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,088	41 360,00	3 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
	VV		" odhad 30kg/m3 "					
	VV		2,922*0,03		0,088			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,148	41 360,00	6 121,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		3,71*5,25*2*1,25*3,03*0,001		0,148			
19	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,935	3 069,10	12 077,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313511					
	VV		" šterkodrt prolitá fidkým betonem "					
	VV		" opěrná stěna "					
	VV		0,6*0,1*(1,2+7,34)		0,512			
	VV		" sklad "					
	VV		0,5*0,1*(5,25+2,91*2)		0,554			
	VV		" opěrná zídka "					
	VV		1,25*0,1*(14,35+8,6)		2,869			
	VV		Součet		3,935			
20	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,938	3 214,80	22 304,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
	VV		" opěrná zídka "					
	VV		1,25*0,3*(9,9+8,6)		6,938			
21	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,203	3 313,50	47 062,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274322511					
	VV		" opěrná stěna "					
	VV		0,6*1*(1,2+7,34)		5,124			
	VV		" sklad "					
	VV		1,25*0,3*5,25		1,969			
	VV		0,5*1*(5,25+2,91*2)		5,535			
	VV		0,3*1*5,25		1,575			
	VV		Součet		14,203			
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	34,515	714,40	24 658,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "sklad " VV 2*1*5,25 VV 2*1*(5,25+2,91*2) VV "dilatace základu zídky " VV 1,25*0,3*5 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
			10,500 22,140 1,875 34,515					
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	34,515	139,10	4 801,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
24	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,525	41 360,00	21 714,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821 VV "odhad množství - upřesnit dle skutečnosti " VV "25kg/m3 " VV (7+14)*0,025		0,525			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				541 779,00	
25	K	311113133	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,278	1 193,80	1 526,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113133 VV "stěna skladu " VV 0,25*(3,26+5,75)-0,25*1,95*2		1,278			
26	K	311113134	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	14,752	1 522,80	22 464,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113134 VV "stěny skladu - přizemí " VV (3,26+5,75)*2,15-1,1*2,1*2		14,752			
27	K	311234045	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 250 mm	m2	2,153	3 106,70	6 689,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234045 VV "přizemí - stf. stěna skladu " VV 0,25*3,26 VV "stěna II n.p. " VV 0,25*(1,49+3,86) VV Součet		0,815 1,338 2,153			
28	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm	m2	39,489	2 143,50	84 645,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234061 VV "stf. stěna skladu , přizemí" VV 1,9*3,26 VV " dtto, stěny II n.p. " VV (5,45+3,26+4,45)*2,16 VV (1,49+3,86)*0,91 VV Součet		6,194 28,426 4,869 39,489			
29	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	15,009	3 781,60	56 758,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321814 VV "opěrná zídka " VV 0,3*2,2*(9,9+0,6+11,565) VV 0,3*0,15*9,9 VV Součet		15,563 0,446 15,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	14,805	3 800,40	56 265,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311322511					
	VV		" opěrná stěna, sklad "					
	VV		0,3*3,5*(5,35+1,8+1,5+5,45)		14,805			
31	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	200,571	733,20	147 059,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
	VV		" opěrná stěna + sklad "					
	VV		2*3,5*(5,35+1,8+1,5+5,45)		98,700			
	VV		" opěrná zídka "					
	VV		2*2,2*(9,9+0,6+11,565)		97,086			
	VV		0,15*9,9		1,485			
	VV		" dilatace "					
	VV		0,3*2,2*5		3,300			
	VV		Součet		200,571			
32	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	201,000	244,40	49 124,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
33	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	102,000	197,40	20 135,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911					
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,250	41 360,00	93 060,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vvislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
	VV		" odhad množství 105kg/m3 op. stěna "					
	VV		15*0,105		1,575			
	VV		" dtto, 45kg/m3 op. zídka "					
	VV		15*0,045		0,675			
	VV		Součet		2,250			
35	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	4,455	770,80	3 434,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353111					
	VV		(0,3+0,15)*9,9		4,455			
36	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	4,455	139,10	620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353112					
D 4			Vodorovné konstrukce				66 929,00	
37	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,439	3 294,70	14 625,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414					
	VV		5,75*3,86*0,2		4,439			
38	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	20,825	733,20	15 269,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		2,425*2*3,26+0,3*1,95*2		16,981			
	VV		(5,75+3,86)*2*0,2		3,844			
	VV		Součet		20,825			
39	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	20,825	149,50	3 113,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
40	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	16,981	244,40	4 150,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
	VV		2,425*2*3,26+0,3*1,95*2		16,981			
41	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	16,981	83,70	1 421,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,355	41 360,00	14 683,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
	VV		" odhad 80kg/m3 "					
	VV		4,439*0,08		0,355			
43	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,441	3 214,80	4 633,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
	VV		" l n.p. "					
	VV		0,3*0,25*(5,15+3,86)*2		1,352			
	VV		0,3*0,2*1,49		0,089			
	VV		Součet		1,441			
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,606	434,30	4 172,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	VV		" l n.p. "					
	VV		2*0,25*(5,15+3,86)*2		9,010			
	VV		2*0,2*1,49		0,596			
	VV		Součet		9,606			
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,606	101,50	975,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,094	41 360,00	3 888,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
	VV		" 65kg/m3, odhad množství - upřesnit dle skutečnosti "					
	VV		1,441*0,065		0,094			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				162 689,00	
47	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	16,800	106,20	1 784,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtáňných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131101					
	VV		" sklad l n.p. "					
	VV		8,4*2		16,800			
48	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	16,800	377,10	6 335,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321141					
	VV		" sklad l n.p. "					
	VV		8,4*2		16,800			
49	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	16,800	83,00	1 394,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321191					
	VV		" sklad l n.p. "					
	VV		8,4*2		16,800			
50	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	87,553	100,40	8 790,00	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtáňných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" sklad I n.p. "					
VV			(3,25+2,425)*2*2,15*2-1*2,1*2+(2,1+1+2,1)*0,3*2		47,725			
VV			" dtto II n.p. "					
VV			(5,15+3,26)*2*2,4-1*2,1+(2,1+1+2,1)*0,3		39,828			
VV			Součet		87,553			
51	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,000	250,40	5 008,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
VV			" styk dvou druhů materiálů - odhad množství "					
VV			20		20,000			
52	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	88,000	359,90	31 671,00	
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			" viz postřík "					
VV			88		88,000			
53	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	88,000	86,50	7 612,00	
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
54	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	73,387	79,30	5 820,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101					
VV			" sklad "					
VV			(5,45+3,86)*4,7-1*2,1*2+(2,1+1+2,1)*0,3*2		42,677			
VV			5,75*2,54+4*1/2-1*2		14,605			
VV			" opěrná stěna - ve dvoře "					
VV			1,49*3,5		5,215			
VV			" ze strany souseda "					
VV			(0,3+3,86+0,3)*1,5		6,690			
VV			" ze zahrady "					
VV			1,8*1/2		0,900			
VV			(0,3+1,5+1,5)*1		3,300			
VV			Součet		73,387			
55	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	74,000	238,40	17 642,00	
PP			Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
VV			" viz postřík "					
VV			74		74,000			
56	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	74,000	53,60	3 966,00	
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
VV			"viz omítka "					
VV			74		74,000			
57	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	7,105	404,20	2 872,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211011					
VV			"sklad - soklová část "					
VV			(5,25+3,71+5,25)*0,5		7,105			
58	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	7,460	239,70	1 788,00	CS ÚRS 2023 01
PP			deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
VV			7,105*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,460			
59	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	74,000	266,30	19 706,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321111					
VV			" viz postřík "					
VV			74		74,000			
60	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	74,000	78,70	5 824,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	PP		Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022						
61	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	74,000	436,20	32 279,00		
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn						
	VV		" viz postřik "						
	VV		74		74,000				
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,064	50 438,30	3 228,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021						
	VV		" podlaha skladu - přízemí P1.2 "						
	VV		8,4*2*3,03*1,25*0,001		0,064				
63	K	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	16,800	414,90	6 970,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451456						
	VV		" podlaha skladu - přízemí P1.2 "						
	VV		8,4*2		16,800				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								65 280,00	
64	K	901(R)	demontáž + zpětná montáž plotu z drát. pletiva s doplněním nových sloupků	m	15,000	1 410,00	21 150,00		
	PP		demontáž + zpětná montáž plotu z drát. pletiva s doplněním nových sloupků						
65	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	122,000	48,90	5 966,00		
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m						
	VV		(8,5+3+3+6+4+6)*4		122,000				
66	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 320,000	0,90	6 588,00		
	PP		Montáž lešení řadového trubkového 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						
	VV		122*60		7 320,000				
67	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	122,000	18,80	2 294,00		
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m						
68	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	95,000	59,80	5 681,00		
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
	VV		" sklad "						
	VV		35		35,000				
	VV		" opěrná zídka "						
	VV		30*2		60,000				
	VV		Součet		95,000				
69	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	35,000	56,40	1 974,00		
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
70	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	5,175	137,30	711,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953331112						
	VV		" opěrná zídka "						
	VV		" dilatace "						
	VV		0,3*2,2*5+1,25*0,3*5		5,175				
71	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	12,000	1 743,00	20 916,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511113						
	VV		" bourání stáv. opěrné zdi mezi školkou a sousedem "						
	VV		" množství upřesnit dle skutečnosti "						
	VV		0,5*4*6		12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					32 194,00
72	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	30,016	437,60	13 135,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112					
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,016	118,20	3 548,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
74	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	270,108	5,20	1 405,00	CS ÚRS 2023 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			30,012*9		270,108			
75	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	30,012	470,00	14 106,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
D 998			Přesun hmot					82 394,00
76	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	206,709	398,60	82 394,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV					584 216,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					117 665,00
77	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	19,478	22,30	434,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspenzí asfaltovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111011					
VV			"sklad - základová deska "					
VV			3,71*5,25		19,478			
78	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	47,348	58,20	2 756,00	CS ÚRS 2023 01
PP			emulze asfaltová penetrační					
VV			(20+137,825)*0,3		47,348			
79	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	137,825	38,40	5 292,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112011					
VV			"sklad - soklová část "					
VV			(5,25+3,71+5,25)*0,5		7,105			
VV			"sklad, opěrná stěna "					
VV			(1,49+3,86+1,8+1,8)*4		35,800			
VV			(0,3+1,5+1,5+5,45)*3		26,250			
VV			" opěrná zídka "					
VV			(2,2+0,2+0,3+0,9)*(9,9+0,6+8)		66,600			
VV			(1,25*0,3+0,3*2,2)*2		2,070			
VV			Součet					
					137,825			
80	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	19,478	116,20	2 263,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			"základová deska "					
VV			3,71*5,25		19,478			
81	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	199,875	133,10	26 603,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559 " sklad - soklová část " (5,25+3,71+5,25)*0,5 " sklad, opěrná stěna " (1,49+3,86+1,8+1,8)*4*2 (0,3+1,5+1,5+5,45)*3*2 " opěrná zídka " (2,2+0,2+0,3+0,9)*(9,9+0,6+8) (1,25*0,3+0,3*2,2)*2					
82	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	274,375	159,80	43 845,00	CS ÚRS 2023 01
			PP VV pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem (19,5+200)*1,25		274,375			
83	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	123,100	215,10	26 479,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161222 " sklad, opěrná stěna F2.1 " (1,49+3,86+1,8+1,8)*4 (0,3+1,5+1,5+5,45)*3 " opěrná zídka " (2,2+0,2+0,9)*(9,9+0,6+8)					
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	54,700	115,80	6 334,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383 " sklad, opěrná stěna F2.1 " 1,49+3,86+1,8+1,8 0,3+1,5+1,5+5,45 " opěrná zídka " (9,9+0,6+8)*2					
85	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 212,730	3,02	3 659,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
	D	712	Povlakové krytiny				67 545,00	
86	K	71201(R)	D+M hydroizolační vrstvy ploché střechy folií TPO/FPO tl. 1,5mm vč. provedení detailů	m2	24,000	1 034,00	24 816,00	
			PP VV D+M hydroizolační vrstvy ploché střechy folií TPO/FPO tl. 1,5mm vč. provedení detailů 6*4		24,000			
87	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	22,195	34,00	755,00	
			PP VV Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5° 3,86*5,75		22,195			
88	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	23,305	36,80	858,00	CS ÚRS 2023 01
			PP VV textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2 22,195*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,305			
89	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	22,195	43,40	963,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771333 3,86*5,75		22,195			
90	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	24,415	134,40	3 281,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm					
	VV		22,195*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,415			
91	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	22,195	54,90	1 219,00	
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5°					
	VV		5,75*3,86		22,195			
92	M	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	1,332	3 534,40	4 708,00	
	PP		substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky					
	VV		22,195*0,06		1,332			
93	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	22,195	86,50	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771521					
	VV		5,75*3,86		22,195			
94	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	22,195	607,20	13 477,00	
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střeš					
95	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	19,220	23,70	456,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazením ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771611					
	VV		" K19 "					
	VV		(3,86+5,75)*2		19,220			
96	M	69334041	lišta kačírková výška 130mm nerez	m	19,604	664,60	13 029,00	
	PP		lišta kačírková výška 130mm nerez					
	VV		19,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,604			
97	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	696,570	2,96	2 063,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202					
D	762		Konstrukce tesařské				159 866,00	
98	K	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	14,660	320,50	4 699,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332133					
	VV		" vaznice 140/180 "					
	VV		5,425+3,81+5,425		14,660			
99	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	26,845	383,50	10 295,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332134					
	VV		" krokve 140/220 "					
	VV		7*3,835		26,845			
100	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,316	10 152,00	13 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		" vaznice 140/180 "					
	VV		14,66*0,14*0,18*1,1		0,406			
	VV		" krokve 140/220 "					
	VV		26,845*0,14*0,22*1,1		0,910			
	VV		Součet		1,316			
101	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	22,195	122,20	2 712,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341210					
	VV		5,75*3,86		22,195			
102	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,781	7 238,00	5 653,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	VV		22,195*0,032*1,1		0,781			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
103	K	762361322(R)	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm vč. podkladních hranolků a vynášecího profilu	mb	5,100	733,20	3 739,00	
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm vč. podkladních hranolků a vynášecího profilu					
	VV		"atika "					
	VV		" K/18 "					
	VV		1,5		1,500			
	VV		" K/22 "					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		5,100			
104	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,906	1 795,40	3 422,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
	VV		1,316/1,1		1,196			
	VV		0,781/1,1		0,710			
	VV		Součet		1,906			
105	K	762901(R)	D+M obkladu stěny do zahrady z pařené borovice tl. 16mm, vč. spoj. materiálu, OK a povrchové úpravy	m2	13,238	7 520,00	99 550,00	
	PP		D+M obkladu stěny do zahrady z pařené borovice tl. 16mm, vč. spoj. materiálu, OK a povrchové úpravy					
	VV		5,75*2,65-1*2		13,238			
106	K	762902(R)	D/43 - D+M dř. svlakových dveří z pařené borovice 900/2000mm vč. kování a povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	7 987,00	7 987,00	
	PP		D/43 - D+M dř. svlakových dveří z pařené borovice 900/2000mm vč. kování a povrchové úpravy - viz výpis prvků					
107	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 610,840	5,25	8 449,00	CS ÚRS 2023 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				14 607,00	
108	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	16,789	714,40	11 994,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131432					
	VV		" sklad II n.p. "					
	VV		5,15*3,26		16,789			
109	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	16,789	14,10	237,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
110	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	16,789	65,80	1 105,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
111	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	18,862	37,60	709,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		16,789*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		18,862			
112	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	149,410	3,76	562,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				21 657,00	
113	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	5,750	367,50	2 113,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212664					
	VV		" K/20 "					
	VV		5,75		5,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
114	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	13,530	566,80	7 669,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214603					
	VV		" K/10 "					
	VV		13,53		13,530			
115	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	5,100	977,60	4 986,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607					
	VV		" K/18 "					
	VV		1,5		1,500			
	VV		" K/22 "					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		5,100			
116	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,750	498,20	2 865,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511601					
	VV		" K/08 "					
	VV		5,75		5,750			
117	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,000	531,10	531,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511641					
118	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,530	697,50	3 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518621					
	VV		" K/08 "					
	VV		4,53		4,530			
119	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	226,850	1,47	333,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				188 911,00	
120	K	76701(R)	Z/03 - D+M ocel. zábradlí dl. 1,535m vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	10 885,20	10 885,00	
	PP		Z/03 - D+M ocel. zábradlí dl. 1,535m vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků					
121	K	76702(R)	Z/02.1 - D+M ocel. zábradlí dl. 10,07m vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	32 598,00	32 598,00	
	PP		Z/02.1 - D+M ocel. zábradlí dl. 10,07m vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků					
122	K	76703(R)	Z/02.2 - D+M ocel. zábradlí dl. 7,86m vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	31 132,80	31 133,00	
	PP		Z/02.2 - D+M ocel. zábradlí dl. 7,86m vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků					
123	K	76704(R)	Z/03 - D+M dvoukřídlé otevíravé brány vč. kování a povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	24 928,80	24 929,00	
	PP		Z/03 - D+M dvoukřídlé otevíravé brány vč. kování a povrchové úpravy - viz výpis prvků					
124	K	76705(R)	D/41 - D+M ocelových dveří 900/1970mm, EW 15 DP1 - C2, vč. PO zárubně, kování a povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	36 829,20	36 829,00	
	PP		D/41 - D+M ocelových dveří 900/1970mm, EW 15 DP1 - C2, vč. PO zárubně, kování a povrchové úpravy - viz výpis prvků					
125	K	76706(R)	D/42 - D+M ocelových dveří 900/1970mm, EW 15 DP1 - C2, vč. PO zárubně, kování a povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	36 829,20	36 829,00	
	PP		D/42 - D+M ocelových dveří 900/1970mm, EW 15 DP1 - C2, vč. PO zárubně, kování a povrchové úpravy - viz výpis prvků					
126	K	76707(R)	D+M větrací mřížky D 150mm vč. stavební připravenosti - sklad	ks	6,000	507,60	3 046,00	
	PP		D+M větrací mřížky D 150mm vč. stavební připravenosti - sklad					
127	K	76708(R)	Z/11 - D+M ocelového zábradlí dl. 2m vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	9 870,00	9 870,00	
	PP		Z/11 - D+M ocelového zábradlí dl. 2m vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků					
128	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 980,000	1,41	2 792,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 552,00	
129	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	93,728	37,60	3 524,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213021					
VV			" vaznice 140/180 "		10,321			
VV			14,66*0,64*1,1					
VV			" krokve 140/220 "		21,261			
VV			26,845*0,72*1,1					
VV			" bednění "		62,146			
VV			22,195*2*1,4					
VV			Součet		93,728			
130	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	4,263	18,80	80,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826615					
VV			"sklad - soklová část "		4,263			
VV			(5,25+3,71+5,25)*0,3					
131	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	33,589	14,10	474,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453					
VV			" podlaha skladu - přízemí P1.2 "		16,800			
VV			8,4*2					
VV			" dtto.patru "		16,789			
VV			3,26*5,15					
VV			Součet		33,589			
132	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	16,800	18,80	316,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913161					
133	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	16,800	188,00	3 158,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783917161					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 413,00	
134	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	104,800	14,10	1 478,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111011					
VV			" strop "		16,800			
VV			16,8					
VV			" stěny "		88,000			
VV			88					
VV			Součet		104,800			
135	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	105,000	47,00	4 935,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.1, 1.4.4 - Zdravotně technická instalace+plyn

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

*Poznámka k položce:
dle podmínek dotace*

a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/misu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr."

Cena bez DPH

1 002 200,00

DPH základní
snižená

Základ daně
1 002 199,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
210 462,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 212 662,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.1, 1.4.4 - Zdravotně technická instalace+plyn

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 002 200,00**

1 - Zemní práce

6 356,00

5 - Komunikace

45 630,00

8 - Trubní vedení

88 180,00

93 - Dokončovací práce inženýrských staveb

19 920,00

721 - Vnitřní kanalizace

146 271,00

722 - Vnitřní vodovod

231 487,00

723 - Vnitřní plynovod

42 218,00

724 - Strojní vybavení

46 986,00

725 - Zařizovací předměty

369 739,00

767 - Konstrukce zámečnické

5 412,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.1, 1.4.4 - Zdravotné technická instalace+plyn

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 002 200,00		
D 1		Zemní práce						6 356,00	
1	K	123100010RAA	Výkop zářezu pro podzemní vedení naložení, odvoz 1 000 m, uložení na skládku	m3	4,000	391,00	1 564,00		
Poznámka k položce:_x000d_ se šikmými stěnami, s naložením na dopravní prostředek a s přemístěním a uložení na skládku, s urovnáním dna zářezu do předepsaného profilu a spádu.									
2	K	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 50 m	m3	4,000	198,00	792,00		
Poznámka k položce:_x000d_ sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním._x000d_ včetně vodorovného přemístění do 50 m.									
3	K	02730OA0	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00		
4	K	03100OA0	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00		
D 5		Komunikace						45 630,00	
5	K	597101035RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400	m	9,000	5 070,00	45 630,00		
Poznámka k položce:_x000d_ montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.									
D 8		Trubní vedení						88 180,00	
6	K	831350111RAD	Kanalizační přípojka D 125 mm, rýha 900x1500 mm	m	8,000	2 595,00	20 760,00		
7	K	894411010RA0	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,97 m, napojení DN 150, litinová mříž 300 x 500 mm 25 t	kus	3,000	9 540,00	28 620,00		
Poznámka k položce:_x000d_ kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C - /7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu._x000d_ Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu při betonáži prstence.									
8	K	899000002RA0	Jímky dešťové	m3 OP	4,000	9 670,00	38 680,00		
Poznámka k položce:_x000d_ beton kompletních konstrukcí C 20/25, bednění a odbednění, výztuž 10 505, omítka stěn vnitřní cementová hladká, potěr dna pískocementový (400 kg cementu/m3) hlazený ocelovým hladítkem tloušťky 20 mm.									
9	K	283141494R	fólie výstražná PE; pro tlakovou kanalizaci; šedá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	8,000	15,00	120,00		

D1.4.1, 1.4.4 - Zdravotně...

D		93	Dokončovací práce inženýrských staveb					19 920,00
10	K	551625191R	lapač střešních splavenin napojení horizontální; plast; světlost 110 mm; / 125 mm; kulový kloub, protizápachová klapka, koš	kus	6,000	3 320,00	19 920,00	
D		721	Vnitřní kanalizace					146 271,00
11	K	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	6,000	325,00	1 950,00	
12	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	30,000	348,00	10 440,00	
13	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	16,000	385,00	6 160,00	
14	K	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	2,000	470,00	940,00	
15	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	35,000	620,00	21 700,00	
16	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	24,000	455,00	10 920,00	
17	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	52,000	590,00	30 680,00	
18	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	52,000	285,00	14 820,00	
19	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	72,000	324,00	23 328,00	
20	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 <i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. _x000d_ Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	23,000	350,00	8 050,00	
21	K	721223424RT1	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	1 229,00	7 374,00	
22	K	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	640,00	1 280,00	
23	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	5,000	498,00	2 490,00	
24	K	55162185.AR	vpust střešní plast; s elektrickým ohřevem; kalový koš; D odtok 110 mm; svislý	kus	1,000	4 679,00	4 679,00	
25	K	55162545.AR	ventil přívzdušňovací pro splaškové potrubí, pro připojovací potrubí; s dvojitou izol. stěnou, s pryž. membránou, odnímatelná mřížka; DN 50/75/110; PP	kus	1,000	663,00	663,00	
26	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,546	1 460,00	797,00	

D1.4.1, 1.4.4 - Zdravotně...

P		Poznámka k položce: _x000d_					50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	
D 722		Vnitřní vodovod					231 487,00	
27	K	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	245,00	2 450,00	
28	K	722300011RA0	Vodovod z trub nových typů trouby z polypropylénu, tlaková řada PN 20, D 20 mm	m	310,000	275,00	85 250,00	
P		Poznámka k položce: _x000d_					potrubí, podíl nákladů na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	
29	K	722300022RA0	Vodovod z trub nových typů trouby z polypropylénu, tlaková řada PN 16, D 32 mm	m	60,000	350,00	21 000,00	
P		Poznámka k položce: _x000d_					potrubí, podíl nákladů na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	
30	K	72230002233TA0	Vodovod z trub nových typů trouby z polypropylénu, tlaková řada PN 16, D 50 mm	m	10,000	550,00	5 500,00	
31	K	7223000223TA0	Vodovod z trub nových typů trouby z polypropylénu, tlaková řada PN 16, D 40 mm	m	85,000	452,00	38 420,00	
32	K	722300022TA0	Vodovod z trub nových typů trouby z polypropylénu, tlaková řada PN 16, D 25 mm	m	120,000	299,00	35 880,00	
33	K	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	10,000	58,00	580,00	
34	K	28654004R	koleno PPR; 90,0 °; PN 20; di = 25,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	30,000	8,00	240,00	
35	K	28654006R	koleno PPR; 90,0 °; PN 20; di = 32,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	20,000	12,00	240,00	
36	K	28654008R	koleno PPR; 90,0 °; PN 20; di = 40,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	30,000	20,00	600,00	
37	K	28654010R	koleno PPR; 90,0 °; PN 20; di = 50,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	10,000	46,00	460,00	
38	K	28654276R	smyčka kompenzační DN 20,0 mm; PN 20; připojení svaření; l = 450 mm	kus	1,000	56,00	56,00	
39	K	28654278R	smyčka kompenzační DN 32,0 mm; PN 20; připojení svaření; l = 410 mm	kus	2,000	12,00	24,00	
40	K	28654301R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 50 mm; G 6/4"; spoj svařovaný	kus	1,000	393,00	393,00	
41	K	28654306R	DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 3/4"; spoj svařovaný	kus	4,000	85,00	340,00	
42	K	28654309R	DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný	kus	4,000	299,00	1 196,00	
43	K	28654330R	ventil přímý pro topení, vodovod; DN 20 mm; pracovní tlak do 1,00 MPa; plocha sedla mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 60 ° C; médium voda; připojení svaření	kus	4,000	255,00	1 020,00	
44	K	28654331R	ventil přímý pro topení, vodovod; DN 20 mm; pracovní tlak do 1,00 MPa; plocha sedla mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 60 ° C; médium voda; připojení svaření	kus	2,000	255,00	510,00	
45	K	28654332R	ventil přímý pro topení, vodovod; DN 32 mm; pracovní tlak do 1,00 MPa; plocha sedla mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 60 ° C; médium voda; připojení svaření	kus	1,000	385,00	385,00	
46	K	28654333R	ventil přímý pro topení, vodovod; DN 40 mm; pracovní tlak do 1,00 MPa; plocha sedla mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 60 ° C; médium voda; připojení svaření	kus	3,000	576,00	1 728,00	
47	K	28654400R	nástěnka průchozí; PPR; DN 20,0 mm; se závitem vnitřním; mosaz, G 1/2"; spoj svařovaný	kus	110,000	185,00	20 350,00	
48	K	28654681R	příchytka dvojitá; pro trubky; PPR; DN 20,0 mm	kus	100,000	34,00	3 400,00	
49	K	28654683R	příchytka dvojitá; pro trubky; PPR; DN 25,0 mm	kus	20,000	45,00	900,00	
50	K	28654692R	objímka s vrutem; d = 20 až 25 mm; PN 20; kovová	kus	70,000	36,00	2 520,00	
51	K	28654694R	objímka s vrutem; d = 32 až 40 mm; PN 20; kovová	kus	20,000	39,00	780,00	
52	K	28654696R	objímka s vrutem; d = 50 až 63 mm; PN 20; kovová	kus	2,000	44,00	88,00	
53	K	55121713R	ventil vyvažovací s měřicími koncovkami; DN 25; 1"; jmenovitý tlak PN 25; pracovní teplota -10 až 120 ° C; těleso mosaz; závit vnitřní; jmen. průtok 4,08 m3/hod	kus	3,000	2 379,00	7 137,00	
54	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,031	1 285,00	40,00	
P		Poznámka k položce: _x000d_					vodorovně do 50 m	
D 723		Vnitřní plynovod					42 218,00	
55	K	723178115R00	Potrubí z plastických hmot vícevrstvé polyetylen-hliníkové PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 5, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	64,000	445,00	28 480,00	
P		Poznámka k položce: _x000d_					včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, _x000d_	
							Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	

D1.4.1, 1.4.4 - Zdravotně...

56	K	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	2,000	350,00	700,00	
57	K	286004163R	trubka ochranná PE; "husí krk"; pro trubku 32x3,0 mm; barva žlutá	m	64,000	85,00	5 440,00	
58	K	551310102R	kohout kulový protipožární, vnitřní-vnitřní závit FF; pro plyn; přímý; PN 5; 1"; pojistka T=925°C - 60 min	kus	2,000	1 696,00	3 392,00	
59	K	551310122R	vsuvka závitová; PN 5; protipožární, vnitřní-vnější závit FM; 1"; pojistka T=925°C - 60 min	kus	2,000	947,00	1 894,00	
60	K	5513101454R	pojistka bezpečnostní nadprůtoková; plyn; původ vnější závit; vývod vnitřní závit; DN 25; V 4,0 m3/hod	kus	2,000	1 156,00	2 312,00	
D 724 Strojní vybavení							46 986,00	
61	K	725539108R00	Montáž zásobníku elektrického akumulčního do 1200 l	soubor	1,000	2 534,00	2 534,00	
62	K	724132122R001	Čerpadlo vodovodní, do dešťové jímky	soubor	1,000	12 422,00	12 422,00	
63	K	4261097511R1	Čerpadlo pro cirkulaci TUV, termostatické, automatické	kus	1,000	5 960,00	5 960,00	
64	K	48438722.AR1	Ohřívač vody akumulční R 300 l, 6bar, pro TV	kus	1,000	22 650,00	22 650,00	
65	K	5511001830R	sada bezpečnostní skupiny k zásobníkům TV; PN 7; T do 90 °C; 3/4"Mx1"F; směšovací ventil, pojistný ventil, zpětná klapka, kulový uzávěr, sifon, propojovací sada	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	
D 725 Zařizovací předměty							369 739,00	
66	K	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32	kus	4,000	110,00	440,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm</i>					
67	K	725850145R001	Sifon kondenzační HL 138, pro vzt + klima	kus	4,000	760,00	3 040,00	
68	K	725100001RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž umyvadla, baterie, zápachové uzávěrky,	kus	22,000	2 650,00	58 300,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ 0,5 m kanalizačního připojovacího potrubí, vyvedení a upevnění kanalizační a vodovodní výpustky, osazení umyvadla, sifonu a vodovodní baterie. S dodávkou materiálu.</i>					
69	K	725100002RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž dřezu, baterie, zápachové uzávěrky,	kus	2,000	3 640,00	7 280,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ 0,5 m kanalizačního připojovacího potrubí, vyvedení a upevnění kanalizační a vodovodní výpustky, osazení dřezu, sifonu a vodovodní baterie. S dodávkou materiálu.</i>					
70	K	725100005RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž sprchové kabiny, baterie, zápachové uzávěrky,	kus	3,000	1 490,00	4 470,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ Osazení sprchového boxu, osazení sifonu, vyvedení a upevnění vodovodní a kanalizační výpustky, osazení sprchové baterie. S dodávkou materiálu.</i>					
71	K	725100012RA0	Umyvadlo dodávka a montáž nosného modulu pro umyvadlo, umyvadla pro tělesně postižené, sifonu, odpadního ventilu a stojánkové baterie s prodlouženou ovládací p, modul pro suchou výstavbu	kus	2,000	7 990,00	15 980,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádrokartonem _x000d_ Položka obsahuje montáž a dodávku nosného modulu pro umyvadlo, umyvadla pro tělesně postižené, sifonu, odpadního ventilu a stojánkové baterie s prodlouženou ovládací pákou.</i>					
72	K	725100013RA0	Klozet dodávka a montáž modulu pro WC, mísy, sedátka a tlačítka splachování, modul pro suchou výstavbu	kus	2,000	6 890,00	13 780,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádrokartonem _x000d_ Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro WC, dodávku a montáž závěsné mísy, sedátka a tlačítka splachování.</i>					
73	K	725100014RA0	Klozet dodávka a montáž modulu pro WC, závěsné mísy, sedátka, tlačítka splachování a invalidního madla, modul pro suchou výstavbu	kus	2,000	15 275,00	30 550,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádrokartonem.</i>					
74	K	725100027RA0	Pisoár dodávka a montáž modulu pro pisoár a pisoáru s automatickým ovládním splachování, modul pro zazzdění	kus	4,000	14 874,00	59 496,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro pisoár a pisoáru.</i>					
75	K	725100019RA0	Výlevka dodávka a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturvitové výlevky, baterie s prodlouženým ramínkem, sifonu a odpadního ventilu, modul pro suchou výstavbu	kus	3,000	11 184,00	33 552,00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádrokartonem _x000d_ Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturvitovou výlevku, baterii s prodlouženým ramínkem, sifon a odpadní ventil.</i>					

D1.4.1, 1.4.4 - Zdravotně...

76	K	725100013RA01	Klozet s nádržkou pro suchou výstavbu baby	kus	11,000	11 850,00	130 350,00		
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro WC, dodávku a montáž závěsné mísy, sedátka a tlačítka splachování.</i>						
77	K	55141104R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/8"; připojení závitové	kus	60,000	185,00	11 100,00		
78	K	55162428.AR	uzávěrka zápachová DN 40/50; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, nástěnka mosaz, montážní deska	kus	2,000	690,00	1 380,00		
79	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,015	1 420,00	21,00		
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>vodorovně do 50 m</i>						
D		767	Konstrukce zámečnické					5 412,00	
80	K	767883212RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	6,000	32,00	192,00		
81	K	767883212RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	30,000	36,00	1 080,00		
82	K	767883212RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	20,000	42,00	840,00		
83	K	767883212RU1	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 68 - 73 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	20,000	45,00	900,00		
84	K	767883212RU5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 95 - 103 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	50,000	48,00	2 400,00		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 220 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 220 900,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
256 389,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 477 289,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.2 - Vytápění

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 220 900,00**

PSV - izolace tepelne

31 059,00

D1 - strojovny

274 167,00

D2 - POTRUBI

263 942,00

D3 - ARMATURY

29 711,00

D4 - OTOPNA TELESA

148 228,00

D5 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

467 293,00

D6 - Všeobecné výkony

6 500,00

D1.4.2 - Vytápění

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.2 - Vytápění

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 220 900,00

D PSV izolace tepelne 31 059,00

1	K	713	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 15x10	m	112,000	12,00	1 344,00	
2	K	713.1	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 18x10	m	29,000	14,00	406,00	
3	K	713.2	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 22/10	m	68,000	16,00	1 088,00	
4	K	713.3	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 28/10	m	95,000	18,00	1 710,00	
5	K	713.4	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 35/10	m	60,000	24,00	1 440,00	
6	K	713.5	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 42/10	m	62,000	29,00	1 798,00	
7	K	713.6	Pouzdro potrubní izolační 35/30	m	6,000	125,00	750,00	
			<i>Poznámka k položce: _x000d_ z kamenné vlny kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou</i>					
8	K	713.7	Pouzdro potrubní izolační 42/40	m	4,000	138,00	552,00	
			<i>Poznámka k položce: _x000d_ z kamenné vlny kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou</i>					
9	K	713-8	MTZ izolačních trubíc z pěnového polyetylénu do DN50	m	442,000	42,00	18 564,00	
10	K	713.8	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	2 261,00	2 261,00	
11	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,924	1 240,00	1 146,00	

D D1 strojovny 274 167,00

12	K	732	Plynový kondenzační kotel: 50 kW (9,7-48,7 kW)	kus	1,000	73 994,00	73 994,00	
			<i>Poznámka k položce: _x000d_ + kotlový adaptér pro koaxiální připojení DN125/80, 200 mm vč. hrdla (v ceně kotle)</i>					
13	K	732.1	Rozšiřující modul 3směšovaný a jeden čerpadlový topný okruh	kus	4,000	2 863,00	11 452,00	
14	K	732.2	Sada svorek pro rozšiřující modul	kus	4,000	275,00	1 100,00	
15	K	732.3	Příložné čidlo teploty, 10 kOhm	kus	5,000	534,00	2 670,00	
16	K	732.4	Čidlo teploty do jímky, 10 kOhm, 6m	kus	1,000	332,00	332,00	
17	K	732.5	ohříváč vody nepřímotopný vysoce výkonný, 300 l,	kus	1,000	29 054,00	29 054,00	

Poznámka k položce: _x000d_ včetně pláště izolace, stříbrno-šedý

D1.4.2 - Vytápění

18	K	732.6	kontrolní kus přímý koaxiální DN125/80	KUS	1,000	1 104,00	1 104,00
19	K	732.7	koleno koaxiální DN125/80 x 87°	kus	1,000	552,00	552,00
20	K	732.8	trubka koaxiální DN125/80 x 500 mm	kus	1,000	476,00	476,00
21	K	732.9	přechodka koaxiální DN125/80na DN 160/110	kus	1,000	1 573,00	1 573,00
22	K	732.10	trubka koaxiální DN160/110 x 1000 mm	kus	2,000	1 390,00	2 780,00
23	K	732.11	koleno koaxiální DN160/110 x 87°	kus	1,000	1 382,00	1 382,00
24	K	732.12	trubka koaxiální DN160/110 x 2000 mm	kus	4,000	2 655,00	10 620,00
25	K	732.13	střešní koncovka koaxiální DN160/110, prodloužená délka, PP černá	kus	1,000	3 120,00	3 120,00
26	K	732.14	neutralizační box vč. náplně 4 kg	kus	1,000	2 977,00	2 977,00
27	K	732.15	Expanzní nádoba 80/6 o objemu V= 80 l, vč. servis. ventilu se zajištěním 3/4"	kus	1,000	2 605,00	2 605,00
28	K	R	Montáž kotle ocelového teplovodního na kapalná nebo plynná paliva přes 35 do 52 kW	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
29	K	732.16	Montáž odkouření	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
30	K	724319115	Montáž tlakové expanzní nádoby do objemu 500 litrů	kus	1,000	450,00	450,00
31	K	732.17	Elektronicky regul. čerpadlo s funkcí Autoadapt 25-80 130 (Q=1,05 m3/h, H=5 m)	kus	1,000	8 806,00	8 806,00
32	K	732.18	Elektronicky regul. čerpadlo s funkcí Autoadapt 25-80 130 (Q=1,8 m3/h, H=5 m)	kus	1,000	8 806,00	8 806,00
33	K	732.19	Elektronicky regul. čerpadlo pro topné soustavy 25-60 130 (Q=1,5 m3/h, H=3 m)	kus	1,000	4 797,00	4 797,00
34	K	732.20	Elektronicky regul. čerpadlo s funkcí Autoadapt 25-80 (Q=3,1 m3/h, H=6 m)	kus	1,000	18 921,00	18 921,00
P <small>Poznámka k položce: x000d s funkcí Flowlimit a Flowadapt</small>							
35	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového do DN 40 do potrubí	soubor	4,000	1 250,00	5 000,00
36	K	732.21	Regulační ventil třicestný směšovací RP 1", DN:25 kvs:6,3	soubor	1,000	1 584,00	1 584,00
37	K	732.22	Regulační ventil třicestný směšovací RP 1", DN:25 kvs:10	soubor	1,000	1 584,00	1 584,00
38	K	732.23	Servopohon k regulačnímu ventilu třicestnému	soubor	2,000	2 836,00	5 672,00
39	K	732.24	Vyvažovací ventil DN 25 s vypouštěním a uzavřením	soubor	3,000	2 475,00	7 425,00
40	K	732.25	Vyvažovací ventil DN 32 s vypouštěním a uzavřením	soubor	1,000	2 851,00	2 851,00
41	K	734	Zaregulování vyvažovacích ventilů	kus	4,000	185,00	740,00
42	K	732.26	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků pro průtok 2,5 m3/h	kus	1,000	5 786,00	5 786,00
43	K	732.27	Izolace na hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků pro průtok 2,5 m3/h	kus	1,000	4 520,00	4 520,00
44	K	732321203R	Montáž hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků pro průtok 2,5 m3/h	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
45	K	732.28	Kombinovaný rozdělovač a sběrač do průtoku 6 m3/h, 0,6 MPa, l-1400mm, 866	kus	1,000	13 698,00	13 698,00
46	K	732111242R	Montáž rozdělovače a sběrače	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
47	M	732	<i>Nástěnná konzola 80/150</i>	KUS	2,000	1 490,00	2 980,00
48	M	732.1	<i>Izolace PUR 35 mm na rozdělovač -sběrač do 6 m3/h, kaširovaná ALU plech. folie, 55</i>	m	1,400	5 499,00	7 699,00
49	K	722	Kombinovaná zpětná uzavírací armatura DN20 dle ČSN EN 1717	kus	1,000	691,00	691,00
50	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	1,240	1 360,00	1 686,00
D D2 POTRUBI							263 942,00
51	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	126,000	320,00	40 320,00
52	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	29,000	355,00	10 295,00
53	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1	m	68,000	398,00	27 064,00
54	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	95,000	550,00	52 250,00
55	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	60,000	690,00	41 400,00
56	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	62,000	880,00	54 560,00
57	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	378,000	16,00	6 048,00
58	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	62,000	22,00	1 364,00

D1.4.2 - Vytápění

59	K	733	Chráníčka pro potrubí- průchody stěnou	soubor	2,000	450,00	900,00
60	K	722.1	Automatické doplňovací zařízení	kus	1,000	19 420,00	19 420,00
61	K	722.2	Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topné soustavy	kus	1,000	4 268,00	4 268,00
62	K	722.3	Náhradní patrona	kus	1,000	889,00	889,00
63	K	722.4	Externí tlak, čidlo pro kombinaci změkčovacího/demineralizačního zařízení s doplňovacím zařízením	kus	1,000	3 820,00	3 820,00
			<i>Poznámka k položce: _x000d_ doplňovacím zařízením</i>				
64	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	1,084	1 240,00	1 344,00
D D3			ARMATURY	29 711,00			
65	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 110°C s vnitřními závit	kus	2,000	372,00	744,00
66	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 110°C s vnitřními závit	kus	2,000	560,00	1 120,00
67	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 110°C s vnitřními závit	kus	1,000	696,00	696,00
68	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	10,000	245,00	2 450,00
69	K	734291114	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 3/4	kus	2,000	278,00	556,00
70	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	464,00	928,00
71	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	690,00	1 380,00
72	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	985,00	985,00
73	K	734212113	Automatický odvzdušňovací ventil DN15	kus	10,000	188,00	1 880,00
74	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	10,000	422,00	4 220,00
75	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	5,000	655,00	3 275,00
76	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	1,000	982,00	982,00
77	K	734411112	Teploměr přímý s ochranným pouzdrzem D80	kus	10,000	242,00	2 420,00
78	K	734422110	Tlakoměr diferenční č 03360 D 60	kus	4,000	164,00	656,00
79	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrzem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	10,000	185,00	1 850,00
80	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	18,000	36,00	648,00
81	K	734494214	Návarek s trubkovým závitem G 3/4	kus	2,000	42,00	84,00
82	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	28,000	25,00	700,00
83	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	2,000	28,00	56,00
84	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	12,000	125,00	1 500,00
85	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	9,000	168,00	1 512,00
86	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	2,000	196,00	392,00
87	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závit	kus	2,000	136,00	272,00
88	K	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,327	1 240,00	405,00
D D4			OTOPNA TELESA	148 228,00			
89	K	735164150R	Otopné těleso trubkové pro spodní středové připojení velikost/délka 1220/600 mm	kus	1,000	1 875,00	1 875,00
			<i>Poznámka k položce: _x000d_ KLTM 1220.600</i>				
90	K	735164150R.1	Otopné těleso trubkové pro apodní středové připojení velikost/délka 1220/450 mm	kus	5,000	1 698,00	8 490,00
			<i>Poznámka k položce: _x000d_ KLTM 1220.450</i>				
91	K	735	EI. topné těleso s integrovaným regulátorem teploty o výkonu 300 W, bílé	kus	6,000	1 922,00	11 532,00
92	K	735.1	Upevňovací sada průměr 20 universal-standard bílá pro trubková OT	kus	6,000	124,00	744,00
93	K	735164170R	Armatura pro spodní středové připojení trubkových těles, rohová, bílá	kus	6,000	1 850,00	11 100,00
94	K	735164180R	Krytka armatury pro spodní středové připojení trubkových těles, univerzální, bílá	kus	6,000	150,00	900,00
95	K	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Linear na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	3,000	710,00	2 130,00

D1.4.2 - Vytápění

96	K	734100025R	Svěrné spojky pro měděné potrubí 15x1	kus	12,000	85,00	1 020,00
97	K	735000912	Vyregulování termostatického ventilu	kus	6,000	35,00	210,00
98	K	735152451R	Otopné těleso panelové, pravé spodní připojení, typ 21 VK výška/délka 500/400 mm	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
99	K	735152453R	Otopné těleso panelové, pravé spodní připojení, typ 21 VK výška/délka 500/600 mm	kus	2,000	3 991,00	7 982,00
100	K	735152455R	Otopné těleso panelové, pravé spodní připojení, typ 21 VK výška/délka 500/800 mm	kus	2,000	4 417,00	8 834,00
101	K	735152458R	Otopné těleso panelové, pravé spodní připojení, typ 21 VK výška/délka 500/1100 mm	kus	1,000	5 082,00	5 082,00
102	K	735152459R	Otopné těleso panelové, pravé spodní připojení, typ 21 VK výška/délka 500/1200 mm	kus	9,000	5 296,00	47 664,00
103	K	735152555R	Otopné těleso panelové, pravé spodní připojení, typ 22 VK výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	5 179,00	5 179,00
104	K	735152561R	Otopné těleso panelové, pravé spodní připojení, typ 22 VK výška/délka 500/1600 mm	kus	1,000	7 480,00	7 480,00
105	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00
106	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	9,000	385,00	3 465,00
107	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	399,00	399,00
108	K	735.2	Stěnová konzola dvojitá pro montáž OT typu 21 VK a 22 VK	kus	17,000	26,00	442,00
109	K	734100005R	Set pro radiátory VK- s integrovaným ventilem	kus	17,000	300,00	5 100,00
<p>P <i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Obsahuje: -termostatická hlavice s upevněním maticí M 30x1,5 - rohové šroubení pro otopná tělesa s možností plného uzavření, připojení na těleso 3/4" AG připojení na soustavu 1/2" IG-</i></p>							
110	K	734100025R	Svěrné spojky pro měděné potrubí 15x1	kus	34,000	85,00	2 890,00
111	K	735000912	Vyregulování termostatického ventilu	kus	17,000	35,00	595,00
112	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	17,000	25,00	425,00
113	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	52,000	12,00	624,00
<p>P <i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>2násobný proplach (3 * 6) m2)</i></p>							
114	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	52,000	18,00	936,00
<p>P <i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>2násobné vypuštění systému (2 * 6 m2)</i></p>							
115	K	735100005R	Topná zkouška 24 h	hod	24,000	250,00	6 000,00
116	K	998	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,000	1 120,00	1 120,00
<p>D D5 PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</p>							467 293,00
117	K	736	systémová deska s izolací pro potrubí 14-17 mm, rozměry 1,45x0,85 m, výška desky 33 mm	m2	500,000	256,00	128 000,00
118	K	736.1	diagonální pás, pro uchycení potrubí na systémovou desku	kus	52,000	24,00	1 248,00
119	K	736.2	oboustranný pás, pro spojování systémových desek	m	70,000	34,00	2 380,00
120	K	736.3	potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyetylenu 16x2.0, 6 bar, kotouč 240 m	kus	480,000	30,00	14 400,00
<p>P <i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Obsahuje kyslíkovou bariéru vyrobenou z etalenvinylalkoholu</i></p>							
121	K	736.4	potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyetylenu 16x2.0, 6 bar, kotouč 640 m	kus	3 200,000	30,00	96 000,00
<p>P <i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Obsahuje kyslíkovou bariéru vyrobenou z etalenvinylalkoholu</i></p>							
122	K	736.5	obvodový dilatační pás 150x10 mm, délka 50 m	kus	600,000	24,00	14 400,00
123	K	736.6	chránička (suchý zip) na potrubí do 20 mm	kus	180,000	13,00	2 340,00
124	K	736.7	plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 3 HK	kus	1,000	3 531,00	3 531,00
<p>P <i>Poznámka k položce: x000d_</i> <i>Umístěn ve 2.NP, č.m. 205 , vlevo</i></p>							
125	K	736.8	plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 7 HK	kus	2,000	6 244,00	12 488,00
126	K	736.9	plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 11 HK	kus	1,000	8 711,00	8 711,00
127	K	736.10	plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 12 HK	kus	1,000	9 642,00	9 642,00
128	K	736.11	kulový ventil G1-G1 s těsněním	kus	5,000	544,00	2 720,00
129	K	736.12	svěrné šroubení na potrubí 16x1,8.0-G3/4 Eurokonus	kus	80,000	99,00	7 920,00

D1.4.2 - Vytápění

130	K	736.13	plastový vodící oblouk pro potrubí 14-17 mm	kus	80,000	30,00	2 400,00
131	K	736.14	skříň rozdělovače, pod omítku , 550x760x110 mm, bílá	kus	1,000	2 890,00	2 890,00
132	K	736.15	skříň rozdělovače, pod omítku , 700x760x110 mm, bílá	kus	2,000	3 201,00	6 402,00
133	K	736.16	skříň rozdělovače, pod omítku , 1000x760x1160 mm, bílá	kus	2,000	3 846,00	7 692,00
134	K	736.17	starter set L, 1xmodul , 2x řídicí jednotka	kus	1,000	32 675,00	32 675,00
P			Poznámka k položce: _x000d_ 5x termostat bílý				
135	K	736.18	rozšiřující modul	kus	1,000	1 512,00	1 512,00
136	K	736.19	řídicí jednotka +anténa	sada	1,000	5 422,00	5 422,00
137	K	736.20	termostat bílý	kus	1,000	2 520,00	2 520,00
138	K	736.21	Termopohon 24 V	kus	20,000	850,00	17 000,00
139	K	735511201R	Montáž podlahového vytápění-položení	m2	500,000	170,00	85 000,00
D D6			Všeobecné výkony				6 500,00
140	K	799000005R	Revize plynového kotle	HOD	1,000	2 500,00	2 500,00
141	K	799000006R	Revize odkouření	HOD	1,000	1 500,00	1 500,00
142	K	799000007R	Revize plynu	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 157 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 157 200,00	21,00%	243 012,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 400 212,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 157 200,00**

PSV - Z1 Ložnice (1.NP)	173 631,00
D1 - Z1 Ložnice (1.NP) (prvky)	43 419,00
D2 - Z1 Ložnice (1.NP) (kondenzační jednotka)	68 648,00
D3 - Z1 Ložnice (1.NP) (potrubí)	22 386,00
D4 - Z2 Učebny (2.NP)	228 736,00
D5 - Z2 Učebny (2.NP) prvky	120 260,00
D6 - Z2 Učebny (2.NP), Kondenzační jednotky	77 423,00
D7 - Z2 Učebny (2.NP) (potrubí)	76 491,00
D8 - Z3 Digestoř ve výdejové kuchyni (1.NP)	39 809,00
D9 - Z4 Hygienické zařízení (1.NP-2.NP)	56 320,00
D10 - Z4 Hygienické zařízení (1.NP-2.NP) (potrubí)	23 899,00
D11 - Z5 Klimatizace (1.NP-2.NP)	91 984,00
D12 - Izolace	76 930,00
D13 - Montážní materiál	16 800,00
HSV - Lešení	2 064,00
MON - Všeobecné výkony	38 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Obilouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**1 157 200,00**

D PSV			Z1 Ložnice (1.NP)						173 631,00
1	M	1.001	Vzduchotechnická rekuperační podstropní jednotka splňující ECOdesign 500 m3/h / 300 Pa	KUS	1,000	168 831,00	168 831,00		

P

Poznámka k položce: _x000d_
včetně dotykového vzdáleného ovladače, ethernetového připojení a prostorového čidla CO2 Vzduchový výkon řízen od čidla koncentrace CO2
filtrace přívod/odvod=M5/G4. el. ohřev P=1,8 kW, reverzní výměník pro chlazení nebo ohřev z tepelného čerpadla, chladivo R32 Pventilátoru = 2
x 0,170 kW, I=1,4 A, U=230 V

2	K	1.001M	Montáž	%	0,080	60 000,00	4 800,00	
---	---	--------	--------	---	-------	-----------	----------	--

D D1			Z1 Ložnice (1.NP) (prvky)						43 419,00
3	M	1.003	Tlumič hluku kulisový 400x200x1010 mm	KUS	2,000	2 649,00	5 298,00		

P

Poznámka k položce: _x000d_
Útlum 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz = 4/4/9/19/33/33/22/14 d(B)

4	M	1.004	Tlumič hluku kruhový průměr 200/315-délky 900 mm	KUS	2,000	1 409,00	2 818,00	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce: _x000d_
Útlum 125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz = 4/9/16/23/28/19/10 d(B)

5	M	1.005	Zpětná klapka průměr 200 mm, motýlková, z pozinkované oceli	KUS	2,000	329,00	658,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--------	--------	--

6	M	1.006	Protidešťová žaluzie plastová pro průměr 250 mm	KUS	1,000	1 824,00	1 824,00	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

7	M	1.007	Žaluziová klapka samotížná plastová pro průměr 250 mm	KUS	1,000	937,00	937,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--------	--------	--

8	M	1.008	Regulační klapka přírubová kruhová, průměr 200 mm se servopohon-polohovou regulací 230 V	KUS	3,000	2 954,00	8 862,00	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

9	M	1.008A	Regulační klapka kruhová na spiro průměr 200 mm se servopohon-polohovou regulací 230 V	KUS	1,000	2 463,00	2 463,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

10	M	1.009	Talířový ventil přívodní, plastový DN 100 s montážním rámečkem	KUS	1,000	315,00	315,00	
----	---	-------	--	-----	-------	--------	--------	--

11	M	1.010	Průchozí stěnový ventil kruhový průměru 125 mm + stěnový prvek průměru 125	KUS	1,000	1 694,00	1 694,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce: _x000d_
s akustickým útlumem

12	M	1.011	Výústka odvodní nastavitelná jednořadá s regulací průtoku 400x280 mm	KUS	2,000	890,00	1 780,00	
----	---	-------	--	-----	-------	--------	----------	--

13	M	1.012	Výústka přívodní nastavitelná dvouřadá s regulací průtoku 560x280 mm	KUS	1,000	1 384,00	1 384,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

14	M	1.013	Dýza s dalekým dosahem ručně nastavitelná jmenovitý rozměr 200 mm	KUS	2,000	1 848,00	3 696,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

15	M	1.014	Ohebná Al hadice z vícevrstvého laminátu průměru 102 mm	M	1,000	64,00	64,00	
----	---	-------	---	---	-------	-------	-------	--

16	M	1.016	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vaty (tl. 25 mm) průměru 203 mm	M	12,000	290,00	3 480,00	
----	---	-------	---	---	--------	--------	----------	--

17	K	1.050M	Montáž	%	0,150	54 306,00	8 146,00	
----	---	--------	--------	---	-------	-----------	----------	--

D D2			Z1 Ložnice (1.NP) (kondenzační jednotka)						68 648,00
18	M	1.020	Kondenzační jednotka inverter (zdroj chladu pro VZT jedn.) Qch/Qt=1,5-3,2/1,8-3,7 kW, chladivo R32	KUS	1,000	22 384,00	22 384,00		

P

Poznámka k položce: _x000d_
Pch/Pt = 0,78/0,89 kW, U=230 V, 50 Hz ŠxVxH= 770x545x288 mm, m=33,3 kg

D1.4.3 - Vzduchotechnika

19	M	1.061	Řídicí box pro napojení kondenzační jednotky na nadřazený systém vzt jednotky	KUS	1,000	18 439,00	18 439,00
20	M	1.062	Potrubi chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1/iz	M	18,500	575,00	10 638,00
21	M	1.063	Chladiva R32 na doplnění	kg	0,400	1 717,00	687,00
22	M	1.064	Rám/konzola pod jednotku pro umístění na střeše	KUS	1,000	2 450,00	2 450,00
23	K	1.070M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	14 050,00	14 050,00

D D3 Z1 Ložnice (1.NP) (potrubí) 22 386,00

24	M	1.088	Potrubi čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,03 do 0,07 m2	m	1,000	1 186,00	1 186,00
25	M	1.124	Potrubi spiro DN100 30% tvarovek	M	3,000	329,00	987,00
26	M	1.128	Potrubi spiro DN200 30% tvarovek	M	26,000	465,00	12 090,00
27	M	1.130	Potrubi spiro DN250 30% tvarovek	M	1,500	525,00	788,00
28	K	1.060M	Montáž čtyřhranného potrubí a potrubí spiro	%	0,250	29 341,00	7 335,00

D D4 Z2 Učebny (2.NP) 228 736,00

29	M	2.001	Vzduchotechnická parapetní rekuperační jednotka splňující Ecodesign 1.500 m3/h / 400 Pa	KUS	1,000	218 736,00	218 736,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ včetně dotykového vzdáleného ovladače , ethernetového připojení a kanálového čidla CO2 Vzduchový výkon řízen od čidla koncentrace CO2 filtrace přívod/odvod=M5/G4. el. ohřev P=2,1 kW, reverzní výměník pro chlazení nebo ohřev z tepelného čerpadla, chladivo R32 Pventilátoru = 2 x 0,78 kW, U=230 V					
30	K	2.001M	Montáž	%	0,080	125 000,00	10 000,00	

D D5 Z2 Učebny (2.NP) prvky 120 260,00

31	M	2.004	Tlumič hluku kruhový, průměr 250/365 délka 900 mm	KUS	10,000	1 594,00	15 940,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Útlum 125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz = 2/6/15/24/22/16/13 d(B)					
32	M	2.005	Tlumič hluku kruhový, průměr 315/450 délky 900 mm	KUS	4,000	2 017,00	8 068,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Útlum 125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz = 2/6/15/18/16/12/11 d(B)					
33	M	2.008	Regulační klapka kruhová průměr 200 mm (servopohon-polohová regulace 230 V)	KUS	4,000	2 463,00	9 852,00	
34	M	2.009	Regulační klapka kruhová průměr 250 mm (servopohon-polohová regulace 230 V)	KUS	2,000	2 506,00	5 012,00	
35	M	2.011	Požární klapka kruhová průměr 200 mm se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou a termoelektrickým	KUS	4,000	6 073,00	24 292,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ aktivacním zařízením , napájecí napětí AC 230 V					
36	M	2.012	Požární klapka kruhová průměr 250 mm se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou a termoelektrickým	KUS	2,000	6 266,00	12 532,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ aktivacním zařízením , napájecí napětí AC 230 V					
37	M	2.014	Kruhový anmostat přívodní s kruhovou čelní deskou 600 mm, 24 lamel, ručně přestavitelné lamely	KUS	4,000	1 941,00	7 764,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ pro směrování výstupního proudu vzduchu, připojení svislé (vertikální) průměrem 250 mm s regulační klapkou, lamely bílé, čelní deska z pozinkovaného plechu s práškovou barvou čistě bílá (RAL 9010), výška těla průměru 559 mm je 200 mmm, pro místnosti s výškou od 2,6 do 4 m					
38	M	2.016	Kruhový anmostat odvodní s kruhovou čelní deskou 600 mm, 24 lamel, bez lamel	KUS	4,000	1 727,00	6 908,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ připojení svislé (vertikální) průměrem 250 mm s regulační klapkou, l čelní deska z pozinkovaného plechu s práškovou barvou čistě bílá (RAL 9010), výška těla průměru 559 mm je 200 mmm, pro místnosti s výškou od 2,6 do 4 m					
39	M	2.020	Protidešťová stříška pro spiro potrubí průměru 400 mm	kus	1,000	1 907,00	1 907,00	
40	M	2.021	Výfuková hlavice pro spiro potrubí průměru 400 mm	kus	1,000	3 235,00	3 235,00	
41	M	2.022	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vaty (tl. 25 mm) průměru 254 mm	KUS	6,000	351,00	2 106,00	
42	M	2.023	Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vaty (tl. 25 mm) průměru 315 mm	KUS	6,000	415,00	2 490,00	
43	K	2.050M	Montáž	%	0,150	134 360,00	20 154,00	

D D6 Z2 Učebny (2.NP), Kondenzační jednotky 77 423,00

44	M	2.025	Kondenzační jednotka inverter UUC1.U4O velikot 24, Qch/Qt=2,7-8/3-9 kW, chladivo R32	KUS	1,000	30 562,00	30 562,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Pch/Pt =2,66/2,86 kW, U=230 V, 50 Hz ŠxVxH= 950x834x330 mm, m=57,7 kg					
45	M	2.026	Řídicí box pro napojení na nadřazenou regulaci pro řízení teploty přívodního vzduchu	KUS	1,000	18 439,00	18 439,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ pomocí měření vstupní a výstupní teploty na výměníku VZT jednotky a působení na venkovní jednotku a expanzní ventil					
46	M	2.027	Potrubi chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1/iz	M	20,000	560,00	11 200,00	

D1.4.3 - Vzduchotechnika

47	M	2.028	Chladiva R32 na doplnění	kg	0,450	1 605,00	722,00	
48	M	2.030	Rám/konzola pod jednotku pro umístění na zemi	KUS	1,000	2 450,00	2 450,00	
49	K	1.070M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	14 050,00	14 050,00	
D D7 Z2 Učebny (2.NP) (potrubí)							76 491,00	
50	M	1.128	Potrubí spiro DN200 30% tvarovek	M	36,000	465,00	16 740,00	
51	M	1.130	Potrubí spiro DN250 30% tvarovek	M	42,000	525,00	22 050,00	
52	M	1.131	Potrubí spiro DN315 30% tvarovek	M	6,000	644,00	3 864,00	
53	M	1.128.1	Potrubí spiro DN 400 30% tvarovek	M	10,000	834,00	8 340,00	
54	K	2.060M	Montáž čtyřhranného potrubí a potrubí spiro	%	0,250	101 988,00	25 497,00	
D D8 Z3 Digestoř ve výdejové kuchyni (1.NP)							39 809,00	
55	M	3.001	Recirkulační digestoř šíře 600 mm s výsuvnou zadní odsáva cí deskou a odtahovým ventilátorem	kus	1,000	22 300,00	22 300,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ a odtahovým ventilátorem ve spodní části.								
56	M	3.002	Filtr s aktivním uhlím pro recirkulační provoz	kus	1,000	339,00	339,00	
57	M	3.005	Ostrůvkový komínový odsavač par nerezový, 900x600 mm max. odsávání 694 m3/h	kus	1,000	13 990,00	13 990,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ 4 rychlosti odsávání, led osvětlení								
58	M	3.006	Recirkulační sada s filtrem s aktivním uhlím pro recirkulační provoz odsavače par	kus	1,000	780,00	780,00	
59	K	3.050M	Montáž	%	0,150	16 000,00	2 400,00	
D D9 Z4 Hygienické zařízení (1.NP-2.NP)							56 320,00	
60	M	4.001	Diagonální ventilátor potrubní, tříotáčkový, průměr 160 mm, (270 m3/h/170 Pa)	KUS	3,000	3 364,00	10 092,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ P=53 W, I=0,21 A, U=230 V, 1f								
61	M	4.002	Diagonální ventilátor tříotáčkový průměr 200 mm, krytí IP44	kus	1,000	5 269,00	5 269,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ V=800/600/500 m3/h / 90 Pa, P=102 W, I=0,5 A, U=230 V, 1f								
62	M	4.004	Doběhový spínač - montáž pod vypínač. nastavení doběhu, cyklického spínání	KUS	4,000	503,00	2 012,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ max. proud 0,4 Aq inductivní zátěž, 230 V/50 Hz, příkon 3 VA, krytí IP30								
63	M	4.005	Spojovací manžeta pro průměr 160 mm	KUS	6,000	134,00	804,00	
64	M	4.006	Spojovací manžeta pro průměr 200 mm	KUS	2,000	155,00	310,00	
65	M	4.008	Zpětná klapka pro průměr 160 mm	KUS	3,000	279,00	837,00	
66	M	4.009	Zpětná klapka pro průměr 200 mm	KUS	1,000	329,00	329,00	
67	M	4.011	Tlumič hluku kruhový průměr 160/260-délky 900 mm	KUS	4,000	1 252,00	5 008,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ Útlum 125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz = 2/10/18/28/31/22/3 dB)								
68	M	4.012	Tlumič hluku kruhový průměr 200/315-délky 900 mm	KUS	2,000	1 409,00	2 818,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ Útlum 125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz = 4/9/16/23/28/19/10 dB)								
69	M	4.015	Taliřový ventil odvodní, plastový průměr 100 a rámečkem pro uchycení	KUS	14,000	276,00	3 864,00	
70	M	4.016	Taliřový ventil odvodní, plastový průměr 125 s rámečkem pro uchycení	KUS	6,000	334,00	2 004,00	
71	M	4.017	Taliřový ventil odvodní, plastový průměr 160 s rámečkem pro uchycení	KUS	4,000	463,00	1 852,00	
72	M	4.018	Požární taliřový ventil odvodní průměr 100 mm včetně příslušenství	KUS	1,000	1 696,00	1 696,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ Uzavření ventilu při teplotě procházející vzdušiny 72 °C								
73	M	4.019	Požární klapka kruhová průměr 200 mm se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou a termoelektrickým	KUS	1,000	6 073,00	6 073,00	
P Poznámka k položce: _x000d_ aktivačním zařízením, napájecí napětí AC 230 V								
74	M	4.020	Žaluziová klapka samotížná plastová pro průměr 160 mm	KUS	3,000	768,00	2 304,00	
75	M	4.022	Ohebná Al hadice z vícevrstvého laminátu průměru 102 mm	M	9,000	64,00	576,00	
76	M	4.023	Ohebná Al hadice z vícevrstvého laminátu průměru 127 mm	M	6,000	88,00	528,00	
77	K	4.010M	Montáž	%	0,150	66 290,00	9 944,00	

D D10 Z4 Hygienické zařízení (1.NP-2.NP) (potrubí)

23 899,00

D1.4.3 - Vzduchotechnika

78	M	1.123	Potrubí spiro DN100 30% tvarovek	M	11,000	329,00	3 619,00	
79	M	1.124.1	Potrubí spiro DN125 30% tvarovek	M	10,500	343,00	3 602,00	
80	M	1.126	Potrubí spiro DN160 30% tvarovek	M	22,000	396,00	8 712,00	
81	K	4.060M	Montáž čtyřhranného potrubí a potrubí spiro	%	0,250	31 864,00	7 966,00	
D D11 Z5 Klimatizace (1.NP-2.NP)							91 984,00	
82	M	8.001	Multisplitová jednotka Qch/Qt=2,3-8,5/3,7-8,8 kW, chladivo R32	KUS	1,000	37 476,00	37 476,00	
P			Poznámka k položce:_x000d_ Pch/Pt =2,18/2,28 kW, I U=1f,220-240 V,50 Hz ŠxVxHL= 980x790x427mm, m=68,0 kg					
83	M	8.002	Nástěnná jednotka Qch/Qt= 5,1/5,3,2 kW	KUS	2,000	7 163,00	14 326,00	
P			Poznámka k položce:_x000d_ P= 50 W, U=1f,220-240 V,50 Hz ŠxVxHL= 970x300x2247mm, m=13,5 kg					
84	M	8.003	Cu potrubí chladiva 6x1/10x1/iz	M	18,000	470,00	8 460,00	
85	M	8.004	Montážní sada s čerpadlem lkondenzátu 20 l/hod. výtlak 10 m	KUS	2,000	3 556,00	7 112,00	
86	M	8.005	Hadička pro odvod kondenzátu průměru 6 mm PVC čirá	M	10,000	90,00	900,00	
87	M	8.006	Rám/konzola pod jednotku pro umístění na střeše	KUS	1,000	2 450,00	2 450,00	
88	K	8.010M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	20 260,00	20 260,00	
89	K	8.010M.1	Montáž čerpadla kondenzátu	KUS	2,000	500,00	1 000,00	
D D12 Izolace							76 930,00	
90	M	25.002	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska	M2	72,000	570,00	41 040,00	
P			Poznámka k položce:_x000d_ nebo izolačním kaučukovým samolepícím pásem tl. 12 mm např: K-FLEX H DUCT METAL 12 samolepící Izolováno potrubí přívodu zařízení Z1 jen venkovní zdi po sání přívodní jednotky (cca 1 m)					
91	M	25.002.1	Požární izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska	M2	54,000	660,00	35 640,00	
92	K	25.100M	Montáž	%	0,250	1 000,00	250,00	
D D13 Montážní materiál							16 800,00	
93	M	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	120,000	100,00	12 000,00	
94	K	29.005 M	Montáž	%	0,250	19 200,00	4 800,00	
D HSV Lešení							2 064,00	
95	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	86,000	24,00	2 064,00	
D MON Všeobecné výkony							38 400,00	
96	K	35.001	Zaregulování VZT	HOD	32,000	600,00	19 200,00	
97	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	32,000	600,00	19 200,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

KT - KT

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

519 210,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	519 210,00	21,00%	109 034,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

628 244,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

KT - KT

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**519 210,00**

D1 - Elektroinstalační materiál

29 219,40

D2 - Kabelové soubory

250 077,60

D3 - Jiné práce

214 013,00

D4 - Ostatní

25 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

KT - KT

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							519 210,00		
D	D1	Elektroinstalační materiál						29 219,40	
1	M	Pol28	Trubka ohebná PVC DN20	m	100,000	39,80	3 980,00		
2	M	Pol29	Trubka ohebná PVC DN25	m	150,000	43,40	6 510,00		
3	M	Pol30	Trubka ohebná PVC DN32	m	50,000	49,50	2 475,00		
4	M	Pol31	Trubka ohebná PVC DN50	m	20,000	65,30	1 306,00		
5	M	Pol32	Korugovaná chránička DN40	m	92,000	52,30	4 811,60		
6	M	Pol33	Krabice KPR68	ks	196,000	39,80	7 800,80		
7	M	Pol34	Krabice KPR68	ks	30,000	56,40	1 692,00		
8	M	Pol35	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	10,000	64,40	644,00		
D	D2	Kabelové soubory						250 077,60	
9	M	Pol36	CYKY-J 3x1,5	m	2 250,000	37,50	84 375,00		
10	M	Pol37	CYKY-J 5x1,5	m	520,000	47,20	24 544,00		
11	M	Pol38	CYKY-J 7x1,5	m	30,000	56,20	1 686,00		
12	M	Pol39	CYKY-J 3x2,5	m	1 420,000	47,30	67 166,00		
13	M	Pol40	CYKY-J 5x2,5	m	140,000	59,80	8 372,00		
14	M	Pol41	CYKY-J 5x10	m	98,000	158,70	15 552,60		
15	M	Pol42	1-CYKY-J 4x25	m	7,000	362,30	2 536,10		
16	M	Pol43	JYTY-O 2x1	m	140,000	34,50	4 830,00		
17	M	Pol44	JYTY-O 4x1	m	265,000	40,40	10 706,00		
18	M	Pol45	H07RN-F 5Gx2,5 (pro poddajné přívody)	m	28,000	88,90	2 489,20		
19	M	Pol46	1-CXKH-V-O 2x1,5 P60R	m	4,000	51,80	207,20		
20	M	Pol47	H07V-U 2,5	m	220,000	31,20	6 864,00		
21	M	Pol48	H07V-K 6	m	240,000	41,30	9 912,00		

KT - KT

22	M	Pol49	H07V-K 10	m	40,000	55,60	2 224,00	
23	M	Pol50	H07V-K 16	m	35,000	69,70	2 439,50	
24	M	Pol51	H07V-K 25	m	20,000	99,30	1 986,00	
25	M	Pol52	SYKFY 5x2x0,5	m	120,000	34,90	4 188,00	
D D3 Jiné práce							214 013,00	
26	K	Pol53	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	18,000	49,20	885,60	
27	K	Pol54	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	22,000	56,40	1 240,80	
28	K	Pol55	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	24,000	68,40	1 641,60	
29	K	Pol56	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	28,000	79,50	2 226,00	
30	K	Pol57	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	236,000	38,60	9 109,60	
31	K	Pol58	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	460,000	36,40	16 744,00	
32	K	Pol59	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	230,000	39,70	9 131,00	
33	K	Pol60	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	160,000	42,70	6 832,00	
34	K	Pol61	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	118,000	54,80	6 466,40	
35	K	Pol62	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	460,000	50,00	23 000,00	
36	K	Pol63	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	230,000	72,00	16 560,00	
37	K	Pol64	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	160,000	90,00	14 400,00	
38	K	Pol65	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	118,000	120,00	14 160,00	
39	K	Pol66	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 2 m2, hl 250mm	ks	0,300	4 200,00	1 260,00	
40	K	Pol67	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	4,920	2 650,00	13 038,00	
41	K	Pol68	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,920	1 255,00	6 174,60	
42	K	Pol69	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,600	155,00	6 293,00	
43	K	Pol70	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,920	2 500,00	12 300,00	
44	K	Pol71	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	92,000	188,00	17 296,00	
45	K	Pol72	Zříz. lože, kryt cihla 35cm podél, šterkopísek 5cm	m	92,000	255,00	23 460,00	
46	K	Pol73	Zakrytí výstraž. folií šíř. 22cm	m	92,000	9,20	846,40	
47	K	Pol74	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	92,000	119,00	10 948,00	
D D4 Ostatní							25 900,00	
48	K	Pol75	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	35,000	380,00	13 300,00	
49	K	Pol25	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	15,000	420,00	6 300,00	
50	K	Pol27	HZS	hod	15,000	420,00	6 300,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

LPS - LPS

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 746,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 746,00	21,00%	36 696,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

211 442,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

LPS - LPS

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**174 746,00**

D1 - Uzemňovací materiál

59 222,00

D2 - Jímací vedení a svody

71 722,00

D3 - Ostatní

43 802,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

LPS - LPS

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							174 746,00	
D		D1	Uzemňovací materiál				59 222,00	
1	M	Pol1	Zaváděcí tyč 10mm nerez V4A l=1,5m	ks	8,000	1 760,00	14 080,00	
2	M	Pol2	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	8,000	90,00	720,00	
3	M	Pol3	drát nerez V4A o10mm	m	15,000	184,00	2 760,00	
4	M	Pol4	pásek nerez V4A 30/3,5	m	128,000	290,00	37 120,00	
5	M	Pol5	svorka páska-páska nerez V4A	ks	8,000	133,00	1 064,00	
6	M	Pol6	svorka páska-drát nerez V4A	ks	9,000	134,00	1 206,00	
7	M	Pol7	svorka drát-drát nerez V4A	ks	8,000	113,00	904,00	
8	M	Pol8	Zkušební svorka	ks	8,000	146,00	1 168,00	
9	M	Pol9	Štítek pro označení svodu	ks	8,000	25,00	200,00	
D		D2	Jímací vedení a svody				71 722,00	
10	M	Pol10	Drát AlMgSi O8mm	m	181,000	240,00	43 440,00	
11	M	Pol11	Jímací tyč Al 1m/o10mm s podpěrou na hřebenač	ks	4,000	798,00	3 192,00	
12	M	Pol12	Svorka k jímací tyči o10mm Al	ks	4,000	198,00	792,00	
13	M	Pol13	Svorka MV Al DEHN 390051	ks	32,000	142,00	4 544,00	
14	M	Pol14	Svorka na falc/okapová Al (zvolit dle typu falcu a okaopů)	ks	39,000	123,00	4 797,00	
15	M	Pol15	Podpěra vedení výška 36mm	ks	42,000	90,00	3 780,00	
16	M	Pol16	Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA	ks	42,000	56,00	2 352,00	
17	M	Pol17	Podpěra vedení na hřebenač (typ dle krytiny)	ks	26,000	94,00	2 444,00	
18	M	Pol18	Podpěra vedení do šikmých střech(dle typu krytiny)	ks	55,000	87,00	4 785,00	
19	M	Pol19	Podpěra vedení na okapové roury	ks	14,000	114,00	1 596,00	
D		D3	Ostatní				43 802,00	
20	K	Pol20	Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4	m	117,000	146,00	17 082,00	

LPS - LPS

21	K	Pol21	Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4	m	117,000	100,00	11 700,00	
22	K	Pol22	Rozebrání zámkové dlažby	m2	15,000	70,00	1 050,00	
23	K	Pol23	Zpětné uložení zámkové dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu	m2	15,000	250,00	3 750,00	
24	K	Pol24	Demontáže stávajících částí bleskosvodů	hod	6,000	420,00	2 520,00	
25	K	Pol25	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,000	420,00	1 680,00	
26	K	Pol26	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	7,000	500,00	3 500,00	
27	K	Pol27	HZS	hod	6,000	420,00	2 520,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RE_RH - Rozvaděč RE_RH

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH
80 361,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 361,00	21,00%	16 875,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH
v CZK**97 236,81**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RE_RH - Rozvaděč RE_RH

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**80 361,00**

D1 - Rozvaděče a příslušenství

77 001,00

D2 - Ostatní

3 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RE_RH - Rozvaděč RE_RH

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 361,00	
D	D1	Rozvaděče a příslušenství					77 001,00	
1	M	Pol138	Rozvaděč zapuštěný, 2x elektroměrová vana, oddělená instalační část min.96M, EI15-DP1	ks	1,000	26 400,00	26 400,00	
2	M	Pol139	SPD TNC T1+T2 LPLIII	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	
3	M	Pol140	jistič 10kA 6B-1	ks	2,000	170,00	340,00	
4	M	Pol141	jistič 10kA 10B-1	ks	10,000	160,00	1 600,00	
5	M	Pol142	jistič 10kA 16B-3	ks	1,000	532,00	532,00	
6	M	Pol143	jistič 10kA 25B-3	ks	1,000	580,00	580,00	
7	M	Pol144	jistič 10kA 32B-3	ks	3,000	698,00	2 094,00	
8	M	Pol145	jistič 10kA 40B-3	ks	1,000	912,00	912,00	
9	M	Pol146	jistič 10kA 50B-3	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
10	M	Pol147	jistič 10kA 16C-3	ks	1,000	634,00	634,00	
11	M	Pol148	Spínač páčkový 80-3 (ISW)	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
12	M	Pol149	podpěťová spoušť nereagující na napájecí napětí (iMNx)	ks	1,000	1 636,00	1 636,00	
13	M	Pol150	Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC	ks	5,000	1 650,00	8 250,00	
14	M	Pol151	Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC	ks	10,000	1 650,00	16 500,00	
15	M	Pol152	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	32,000	24,00	768,00	
16	M	Pol153	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	15,000	24,00	360,00	
17	M	Pol154	Řadová svorka šedá, 10mm ²	ks	15,000	33,00	495,00	
18	M	Pol155	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	D2	Ostatní					3 360,00	
19	K	Pol156	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	8,000	420,00	3 360,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RKT - Rozvaděč RKT

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 257,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 257,00	21,00%	6 983,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 240,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RKT - Rozvaděč RKT

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**33 257,00**

D1 - Rozvaděče a příslušenství

31 157,00

D2 - Ostatní

2 100,00

Rozvaděč RKT - Rozvaděč RKT

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RKT - Rozvaděč RKT

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 257,00

D		D1	Rozvaděče a příslušenství						31 157,00
1	M	Pol177	Rozvodnice zapuštěná oceloplechová min.48M	ks	1,000	3 200,00	3 200,00		
2	M	Pol158	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	3 800,00	3 800,00		
3	M	Pol159	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	358,00	358,00		
4	M	Pol173	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	406,00	406,00		
5	M	Pol178	jistič 6kA 10B-1	ks	3,000	124,00	372,00		
6	M	Pol161	Spínač páčkový 40-3	ks	1,000	524,00	524,00		
7	M	Pol163	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	3,000	1 450,00	4 350,00		
8	M	Pol171	Proudový chránič 6kA16B-1N-030AC	ks	9,000	1 450,00	13 050,00		
9	M	Pol179	Spinací hodiny (Astro) 2x16A	ks	1,000	2 490,00	2 490,00		
10	M	Pol152	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	ks	18,000	24,00	432,00		
11	M	Pol165	Řadová svorka modrá, 2,5mm2	ks	12,000	24,00	288,00		
12	M	Pol175	Řadová svorka šedá, 6mm2	ks	3,000	29,00	87,00		
13	M	Pol180	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00		
D		D2	Ostatní						2 100,00
14	K	Pol156	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	420,00	2 100,00		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM1 - Rozvaděč RM1

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 312,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 312,00	21,00%	7 625,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 937,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM1 - Rozvaděč RM1

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**36 312,00**

D1 - Rozvaděče a příslušenství

33 792,00

D2 - Ostatní

2 520,00

Rozvaděč RM1 - Rozvaděč RM1

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM1 - Rozvaděč RM1

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 312,00	
D	D1	Rozvaděče a příslušenství					33 792,00	
1	M	Pol157	Rozvodnice zapuštěná oceloplechová min.96M	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
2	M	Pol158	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
3	M	Pol159	jistič 6kA 16B-3	ks	3,000	358,00	1 074,00	
4	M	Pol160	jistič 6kA 10B-1	ks	6,000	14,00	84,00	
5	M	Pol161	Spínač páčkový 40-3	ks	1,000	524,00	524,00	
6	M	Pol162	Proudový chránič 6kA 40-4-030AC	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	
7	M	Pol163	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	3,000	1 450,00	4 350,00	
8	M	Pol164	Proudový chránič 6kA16B-1N-030AC	ks	11,000	1 450,00	15 950,00	
9	M	Pol152	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	29,000	24,00	696,00	
10	M	Pol165	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	16,000	24,00	384,00	
11	M	Pol166	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	D2	Ostatní					2 520,00	
12	K	Pol156	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	6,000	420,00	2 520,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM2 - Rozvaděč RM2

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 682,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 682,00	21,00%	10 013,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 695,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM2 - Rozvaděč RM2

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**47 682,00**

D1 - Rozvaděče a příslušenství

45 162,00

D2 - Ostatní

2 520,00

Rozvaděč RM2 - Rozvaděč RM2

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM2 - Rozvaděč RM2

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							47 682,00		
D	D1	Rozvaděče a příslušenství						45 162,00	
1	M	Pol167	Rozvodnice zapuštěná oceloplechová min.96M	ks	1,000	4 300,00	4 300,00		
2	M	Pol158	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	3 800,00	3 800,00		
3	M	Pol159	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	358,00	358,00		
4	M	Pol168	jistič 6kA 16C-3	ks	1,000	422,00	422,00		
5	M	Pol160	jistič 6kA 10B-1	ks	10,000	124,00	1 240,00		
6	M	Pol169	jistič 6kA 16C-1	ks	3,000	160,00	480,00		
7	M	Pol170	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	588,00	588,00		
8	M	Pol163	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	5,000	1 450,00	7 250,00		
9	M	Pol171	Proudový chránič 6kA16B-1N-030AC	ks	16,000	1 450,00	23 200,00		
10	M	Pol152	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	ks	35,000	24,00	840,00		
11	M	Pol165	Řadová svorka modrá, 2,5mm2	ks	16,000	24,00	384,00		
12	M	Pol166	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00		
D	D2	Ostatní						2 520,00	
13	K	Pol156	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	6,000	420,00	2 520,00		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM3 - Rozvaděč RM3

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 327,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 327,00	21,00%	3 218,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 545,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM3 - Rozvaděč RM3

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**15 327,00**

D1 - Rozvaděče a příslušenství

13 647,00

D2 - Ostatní

1 680,00

Rozvaděč RM3 - Rozvaděč RM3

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

Rozvaděč RM3 - Rozvaděč RM3

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 327,00

D		D1	Rozvaděče a příslušenství						13 647,00
1	M	Pol172	Rozvodnice nástěnná min.36M IP44	ks	1,000	2 180,00	2 180,00		
2	M	Pol158	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	3 800,00	3 800,00		
3	M	Pol159	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	358,00	358,00		
4	M	Pol173	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	406,00	406,00		
5	M	Pol174	Proudový chránič 10kA 40-4-300A-S	ks	1,000	1 450,00	1 450,00		
6	M	Pol171	Proudový chránič 6kA16B-1N-030AC	ks	3,000	1 450,00	4 350,00		
7	M	Pol152	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	6,000	24,00	144,00		
8	M	Pol165	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	3,000	24,00	72,00		
9	M	Pol175	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	3,000	29,00	87,00		
10	M	Pol176	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	800,00	800,00		
D		D2	Ostatní						1 680,00
11	K	Pol156	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	420,00	1 680,00		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

SP - SP

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

199 066,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 066,00	21,00%	41 803,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 869,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

SP - SP

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**199 066,00**D2 - Instalační materiál175 866,00D3 - Ostatní23 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

SP - SP

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							199 066,00	
D	D2	Instalační materiál					175 866,00	
1	M	Pol81	Spínač 3-pólový 25A min.IP44 zapuštěný	ks	5,000	672,00	3 360,00	
2	M	Pol82	Zásuvka bílá 2P+T MODUL45	ks	6,000	196,00	1 176,00	
3	M	Pol83	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M	ks	1,000	1 459,00	1 459,00	
4	M	Pol84	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
5	M	Pol85	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání VZT	ks	8,000	1 390,00	11 120,00	
6	M	Pol86	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	137,000	225,00	30 825,00	
7	M	Pol87	Zas. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komplet.	ks	15,000	286,00	4 290,00	
8	M	Pol88	Spínač ř.1	ks	31,000	206,00	6 386,00	
9	M	Pol89	Spínač ř.5	ks	14,000	236,00	3 304,00	
10	M	Pol90	Přepínač ř.6	ks	23,000	211,00	4 853,00	
11	M	Pol91	Přepínač ř.6+6	ks	4,000	255,00	1 020,00	
12	M	Pol92	Přepínač ř.7	ks	3,000	260,00	780,00	
13	M	Pol93	Klapka jednoduchá bílá	ks	57,000	42,00	2 394,00	
14	M	Pol94	Klapka dělená bílá	ks	18,000	54,00	972,00	
15	M	Pol95	1_rameček bílý	ks	92,000	24,00	2 208,00	
16	M	Pol96	2_rameček bílý	ks	42,000	48,00	2 016,00	
17	M	Pol97	5_rameček bílý	ks	9,000	111,00	999,00	
18	M	Pol98	Přípojnice MET	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
19	M	Pol99	Přípojnice EVP	ks	4,000	569,00	2 276,00	
20	M	Pol100	termostat na DIN, včetně teplotního čidla	ks	3,000	3 400,00	10 200,00	
21	M	Pol115	termostat pro venkovní aplikace	ks	1,000	3 550,00	3 550,00	
22	M	Pol101	ultraténký topný kabel 220W	ks	21,000	2 900,00	60 900,00	

SP - SP

23	M	Pol102	fixační pásek, délka 10m	ks	8,000	360,00	2 880,00	
24	M	Pol103	Tlačítko signální tahové (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
25	M	Pol104	kontrolní modul s alarmem (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	3 590,00	3 590,00	
26	M	Pol105	nulovací tlačítko (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	524,00	524,00	
27	M	Pol106	transformátor (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
28	M	Pol107	Rámeček jednonásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	2,000	149,00	298,00	
29	M	Pol108	Rámeček dvojnásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	236,00	236,00	
30	M	Pol109	časovač do instalční krabice	ks	2,000	452,00	904,00	
31	M	Pol110	požární tlačítko se sklem "TOTAL STOP"	ks	1,000	827,00	827,00	
32	M	Pol111	krabice pod omítkupro požární tlačítko	ks	1,000	39,00	39,00	
33	M	Pol112	Přidružený materiál	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
D D3 Ostatní							23 200,00	
34	K	Pol113	Prokabelování technologií ostatních profesí dle požadavků výrobců	hod	10,000	480,00	4 800,00	
35	K	Pol25	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	420,00	4 200,00	
36	K	Pol114	Provedení vých. elektrovevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	20,000	500,00	10 000,00	
37	K	Pol27	HZS	hod	10,000	420,00	4 200,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

SV - SV

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka k položce:

pořízení a instalace světelných zdrojů energetické třídy A+,A+++ do společných prostor a čidla pohybu

Cena bez DPH

1 197 639,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 197 639,00	21,00%	251 504,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 449 143,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

SV - SV

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 197 639,00**

D1 - Svítidla včetně zdrojů

1 183 559,00

D2 - Ostatní

14 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproudá zařízení

Úroveň 3:

SV - SV

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 197 639,00	
D D1 Svítidla včetně zdrojů							1 183 559,00	
1	M	Pol115	ALU lišta pro LED pásek	m	32,000	475,00	15 200,00	
2	M	Pol116	LED pásek vnitřní (dle výběru architekta)	m	335,000	215,00	72 025,00	
3	M	Pol117	Zdroj pro LED pásek	ks	8,000	650,00	5 200,00	
4	M	Pol118	Svítidlo nástěnné LED IP44 s pohybovým čidlem	ks	4,000	2 420,00	9 680,00	
5	M	Pol119	Svítidlo nástěnné LED IP44	ks	1,000	2 055,00	2 055,00	
6	M	Pol120	Venkovnísloupkové LED svítidlo.Antivandalové provedení.Tělo svítidla je vyrobeno z tlakově litého hliníku,práškově lakováno černou barvou.Čirý difuzor s úhlem vyzařování 146°x 119°.Elektronický předřadník. (15W/480lm)	ks	17,000	5 850,00	99 450,00	
7	M	Pol121	Venkovnívestavné LED svítidlo.Antivandalové provedení.Vhodné pro přejezd vozidel o maximální hmotnosti 4000 kg.Tělo svítidla je vyrobeno z tlakově litého hliníku, práškově lakováno černou barvou.Difuzor z tvrzeného skla.Elektronický předřadník. (15W/433lm)	ks	7,000	8 154,00	57 078,00	
8	M	Pol122	vestavné svítidlo s tmavě šedým povrchem pro osvětlení schodišťových stupňů, IP54, (3W/250lm)	ks	11,000	1 265,00	13 915,00	
9	M	Pol123	"A1" - Kruhové přisazené LED svítidlo, d=350, 2900lm, 4000K, CRI80, 29W, EVG, IP54	ks	47,000	2 155,00	101 285,00	
10	M	Pol124	"A2" - Kruhové přisazené LED svítidlo, d=350, 3100lm, 4000K, CRI80, 32W, EVG, IP54	ks	13,000	2 155,00	28 015,00	
11	M	Pol125	"B1" - Kruhové zavěšené prstencové LED svítidlo, d=965, 13900lm, 4000K, CRI80, 96W, EVG, satin	ks	10,000	17 510,00	175 100,00	
12	M	Pol126	"B1N" -Kruhové zavěšené prstencové LED svítidlo, d=965, 14740lm, 4000K, CRI80, 96W, EVG, satin + NO. 450lm, 6W	ks	2,000	2 597,00	5 194,00	
13	M	Pol127	"C1" - Kruhové zavěšené prstencové LED svítidlo, 20688lm/10344lm, 4000K, CRI80, 202W, EVG, satin, d=2280mm	ks	8,000	33 860,00	270 880,00	
14	M	Pol128	"D1" - Kruhové přisazené LED svítidlo, d=560, 5000lm, 4000K, CRI80, 65W, EVG, IP20	ks	21,000	6 915,00	145 215,00	
15	M	Pol129	"E1" - Prachotěsné LED svítidlo, 4069lm, 4000K, CRI80, 29,7W, EVG, IP66	ks	1,000	1 417,00	1 417,00	
16	M	Pol130	"F1" - Designové zavěšené LED svítidlo, 7896lm, 4000K, CRI80, 53W, EVG, satin, IP20 + NO 648lm	ks	3,000	7 966,00	23 898,00	
17	M	Pol131	"F2" - Designové zavěšené LED svítidlo, 3948lm, 4000K, CRI80, 26W, EVG, satin, IP20 + NO 648lm	ks	19,000	5 820,00	110 580,00	
18	M	Pol132	"G1" - Designové nástěnné LED svítidlo, 1096/548lm, 4000K, CRI80, 17W, EVG	ks	1,000	3 954,00	3 954,00	

SV - SV

19	M	Pol133	"NO1" - Nouzové LED svítidlo, autotest, 450lm, 6W, IP20, pris. round 140mm	ks	10,000	2 180,00	21 800,00		
20	M	Pol134	"NP1" - Nouzové LED svítidlo nástěnné, autotest, 200lm, 3W, IP65	ks	11,000	1 238,00	13 618,00		
21	M	Pol135	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00		
D D2 Ostatní							14 080,00		
22	K	Pol136	Demontáž svítidla VO včetně vyložníku, očištění a opětovná montáž svítidla	hod	5,000	800,00	4 000,00		
23	K	Pol137	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	8,000	420,00	3 360,00		
24	K	Pol25	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	420,00	2 520,00		
25	K	Pol27	HZS	hod	10,000	420,00	4 200,00		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

DT - DT

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

138 920,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 920,00	21,00%	29 173,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 093,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

DT - DT

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**138 920,00**

D1 - Venkovní stanice (tablo)

55 767,00

D2 - Telefony

30 582,00

D3 - Systémové přístroje do rozváděče a další

31 821,00

D4 - Kably

8 250,00

D5 - Ostatní

12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

DT - DT

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							138 920,00		
D	D1	Venkovní stanice (tablo)						55 767,00	
1	M	Pol66	Modul kamerový	ks	3,000	5 397,00	16 191,00		
2	M	Pol67	Modul hlasový, s tlačítkem 1/2	ks	3,000	2 942,00	8 826,00		
3	M	Pol68	Modul tlačítkový 4/8	ks	3,000	1 168,00	3 504,00		
4	M	Pol69	Modul displeje se čtečkou ID karet	ks	3,000	4 892,00	14 676,00		
5	M	Pol70	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/4	ks	3,000	2 340,00	7 020,00		
6	M	Pol71	Krabice pod omítku, velikost 1/4	ks	3,000	1 850,00	5 550,00		
D	D2	Telefony						30 582,00	
7	M	Pol72	Videotelefon s hands-free ovládním 7"	ks	6,000	5 097,00	30 582,00		
D	D3	Systémové přístroje do rozváděče a další						31 821,00	
8	M	Pol73	Univerzální řídicí jednotka	ks	1,000	3 723,00	3 723,00		
9	M	Pol74	Rozdělovač videosignálu	ks	2,000	1 020,00	2 040,00		
10	M	Pol75	IP gateway pro ABB-ComfortPanel, verze 3.0, řadový	ks	1,000	6 536,00	6 536,00		
11	M	Pol76	Klíč ID identifikační	ks	100,000	112,00	11 200,00		
12	M	Pol77	Krabice odbočná s víčkem VLK 80	ks	2,000	122,00	244,00		
13	M	Pol78	Elektrický zámek, nízkodběrový, 18V	ks	3,000	776,00	2 328,00		
14	M	Pol79	Drobný spojovací a instalační materiál	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00		
D	D4	Kabely						8 250,00	
15	M	Pol80	Kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8	m	250,000	33,00	8 250,00		
D	D5	Ostatní						12 500,00	

DT - DT

16	K	Pol81	Úprava dveří a branky pro osazení zámku	hod	6,000	600,00	3 600,00	
17	M	Pol82	<i>Přidružený materiál k úpravě dveří a branky</i>	<i>kpl</i>	<i>3,000</i>	<i>1 500,00</i>	<i>4 500,00</i>	
18	K	Pol51	Oživení systému	hod	3,000	800,00	2 400,00	
19	K	Pol30	HZS	hod	2,000	500,00	1 000,00	
20	K	Pol50	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	500,00	1 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

KT - KT

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

247 470,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 470,00	21,00%	51 968,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 438,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

KT - KT

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**247 470,00**

D1 - Elektroinstalační materiál

48 355,00

D2 - Kanály

1 214,00

D3 - Jiné práce

183 901,00

D4 - Ostatní

14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

KT - KT

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							247 470,00		
D	D1	Elektroinstalační materiál						48 355,00	
1	M	Pol1	trubka ohebná PVC DN16	m	250,000	60,00	15 000,00		
2	M	Pol2	trubka ohebná PVC DN20	m	150,000	61,00	9 150,00		
3	M	Pol3	trubka ohebná PVC DN25	m	150,000	64,00	9 600,00		
4	M	Pol4	trubka ohebná PVC DN32	m	150,000	68,00	10 200,00		
5	M	Pol5	trubka ohebná PVC DN50	m	20,000	85,00	1 700,00		
6	M	Pol6	Krabice KP68	ks	12,000	74,00	888,00		
7	M	Pol7	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	5,000	99,00	495,00		
8	M	Pol8	Skříň rozvodná zapuštěná KT 250/1 KB s víkem a šroubky	ks	2,000	661,00	1 322,00		
D	D2	Kanály						1 214,00	
9	M	Pol9	parapetní kanál 140x70D + příslušenství	m	2,000	607,00	1 214,00		
D	D3	Jiné práce						183 901,00	
10	M	Pol10	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	5,000	27,00	135,00		
11	M	Pol11	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	6,000	75,00	450,00		
12	M	Pol12	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	5,000	156,00	780,00		
13	M	Pol13	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	15,000	197,00	2 955,00		
14	M	Pol14	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	17,000	63,00	1 071,00		
15	M	Pol15	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	250,000	128,00	32 000,00		
16	M	Pol16	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	200,000	168,00	33 600,00		
17	M	Pol17	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	150,000	214,00	32 100,00		
18	M	Pol18	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	50,000	276,00	13 800,00		
19	M	Pol19	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	250,000	50,00	12 500,00		

KT - KT_01

20	M	Pol20	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	200,000	72,00	14 400,00	
21	M	Pol21	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	150,000	90,00	13 500,00	
22	M	Pol22	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	50,000	120,00	6 000,00	
23	M	Pol23	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,100	360,00	36,00	
24	M	Pol24	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,570	3 030,00	7 787,00	
25	M	Pol25	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,570	364,00	935,00	
26	M	Pol26	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,860	416,00	8 678,00	
27	M	Pol27	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,570	1 235,00	3 174,00	
D D4 Ostatní							14 000,00	
28	K	Pol28	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	10,000	500,00	5 000,00	
29	K	Pol29	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	500,00	4 000,00	
30	K	Pol30	HZS	hod	10,000	500,00	5 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

PZTS - PZTS

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 860,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 860,00	21,00%	20 340,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

117 200,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

PZTS - PZTS

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**96 860,00**

D1 - Hardware EZS

72 880,00

D2 - Kably EZS

17 380,00

D3 - Ostatní

6 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

PZTS - PZTS

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							96 860,00	
D	D1	Hardware EZS					72 880,00	
1	M	Pol52	ústředna EZS	ks	1,000	6 133,00	6 133,00	
2	M	Pol53	Kryt vč.Trafa 12V/40VA	ks	1,000	1 721,00	1 721,00	
3	M	Pol54	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000	1 156,00	1 156,00	
4	M	Pol55	LCD klávesnice vč. krytu	ks	2,000	4 822,00	9 644,00	
5	M	Pol56	GSM brána, SMS, hlasová zpráva, bez SIM	ks	1,000	6 132,00	6 132,00	
6	M	Pol57	PIR čidlo nástěnné, dosah 12m	ks	14,000	1 110,00	15 540,00	
7	M	Pol58	Opticko-kouřový detektor, samoresetovací, vč.patice	ks	14,000	1 131,00	15 834,00	
8	M	Pol59	Termo-diferenciální detektor, samoresetovací, vč.patice	ks	1,000	1 029,00	1 029,00	
9	M	Pol60	Povrchový plastový magnet, svorkovnice	ks	4,000	499,00	1 996,00	
10	M	Pol61	Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	5,000	205,00	1 025,00	
11	M	Pol62	Koncentrátor 8x vstup, včetně krytu, tamper	ks	5,000	2 534,00	12 670,00	
D	D2	Kabely EZS					17 380,00	
12	M	Pol63	FI-H06	m	340,000	33,00	11 220,00	
13	M	Pol64	SUPERBUS AB01 2x1+2x2x0,5	m	140,000	44,00	6 160,00	
D	D3	Ostatní					6 600,00	
14	K	Pol30	HZS	hod	4,000	500,00	2 000,00	
15	K	Pol65	Oživení systému	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
16	K	Pol50	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	500,00	1 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

SK - SK

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 850,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 850,00	21,00%	17 188,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 038,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

SK - SK

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**81 850,00**

D1 - Přípojné místo

6 405,00

D2 - Rozvaděč

25 022,00

D3 - IP kamery apod.

10 011,00

D4 - Kably

29 212,00

D5 - Ostatní

11 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce

Soupis:

D1.4.6 - Slaboproudá zařízení

Úroveň 3:

SK - SK

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Zhotovitel:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							81 850,00		
D	D1	Přípojné místo						6 405,00	
1	M	Pol31	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	26,000	120,00	3 120,00		
2	M	Pol32	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	2,000	38,00	76,00		
3	M	Pol33	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	11,000	38,00	418,00		
4	M	Pol34	Kryt zásuvky komunikační	ks	13,000	177,00	2 301,00		
5	M	Pol35	1-ráměček, bílý	ks	13,000	34,00	442,00		
6	M	Pol36	maska nosná pro 2x keystone, modul 45x45mm, do podlahové krabice	ks	1,000	48,00	48,00		
D	D2	Rozvaděč						25 022,00	
7	M	Pol37	Plechový 19" rozvaděč, 6U, 600x400mm, skleněné dvířka	ks	1,000	5 110,00	5 110,00		
8	M	Pol38	napájecí panel, 5x230V, přepětová ochrana	ks	1,000	755,00	755,00		
9	M	Pol39	Patchpanel, 24port, kat.6	ks	1,000	4 564,00	4 564,00		
10	M	Pol40	Patchpanel, 25port, kat.3	ks	1,000	3 205,00	3 205,00		
11	M	Pol41	Síťový NVR multiplexer pro 8 IP kamer, PoE., připojení 8 audio/video signálů po IP, komprese H.264, MJPEG, záznamová rychlost 64Mbps, rozlišení až 8MPx, až 2 HDD 4TB, 4 alarmové vstupy, 3 alarmové výstupy, výstup pro monitor HDMI a VGA, 2x USB, 1x TCP/IP	ks	1,000	10 513,00	10 513,00		
12	M	Pol42	Rozvodnice plastová, vč. příslušenství, 200x200x100mm	ks	1,000	563,00	563,00		
13	M	Pol43	Vyvazovací panel 1U	ks	1,000	312,00	312,00		
D	D3	IP kamery apod.						10 011,00	
14	M	Pol44	Venkovní bezpečnostní IP kamera s rozlišením 720P	ks	3,000	3 337,00	10 011,00		
D	D4	Kabely						29 212,00	
15	M	Pol45	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	800,000	32,00	25 600,00		

SK - SK

16	M	Pol46	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	30,000	44,00	1 320,00
17	M	Pol47	U/UTP instalační kabel Cat.6 outdoor	m	40,000	33,00	1 320,00
18	M	Pol48	Patchcord 0,5m kat.6	ks	27,000	36,00	972,00
D D5			Ostatní				11 200,00
19	K	Pol49	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	28,000	150,00	4 200,00
20	K	Pol30	HZS	hod	6,000	500,00	3 000,00
21	K	Pol50	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,000	500,00	1 500,00
22	K	Pol51	Oživení systému	hod	5,000	500,00	2 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 02 - Bourací práce dvorní přístavby (demolice)

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: 28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

520 599,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 599,00	21,00%	109 326,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 925,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ
Objekt: **SO 02 - Bourací práce dvorní přístavby (demolice)**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

520 599,00

HSV - Práce a dodávky HSV

520 599,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

330 410,00

997 - Přesun sutě

190 189,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 02 - Bourací práce dvorní přístavby (demolice)

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

520 599,00

D HSV Práce a dodávky HSV

520 599,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

330 410,00

5	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	19,607	2 395,40	46 964,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Bourání základů z betonu prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111

VV základy obvod

VV 4,05*0,6*0,9 2,187

VV 13,79*0,7*0,9 8,688

VV (3,44+5,98)*0,5 4,710

VV 5,21*0,40*0,9 1,876

VV základy příčné

VV 3,2*0,35*1,1 1,232

VV 2,9*0,35*0,9 0,914

VV Součet 19,607

1	K	981011416	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	410,197	691,00	283 446,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011416

D 997 Přesun sutě

190 189,00

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	318,148	70,20	22 334,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512

3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 863,332	6,40	18 325,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519

VV 318,148*9 "Přepočtené koeficientem množství 2 863,332

6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	318,148	470,00	149 530,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 03 - Venkovní úpravy - dlážděné plochy, HTU, kanalizace, oplocení

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: 28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 051 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 051 500,00	21,00%	220 815,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 272 315,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 03 - Venkovní úpravy - dlážděné plochy, HTU, kanalizace, oplocení

Místo:

Oblouková1223/45 Šternberk

Datum:

28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 051 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

821 221,00

1 - Zemní práce

227 945,00

2 - Zakládání

6 343,00

5 - Komunikace pozemní

556 967,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 945,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 126,00

998 - Přesun hmot

6 895,00

PSV - Práce a dodávky PSV

230 279,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

51 094,00

767 - Konstrukce zámečnické

179 185,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 03 - Venkovní úpravy - dlážděné plochy, HTU, kanalizace, oplocení

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 051 500,00

D HSV Práce a dodávky HSV

821 221,00

D 1 Zemní práce

227 945,00

1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	200,000	26,60	5 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151114					
	VV		" odvoz na deponii na zahradě, bude použita při "					
	VV		" zahradních úpravách "					
	VV		200		200,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,707	196,70	4 270,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		" výkop pro konstrukci zp. ploch od kóty 0,0 "					
	VV		" V1 "					
	VV		77*0,23		17,710			
	VV		" V2 "					
	VV		2,25*0,25		0,563			
	VV		" V3 "					
	VV		14*0,08		1,120			
	VV		" pro základ a podsyp pod herními prvky - viz díl 2"					
	VV		1,27+1,044		2,314			
	VV		Součet		21,707			
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	150,000	268,80	40 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104					
	VV		" odstranění části svahu ze zahrady, srovnání na kotu 0,0 "					
	VV		" hrubý výpočet, množství upřesnit dle skutečnosti "					
	VV		150		150,000			
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	13,200	1 112,40	14 684,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131					
	VV		" dešťová kanalizace - 50% ručně ""					
	VV		0,6*0,8*55*0,5		13,200			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	13,200	832,00	10 982,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
	VV		" dešťová kanalizace - 50% strojně "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,8*55*0,5		13,200			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,100	262,00	51 902,00	
	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 přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		" výkop dešťové kanalizace "					
	VV		26,4		26,400			
	VV		" HTU "					
	VV		150		150,000			
	VV		" výkop pro zp. plochy a herní prvky "					
	VV		21,7		21,700			
	VV		Součet		198,100			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	396,200	190,00	75 278,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		198,1*2		396,200			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,125	191,10	788,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	VV		" dešťová kanalizace - 50% ručně "					
	VV		0,6*0,25*55*0,5		4,125			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,125	118,60	489,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		" dešťová kanalizace - 50% strojně "					
	VV		0,6*0,25*55*0,5		4,125			
10	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	16,500	581,00	9 587,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		" dešťová kanalizace "					
	VV		0,6*0,25*55*2		16,500			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	9,075	443,00	4 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		" obsyp vč. lože, dešťová kanalizace - 50% ručně "					
	VV		0,6*0,55*55*0,5		9,075			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	9,075	178,30	1 618,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		" obsyp vč. lože, dešťová kanalizace - 50% strojně "					
	VV		0,6*0,55*55*0,5		9,075			
13	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	18,150	400,00	7 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		9,075*2 *Přepočtené koeficientem množství		18,150			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	79,250	18,00	1 427,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"pod zpevněné plochy"					
	VV		" V1 - litý PU "					
	VV		77		77,000			
	VV		" V2 - kostka "					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		79,250			

D 2

Zakládání

6 343,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	14,000	23,70	332,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		" V3 "					
	VV		14		14,000			
16	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	16,100	29,50	475,00	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2					
	VV		14*1,15		16,100			
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	1,044	1 028,20	1 074,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
	VV		" pod herní prvky "					
	VV		" šnek "					
	VV		1,75*1,75*0,1		0,306			
	VV		" palisáda "					
	VV		0,3*0,3*0,1*9		0,081			
	VV		" kopec L "					
	VV		2*2*0,1		0,400			
	VV		" kopec M "					
	VV		1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		" pružinová houpačka "					
	VV		0,4*0,4*0,1*2		0,032			
	VV		Součet		1,044			
18	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,270	3 512,70	4 462,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
	VV		" pod herní prvky "					
	VV		" šnek "					
	VV		1,75*1,75*0,1		0,306			
	VV		" palisáda "					
	VV		0,3*0,3*0,3*9		0,243			
	VV		" kopec L "					
	VV		2*2*0,1		0,400			
	VV		" kopec M "					
	VV		1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		" pružinová houpačka "					
	VV		0,4*0,4*0,3*2		0,096			
	VV		Součet		1,270			
	D	5	Komunikace pozemní				556 967,00	
19	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	79,250	217,30	17 221,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		" V1 - lity PU "					
	VV		77		77,000			
	VV		" V2 - kostka "					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		79,250			
20	K	579231312(R)	Ručně lity pryžový povrch stabilizační dvouvrstvý (10+70mm), ostatní barva na terén do 300 m2	m2	77,000	2 565,00	197 505,00	
	PP		Ručně lity pryžový povrch stabilizační a 1-vrstvý tl 13 mm 1 ostatní barva na terén do 300 m2					
	VV		" V1 "					
	VV		77		77,000			
21	K	58001(R)	D+M herního prvku - šnek	ks	1,000	140 715,00	140 715,00	
	PP		D+M herního prvku - šnek					
22	K	58002(R)a	D+M herního prvku - palisáda 200	ks	3,000	4 006,00	12 018,00	
	PP		D+M herního prvku - palisáda 200					
23	K	58002(R)b	D+M herního prvku - palisáda 300	ks	3,000	4 720,00	14 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M herního prvku - palisáda 300					
24	K	58002(R)c	D+M herního prvku - palisáda 400	ks	3,000	5 611,00	16 833,00	
	PP		D+M herního prvku - palisáda 400					
25	K	58003(R)	D+M herního prvku - kopec L	ks	1,000	71 638,00	71 638,00	
	PP		D+M herního prvku - kopec L					
26	K	58004(R)	D+M herního prvku - kopec M	ks	1,000	37 220,00	37 220,00	
	PP		D+M herního prvku - kopec M					
27	K	58005(R)	D+M herního prvku - pružinová houpačka - liška	ks	2,000	22 000,00	44 000,00	
	PP		D+M herního prvku - pružinová houpačka - liška					
28	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	2,250	596,50	1 342,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591411111					
	VV		" V2 "					
	VV		2,25		2,250			
29	M	58381010	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	2,295	1 880,00	4 315,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x4cm					
	VV		2,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,295			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 945,00	
30	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	14,000	353,20	4 945,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121111					
	VV		" V3 "					
	VV		14		14,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 126,00	
31	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,000	531,40	2 126,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111					
	VV		4*1		4,000			
32	M	93501(R)	dodání odvodňovacího žlabu z polymerbetonu délky 1m - viz výpis prvků Os/03	ks	4,000	4 000,00	16 000,00	
	PP		dodání odvodňovacího žlabu z polymerbetonu délky 1m - viz výpis prvků Os/03					
	D	998	Přesun hmot				6 895,00	
33	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	48,691	141,60	6 895,00	
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				230 279,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				51 094,00	
34	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	55,000	680,90	37 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
	VV		" dešťová kanalizace "					
	VV		55		55,000			
35	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000	766,70	2 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242106					
36	K	721901(R)	nápojení na stáv. kanalizaci	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		nápojení na stáv. kanalizaci					
37	K	721902(R)	nápojení trativodů	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		nápojení trativodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	502,500	1,68	844,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721201						
D 767			Konstrukce zámečnické					179 185,00	
39	K	76701(R)	Z/09 - D+M ocelového obrubníku vč. betonového lože - viz výpis prvků	m	32,700	1 900,00	62 130,00		
PP			Z/09 - D+M ocelového obrubníku vč. betonového lože - viz výpis prvků						
40	K	76702(R)	D+M atypické bránové sestavy 3750/1800mm (dvoukřídlá brána + branka) , ocel. žárový pozink, sloupky 120/120mm, rám jackel 60/40mm, výplň 24/25mm, vč. žb. zákl. patek 600/600/1000mm min	kpl	1,000	53 124,00	53 124,00		
PP			D+M atypické bránové sestavy 3750/1800mm (dvoukřídlá brána + branka) , ocel. žárový pozink, sloupky 120/120mm, rám jackel 60/40mm, výplň 24/25mm, vč. žb. zákl. patek 600/600/1000mm min						
41	K	76703(R)	Z/10 - D+M atypické brány a oplocení 2700/1600mm vč. žb. zákl. patek 400/400/600mm - viz výpis prvků	kpl	1,000	48 062,50	48 063,00		
PP			Z/10 - D+M atypické brány a oplocení 2700/1600mm vč. žb. zákl. patek 400/400/600mm - viz výpis prvků						
42	K	767821113	Montáž poštovní schránky zazděné	kus	2,000	519,00	1 038,00		
PP			Montáž poštovních schránek samostatných zazděných						
VV			u vstupu						
VV			1+1						
43	M	55343530	<i>schránka listovní do zdi š 400mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>4 040,00</i>	<i>8 080,00</i>		
PP			schránka listovní do zdi š 400mm						
44	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 724,360	3,91	6 750,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

SO 032 - tříděný odpad

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: 28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 700,00	21,00%	23 247,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 947,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: **SO 032 - tříděný odpad**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

110 700,00

HSV - Práce a dodávky HSV

92 872,00

1 - Zemní práce

7 383,00

2 - Zakládání

12 857,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 786,00

5 - Komunikace pozemní

11 566,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 185,00

998 - Přesun hmot

16 095,00

PSV - Práce a dodávky PSV

17 828,00

767 - Konstrukce zámečnické

17 828,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: **SO 032 - tříděný odpad**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 700,00

D HSV Práce a dodávky HSV

92 872,00

D 1 Zemní práce

7 383,00

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	3,808	132,20	503,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151101
VV "pro zámkovou dlažbu"
VV 3,20*3,40*0,35

3,808

2	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,140	468,20	1 938,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151101
VV "základ pod gabiony"
VV (4,20+2*2,50)*0,50*0,90

4,140

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,948	262,00	2 082,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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 přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117
VV "odvoz na skládku"
VV "základ pod gabiony"
VV (4,20+2*2,50)*0,50*0,90
VV "pro zámkovou dlažbu"
VV 3,20*3,40*0,35
VV Součet

4,140

3,808

7,948

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	14,306	190,00	2 718,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231
VV 7,948*1,8

14,306

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,948	17,90	142,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201

D 2 Zakládání

12 857,00

6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	10,200	22,30	227,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111
VV "pod zámkovou dlažbu"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,00*3,40		10,200			
7	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	12,082	22,80	275,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		10,2*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		12,082			
8	K	213311151	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	2,300	1 134,10	2 608,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkodrti netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213311151					
	VV		"základ pod gabiony"					
	VV		(4,20+2*2,50)*0,50*0,50		2,300			
9	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,840	3 759,90	6 918,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
	VV		"základ pod gabiony"					
	VV		(4,20+2*2,50)*0,50*0,40		1,840			
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,680	642,40	2 364,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		"základ pod gabiony -bednění je horní část"					
	VV		(4,20+2*2,50)*0,20		1,840			
	VV		(2*0,50+2,50*2+3,20)*0,20		1,840			
	VV		Součet		3,680			
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,680	126,40	465,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				40 786,00	
12	K	327215112	Opěrná zeď z gabionů dvouzárutová síť s úpravou galfan s poplastováním vyplněná lomovým kamenem	m3	8,280	4 925,90	40 786,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze spletané dvouzárutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan s poplastováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327215112					
	VV		"gabiony"					
	VV		(4,20+2*2,50)*0,50*1,80		8,280			
D 5			Komunikace pozemní				11 566,00	
13	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,200	223,80	2 283,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a ztuhnutím plochy jednotlivé do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	VV		"zámková dlažba" 3,0*3,40		10,200			
14	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,200	369,30	3 767,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
	VV		"stání pro tříděný odpad"					
	VV		3,00*3,40		10,200			
15	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	10,506	525,00	5 516,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		10,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		10,506			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 185,00	
16	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	13,200	200,90	2 652,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
	VV		"lemování zámkové dlažby"					
	VV		(3,20+3,40)*2		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	13,200	116,10	1 533,00	CS ÚRS 2023 01
D 998			Přesun hmot				16 095,00	
18	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	37,952	424,10	16 095,00	CS ÚRS 2023 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				17 828,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				17 828,00	
19	K	767821113	Montáž poštovní schránky zazděné	kus	2,000	518,80	1 038,00	CS ÚRS 2023 01
D 200			Montáž poštovních schránek samostatných zazděných u vstupu					
D 200			1+1		2,000			
20	M	55343530	schránka listovní do zdi š 400mm	kus	2,000	4 040,00	8 080,00	CS ÚRS 2023 01
21	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	52,884	60,00	3 173,00	CS ÚRS 2023 01
D 52884			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
D 52884			zpevňující sloupky do gabionů					
D 52884			40/40/2 dl.2,6 m 9 ks					
D 52884			2,26*2,6*9		52,884			
22	M	RMAT0001	atypická zámečnická konstrukce pružec čtvercový 40x40x2 vč. povrchové úpravy žárově zinkováno	t	0,053	100 000,00	5 300,00	
23	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	175,910	1,35	237,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

CC-CZ:

Datum: 28.08.2023

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

Projektant:

Studio JKL projektový atelier,

IČ:

13001116

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

159 801,00

DPH základní
snížená

Základ daně
159 801,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 558,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

193 359,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt: **VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	159 801,00
------------------------------	-------------------

OST - Ostatní	20 000,00
---------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	139 801,00
-----------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

Objekt:

VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Oblouková1223/45 Šternberk

Datum: 28.08.2023

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový atelier,

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Nový Jičín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

159 801,00

D	OST	Ostatní						
---	-----	---------	--	--	--	--	--	--

20 000,00

1	K	013254R	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby -tištěná verze - 3ks, digitální verze 1ks	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby -tištěná verze - 3ks, digitální verze 1ks

Poznámka k položce:

P

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě, vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6§ 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a §4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

2	K	049103R3	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP

Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

Poznámka k položce:

P

Náklady spojené se zajištěním stavby, vytyčení inženýrských sítí, monitoring sítí, vytyčení stavby poplatky, měření, dynamické/statické zkoušky základových vrstev

zajištění vstupu na cizí pozemek a ochrana jeho majetku, uvedení do původního stavu (viz příloha

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

139 801,00

3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště (přípravné) práce	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

Související práce pro zařízení staveniště (přípravné) práce

Poznámka k položce:

P

Dokumentace zařízení staveniště, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací/ochrany ploch dotčených stavbou, zřízení přístupů na stavbu

Koordinace se souběžnou akcí Domov senioru - POV příjezd cca 100m2, oplocení cca42 m2

4	K	032903	Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště, náklady na odstranění ZS	Kč	1,000	131 800,00	131 800,00	
---	---	--------	--	----	-------	------------	------------	--

PP

Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště, náklady na odstranění ZS

Poznámka k položce:

P

Náklady na zařízení staveniště k pokrytí pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací, náklady na vybavení objektů (kanceláře, sociální zařízení pro pracovníky stavby, skladovací plochy, odstavné plochy pro mechanizaci a stroje, přístřešky, oplocení, napojení na zdroj energie, vnitrostaveništní rozvody energií), zábor veřejných prostor vč. poplatků, dočasná ochranná zařízení (stany, plachty, přemostění výkopů, zábradlí a zábrany), náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, čištění ploch a komunikace, zabezpečení staveniště a dočasná opatření (dopravní značení, ochrana proti pádu, zamezení vstupu, zajištění stavby proti negativním klimatickým vlivům), revizní zprávy zařízení staveniště, nutno provádět průběžné čištění pojezdových a manipulačních ploch, BOZP, odstranění zařízení staveniště, úpravy terénu, uvedení plochy do původního stavu, příp. ošetření poškozené zeleně

5	K	045203000	Kompletační činnost a koordinační činnost	kč	1,000	1 001,00	1 001,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

Kompletační činnost a koordinační činnost

6	K	071002R4	Ztížené provozní podmínky,	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	----------	----------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP

Ztížené provozní podmínky,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Stavba bude probíhat ve stísněné ulici, zajištění ochrany prostor s pohybem dětí a dospělých (dočasně přepážky a uzavření prostor) Stanovení provozních hodin stavby, podrobněji dle dohody a v koordinaci s investorem</i>					
			<i>ochrana proti pronikání prachu do okolí, ochrana proti hluku, zvýšená ochrana- MPZ</i>					