

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202306abj
Stavba: ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 28823001
SL HOLDING CZ s.r.o. DIČ: CZ28823001

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Popisy některých ceníkových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní ceníkový popis položky!!!). □

U neceníkových položek (R-položky, položky s neceníkovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dodávku a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!!! U neceníkových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklostí zhotovitele, není-li uvedeno jinak. □

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. □

Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastnímu způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadne případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmu přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadne případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu. □

Položku přesunu hmot a suť uchazeč (zhotovitel) ocení dle svého zvoleného technologického postupu provádění prací bez ohledu na ceníkový popis uvedený v položce! □

U položek v oddílu VRN zahrnout také náklady spojené s realizací projektu dle nabídkového rozpočtu „ZŠ Husova 9 – zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben“.

Cena bez DPH			29 989 131,76
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	29 989 131,76	6 297 717,67
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			36 286 849,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202306abj

Stavba: ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Místo: Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		29 989 131,76	36 286 849,43	
01	Architektonicko-stavební část	16 961 593,54	20 523 528,18	STA
01a	Přízemí	7 595 944,29	9 191 092,59	Soupis
01b	2.NP	4 284 672,85	5 184 454,15	Soupis
01c	3.NP	5 080 976,40	6 147 981,44	Soupis
02	TZB - instalace	12 768 538,22	15 449 931,25	STA
01	Elektroinstalace	3 047 632,55	3 687 635,39	Soupis
02	Měření a Regulace	129 306,48	156 460,84	Soupis
03	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	337 224,26	408 041,35	Soupis
04	Ústřední vytápění	2 240 427,49	2 710 917,26	Soupis
05	Vzduchotechnika	5 352 463,85	6 476 481,26	Soupis
06	Zdravoinstalace	1 661 483,59	2 010 395,14	Soupis
99	VRN	259 000,00	313 390,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01a - Přízemí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 595 944,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 595 944,29	21,00%	1 595 148,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 191 092,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01a - Přízemí

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 595 944,29

HSV - Práce a dodávky HSV	7 786 296,82
1 - Zemní práce	270 937,40
21or - Odvětrání radonu	171 007,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 468,26
3npš - Nový průchod šaten - nosné kce (překlad, zdivo)	50 559,16
3nre - Niky pro rozvaděč REM a RE	7 828,15
3iz - Injektáž zdiva	458 053,51
61 - Úprava povrchů vnitřních	92 579,91
61soi - Sanační omítky vnitřní vč.otlučení stávající omítky	982 353,02
62soe - Sanační omítky vnější vč.otlučení stávající omítky	184 343,59
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	401 349,02
64 - Osazování výplní otvorů	65 784,08
94 - Lešení a stavební výtahy	32 036,35
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	110 235,49
96 - Bourání konstrukcí	138 170,53
96bp - Bourání podlah vč.ubourání šachet	292 526,17
96ons - Odbourání nosné stěny a nový betonový práh se zapravením hrubé podlahy mč.124	57 217,43
997 - Přesun sutě	350 162,68
998 - Přesun hmot	68 684,47
PSV - Práce a dodávky PSV	3 794 647,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	270 295,72
713 - Izolace tepelné	108 162,73
762 - Konstrukce tesařské	1 759,69
763 - Konstrukce suché výstavby	1 062 953,42
763sanp - Sanitární příčky	129 282,97
763kvzt - Kastlíky pro VZT	49 406,80
763sp - Snížený podhled za VZT jednotkou	29 614,00
766 - Konstrukce truhlářské	132 134,73
766plvo - Plastové výplně otvorů	69 822,00
767 - Konstrukce zámečnické	170 485,33
771sch - Keramický obklad schodiště - stupně, stěny	84 924,98
771 - Podlahy z dlaždic	760 900,97
776 - Podlahy povlakové	471 073,36
777 - Podlahy lité	7 876,08
781 - Dokončovací práce - obklady	202 653,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	56 946,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	186 355,32
M - Práce a dodávky M	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01a - Přízemí

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 595 944,29

D HSV Práce a dodávky HSV 3 786 296,82

D 1 Zemní práce 270 937,40

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	84,066	732,00	61 536,31	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122211101

VV v ceně zohledněte způsob provádění zemních prací dle svého zvoleného technol.postupu!!!

VV rozpočet uvažuje s odkopávkou, tzn. že je vykopávka prováděna nad úrovní vodorovného přemístění

VV nejedná se o uzavřený prostor, tzn. že místo vykopávky má přímé osvětlení a větrání (není nutná VZT ani umělé osvětlení)

VV u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností

VV výkopek bude obsahovat i případné stávající pískové lože, sutový zásyp (rum)

VV čv111,102

VV PS1

VV 101 (+-0,0) - odkopání od -0,185 po -0,45

VV (2,95*3,94-1,55*2,15+0,51*3,73)*(0,45-0,185) 2,701

VV (3,76*3,84+2,63*0,13+(1,62+0,4)*0,31+1,62*(0,83-0,31))*(0,45-0,185) 4,306

VV 101 (-0,46) - odkopání od -0,645 po -0,91

VV (1,97*2,84-0,36*0,16)*(0,91-0,645) 1,467

VV Mezisoučet 8,474

VV "106 (-0,46) - odkopání od -0,645 po -0,91"8,23*(0,91-0,645) 2,181

VV "107 (-0,46) - odkopání od -0,645 po -0,91"7,24*(0,91-0,645) 1,919

VV "114a,129 (+-0,0) - odkopání od -0,185 po -0,45"(47,29+2,3)*(0,45-0,185) 13,141

VV "114b (+-0,0) - odkopání od -0,185 po -0,45"7,87*(0,45-0,185) 2,086

VV "115 (+-0,0) - odkopání od -0,185 po -0,45"33,01*(0,45-0,185) 8,748

VV Mezisoučet 28,075

VV PS2 od -0,23 po cca -0,45

VV "102"15,74*(0,45-0,23) 3,463

VV "103"23,53*(0,45-0,23) 5,177

VV Mezisoučet 8,640

VV PS3 od -0,195 po -0,45

VV "104"6,34*(0,45-0,195) 1,617

VV "105"10,96*(0,45-0,195) 2,795

VV "120,121"(3,3*4,84+0,88*0,6)*(0,45-0,195) 4,208

VV Mezisoučet 8,620

VV PS5 od -0,245 po -0,45

VV "116"21,02*(0,45-0,245) 4,309

VV "117a"2,92*(0,45-0,245) 0,599

VV "117b"15,01*(0,45-0,245) 3,077

VV Mezisoučet 7,985

VV PS7 od -0,56 po -0,91

VV "122"5,69*(0,91-0,56) 1,992

VV Mezisoučet 1,992

VV PS8 od -0,68 po cca -0,87

VV "123"(1,5*4,64)*(0,87-0,68) 1,322

VV Mezisoučet 1,322

VV PS10 od -1,18 po -1,38

VV "125,126,127"(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89)*(1,38-1,18) 9,213

VV Mezisoučet 9,213

VV PS10 od -1,18 po -1,38

VV "128"(3,42*2,89)*(1,38-1,18) 1,977

VV Mezisoučet 1,977

VV PS4 od cca -0,38 po -0,45

VV "109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2)*(0,45-0,38) 2,008

VV "110"(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)*(0,45-0,38) 0,582

VV "111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)*(0,45-0,38) 1,495

VV "112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)*(0,45-0,38) 1,892

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"113*(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)*(0,45-0,38)		1,791			
			Mezisoučet		7,768			
			Součet		84,066			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,066	95,99	8 069,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	168,132	88,39	14 861,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
			Poznámka k položce: □ uvažováno s prům.vzdáleností kolečkování do 30m (ocení dle technol.postupu uchazeče bez ohledu na uvažovanou vzdálenost)					
			VV 84,066*2 'Přepočtené koeficientem množství		168,132			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	84,066	209,93	17 647,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	420,330	15,95	6 704,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV 84,066*5 'Přepočtené koeficientem množství		420,330			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	151,319	260,00	39 342,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 84,066*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		151,319			
7	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	429,496	36,25	15 569,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
			VV čv111,102					
			VV PS1					
			VV 101 (+-0,0) - na -0,45					
			VV (2,95*3,94-1,55*2,15+0,51*3,73)		10,193			
			VV (3,76*3,84+2,63*0,13+(1,62+0,4)*0,31+1,62*(0,83-0,31))		16,249			
			VV 101 (-0,46) - na -0,91					
			VV (1,97*2,84-0,36*0,16)		5,537			
			VV Mezisoučet		31,979			
			VV "106 (-0,46) - na -0,91"8,23		8,230			
			VV "107 (-0,46) - na -0,91"7,24		7,240			
			VV "114a,129 (+-0,0) - na -0,45"(47,29+2,3)		49,590			
			VV "114b (+-0,0) - na -0,45"7,87		7,870			
			VV "115 (+-0,0) - na -0,45"33,01		33,010			
			VV Mezisoučet		105,940			
			VV PS2 na -0,45					
			VV "102"15,74		15,740			
			VV "103"23,53		23,530			
			VV Mezisoučet		39,270			
			VV PS3 na -0,45					
			VV "104"6,34		6,340			
			VV "105"10,96		10,960			
			VV "120,121"(3,3*4,84+0,88*0,6)		16,500			
			VV Mezisoučet		33,800			
			VV PS5 na -0,45					
			VV "116"21,02		21,020			
			VV "117a"2,92		2,920			
			VV "117b"15,01		15,010			
			VV Mezisoučet		38,950			
			VV PS7 na -0,91					
			VV "122"5,69		5,690			
			VV Mezisoučet		5,690			
			VV PS8 na -0,87					
			VV "123"(1,5*4,64)		6,960			
			VV Mezisoučet		6,960			
			VV PS10 na -1,38					
			VV "125,126,127"(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89)		46,066			
			VV Mezisoučet		46,066			
			VV PS10 na -1,38					
			VV "128"(3,42*2,89)		9,884			
			VV Mezisoučet		9,884			
			VV PS4 na -0,45					
			VV "109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2)		28,679			
			VV "110"(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)		8,318			
			VV "111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)		21,354			
			VV "112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)		27,022			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"113*(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)		25,584				
	VV		Mezisoučet		110,957				
	VV		Součet		429,496				
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,429	264,49	17 040,83	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101						
	P		Poznámka k položce: □ naložení štěrku k odvozu na místo násypu						
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,429	95,99	6 184,54	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311						
10	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	128,858	88,39	11 389,76	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319						
	VV		64,429*2 'Přepočtené koeficientem množství		128,858				
11	K	171111105	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	64,429	250,68	16 151,06	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111105						
	VV		čv111,102						
	VV		vrstva štěrku 16/32 tl.150mm na dno výkopu						
	VV		PS1						
	VV		101 (+-0,0) - od -0,45 po -0,3						
	VV		(2,95*3,94-1,55*2,15+0,51*3,73)*0,15		1,529				
	VV		(3,76*3,84+2,63*0,13+(1,62+0,4)*0,31+1,62*(0,83-0,31))*0,15		2,437				
	VV		101 (-0,46) - od -0,91 po -0,76						
	VV		(1,97*2,84-0,36*0,16)*0,15		0,831				
	VV		Mezisoučet		4,797				
	VV		"106 (-0,46) - od -0,91 po -0,76*8,23*0,15		1,235				
	VV		"107 (-0,46) - od -0,91 po -0,76*7,24*0,15		1,086				
	VV		"114a, 129 (+-0,0) - od -0,45 po -0,3*(47,29+2,3)*0,15		7,439				
	VV		"114b (+-0,0) - od -0,45 po -0,3*7,87*0,15		1,181				
	VV		"115 (+-0,0) - od -0,45 po -0,3*33,01*0,15		4,952				
	VV		Mezisoučet		15,893				
	VV		PS2 na -0,45						
	VV		"102*15,74*0,15		2,361				
	VV		"103*23,53*0,15		3,530				
	VV		Mezisoučet		5,891				
	VV		PS3 na -0,45						
	VV		"104*6,34*0,15		0,951				
	VV		"105*10,96*0,15		1,644				
	VV		"120, 121*(3,3*4,84+0,88*0,6)*0,15		2,475				
	VV		Mezisoučet		5,070				
	VV		PS5 na -0,45						
	VV		"116*21,02*0,15		3,153				
	VV		"117a*2,92*0,15		0,438				
	VV		"117b*15,01*0,15		2,252				
	VV		Mezisoučet		5,843				
	VV		PS7 na -0,91						
	VV		"122*5,69*0,15		0,854				
	VV		Mezisoučet		0,854				
	VV		PS8 na -0,87						
	VV		"123*(1,5*4,64)*0,15		1,044				
	VV		Mezisoučet		1,044				
	VV		PS10 na -1,38						
	VV		"125, 126, 127*(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89)*0,15		6,910				
	VV		Mezisoučet		6,910				
	VV		PS10 na -1,38						
	VV		"128*(3,42*2,89)*0,15		1,483				
	VV		Mezisoučet		1,483				
	VV		PS4 na -0,45						
	VV		"109*(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2)*0,15		4,302				
	VV		"110*(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)*0,15		1,248				
	VV		"111*(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)*0,15		3,203				
	VV		"112*(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)*0,15		4,053				
	VV		"113*(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)*0,15		3,838				
	VV		Mezisoučet		16,644				
	VV		Součet		64,429				
12	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	128,858	438,00	56 439,80	CS ÚRS 2023 01	
	P		Poznámka k položce: □ tonáž se nezapočítává do přesunu hmot, štěrk bude dopraven ručně kolečký						
	VV		64,429*2 'Přepočtené koeficientem množství		128,858				
	D 21or		Odvětrání radonu				171 007,60		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovně kladené do šterkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 80 do 100 mm	m	236,000	89,08	21 022,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218111113 VV cena vč.zavíčkování konců VV čv111 VV "drenážní"236,0 236,000					
14	K	218111121	Odvětrání radonu vodorovně kladené do šterkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 80 do 110 mm	m	46,000	278,30	12 801,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218111121 VV čv111 VV "sběrné kg dn100"46,0 46,000					
15	K	218121113	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	89,000	502,04	44 681,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218121113 VV výměra vč.odbočení dle čv112-pozn.1!!! VV čv111 VV "stoupačka A - KG dn150"25,0*3 VV "stoupačka B - KG dn150"14,0 VV Součet 75,000 14,000 89,000					
16	K	974031387	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	14,170	466,13	6 605,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031387 VV čv111,108,109 VV "stoupačka A - KG dn150, dopojení do paty stávajícího větracího průduchu dl.cca 1,0m"1,0*3 VV "stoupačka B - KG dn150 (v místě střechy bude dopojeno na odvětrání kanalizace)"(0,45+3,95-0,05)+(3,84-0,05*2)+(3,13-0,05) VV Součet 3,000 11,170 14,170					
17	K	974031487	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	1,620	572,48	927,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031487 VV čv111,109 VV "stoupačka B - KG dn150 VV "(0,15+0,57+0,05*2)+(0,13+0,57+0,05*2) VV Součet 1,620 1,620					
18	K	218vl	Příplatek za provedení stoupačky A vyvolžkováním stávajícího větr.průduchu - dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	m	75,000	690,57	51 792,75	
			VV čv111 VV "stoupačka A - KG dn150"25,0*3 VV Součet 75,000 75,000					
19	K	218prs	Podhrabání pod schody pro podvlíknutí drenáž.potrubi dle čv111-pozn.10	kpl	2,000	6 905,68	13 811,36	
20	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	0,200	759,62	151,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244371 VV čv111,108,109 VV "stoupačka A - KG dn150, dopojení do paty stávajícího větracího průduchu dl.cca 1,0m"1,0*0,2 0,200					
21	K	2vtr	AL ventilační turbína vč.oplechování - d,m dle čv112-pozn.2	kus	3,000	5 119,00	15 357,00	
22	K	763164516	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	9,900	389,48	3 855,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164516 VV obklad stoup.potrubi ve 4.NP dle čv112-pozn.2, PO EI30!!! VV 3,3*3 9,900					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							52 468,26	
23	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	4,000	172,64	690,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310236241 VV "čv103-pozn.13, po větracím komínku"2+2 4,000					
24	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	0,360	759,62	273,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244371 VV čv111 VV "odkryté větrací otvory v úrovni kce podlahy s meritkami PS4"0,12*0,12*25 VV Součet 0,360 0,360					
25	K	3obre	Obezdvíka nově osazeného RE 600/600mm do niky po původním RE 700/700mm - dle čv114-pozn.5	kus	1,000	1 726,42	1 726,42	
26	K	3zhyd	Zazdívka nové hydrant.skříňě 500/500mm do niky po původní skříni 500/500mm - dle čv114-pozn.6	kus	2,000	1 381,14	2 762,28	
27	K	310231035	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	9,147	1 208,49	11 054,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310231035					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			cena vč.zavázání zdiva do původního (započítat dle zvyklostí zhotovitele - zavázání, ukotvení nerez.pásky atd.)					
			položka pro nadezdění parapetů					
			čv114-pozn.28,čv102					
			"mč.112, od +1,0 po +2,0"(2,0-1,0)*(1,53*3)		4,590			
			"mč.113, od +1,02 po +2,0"(2,0-1,02)*(1,55*3)		4,557			
			Součet		9,147			
28	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	12,074	732,00	8 838,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244121					
			VV čv114					
			VV "125/126"(3,25+0,18)*3,52		12,074			
29	K	342272205	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	1,756	373,60	656,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272205					
			VV čv114-pozn.16					
			VV "129"(2,75+0,18)*1,2-0,8*(2,02+0,18)		1,756			
			VV Součet		1,756			
30	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	24,172	511,71	12 369,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
			VV čv114-pozn.16					
			VV "129"(2,75+0,18)*(1,98+1,2)-0,8*(2,02+0,18)		7,557			
			VV Mezisoučet		7,557			
			VV čv114-pozn.17					
			VV "117b"(2,1+0,18)*2,16		4,925			
			VV Mezisoučet		4,925			
			VV čv114					
			VV "120 pod průvlakem"(2,6+1,0+0,18)*0,52		1,966			
			VV "120 - vk 4,1 pk 3,95"(4,03+0,18)*(3,3-0,52)-0,9*(2,02+0,18)		9,724			
			VV Mezisoučet		11,690			
			VV Součet		24,172			
31	K	317142410	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	1,000	307,30	307,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142410					
			VV čv114-pozn.16					
			VV "129"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
32	K	317142420	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	1,000	334,93	334,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142420					
			VV čv114-pozn.16					
			VV "129"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
33	K	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	492,37	492,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422					
			VV čv114					
			VV "120"1		1,000			
34	K	346244352	Obezdivka koupelnových van ploch rovných z přesných pórabetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	12,802	510,33	6 533,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244352					
			VV položka pro obezdivku závěs.modulů					
			VV čv114-pozn.13					
			VV "105"(0,16+1,25+0,18)*3,0		4,770			
			VV "121"(1,25+0,18)*(0,9+0,16)*4+0,9*0,16*4		6,639			
			VV Mezisoučet		11,409			
			VV položka pro obezdivku stoupaček					
			VV "104"(0,18+3,8)*(0,2+0,15)		1,393			
			VV Mezisoučet		1,393			
			VV Součet		12,802			
35	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	3,650	54,55	199,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
			VV vypěnění u stropu (klenby)					
			VV položka pro obezdivku stoupaček					
			VV "104"(0,2+0,15)		0,350			
			VV Mezisoučet		0,350			
			VV čv114					
			VV "120 pod průvlakem"0,52		0,520			
			VV "120 - vk 4,1 pk 3,95"(3,3-0,52)		2,780			
			VV Mezisoučet		3,300			
			VV Součet		3,650			
36	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	3,520	81,49	286,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
			VV čv114					
			VV "125/126"3,52		3,520			
37	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	55,990	91,85	5 142,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
			VV položka pro obezdivku závěs.modulů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			čv114-pozn.13					
VV			"105*(0,16*2+1,25*2+0,18*2)+3,0		6,180			
VV			"121*(1,25*2+0,18*2+0,9+0,16)*4		15,680			
VV			Mezisoučet		21,860			
VV			položka pro obezdívku stoupaček					
VV			"104*3,8*2		7,600			
VV			Mezisoučet		7,600			
VV			čv114-pozn.16					
VV			"129*(2,75+0,18)		2,930			
VV			"129*(2,75+0,18)*2		5,860			
VV			Mezisoučet		8,790			
VV			čv114-pozn.17					
VV			"117b*(2,1+0,18)		2,280			
VV			Mezisoučet		2,280			
VV			čv114					
VV			"120 průvlak*(3,95-(2,6+1,0+0,18))*2		0,340			
VV			"120 - vk 4,1 pk 3,95*(3,95+0,18)*2		8,260			
VV			Mezisoučet		8,600			
VV			čv114					
VV			"125/126*(3,25+0,18)*2		6,860			
VV			Mezisoučet		6,860			
VV			Součet		55,990			
38	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,090	8 908,32	801,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310321111					
		VV	položka pro zabetonování kotev otvoru pro Z3 (nosník VZT jednotky)					
		VV	čv114-pozn.31					
		VV	"pro Z3, mč.109,111,112,113*0,15*0,15*0,5*2*4		0,090			
		D	3npš	Nový průchod šaten - nosné kce (překlad, zdivo)			50 559,16	
39	K	317321311	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,736	3 142,08	2 312,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321311					
		VV	čv114-pozn.19,20					
		VV	"nadpraží nového otvoru"0,45*0,2*(0,5+2,15+0,3+2,09+0,3+2,15+0,69)		0,736			
		VV	Mezisoučet		0,736			
		VV	Součet		0,736			
40	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	6,148	569,03	3 498,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351107					
		VV	čv114-pozn.19,20					
		VV	"nadpraží nového otvoru"0,45*(2,15+2,09+2,15)		2,876			
		VV	"boky nadpraží nového otvoru"2*0,2*(0,5+2,15+0,3+2,09+0,3+2,15+0,69)		3,272			
		VV	Mezisoučet		6,148			
		VV	Součet		6,148			
41	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	6,148	149,85	921,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351108					
42	K	317z1z2	Z1 a Z2 - ocel.překlady nad průchodem šaten (U16,I16) - d.m dle popisu ve výpisu výrobků vč.základní povrchové úpravy	kg	543,200	55,25	30 011,80	
		VV	čv114-pozn.19,20					
		VV	"Z1"367,0		367,000			
		VV	"Z2"176,2		176,200			
		VV	Součet		543,200			
43	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	5,360	354,95	1 902,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031825					
		VV	čv114,121					
		VV	zavázání krajních pilířů do stávaj.zdiva (2,5+0,18)*2		5,360			
44	K	331231115	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	2,159	5 517,64	11 912,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331231115					
		VV	z důvodu zajištění kvalitativních podmínek je uvažováno s pytlouvanou SMS					
		VV	čv114,121					
		VV	(2,5+0,18)*0,45*(0,5+0,3+0,3+0,69)		2,159			
		D	3nre	Niky pro rozvaděč REM a RE			7 828,15	
45	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	2,300	212,69	489,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165					
		VV	"čv114-pozn.7 (pro překlad 14/14/119cm)"1,3		1,300			
		VV	"čv114-pozn.14 (pro překlad 14/14/89cm)"1,0		1,000			
		VV	Součet		2,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	2,000	223,05	446,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121151					
47	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	1,000	225,13	225,13	CS ÚRS 2023 01
48	M	593rzp	překlad železobetonový RZP 890x140x140mm	kus	1,000	310,76	310,76	
49	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	6,100	236,86	1 444,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340001001					
	VV		položka pro zařiznutí okraje bourané niky					
	VV		pokud nebude prováděno zařiznutí, tak tato položka musí					
	VV		pokryt náklady na začistění ostění bourané niky (přisekání,					
	VV		přizdělení, atd.)					
	VV		čv114-pozn.7					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		čv114-pozn.14					
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		Součet		6,100			
50	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,586	3 577,14	2 096,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031151					
	VV		"čv114-pozn.7"0,85*1,8*0,25		0,383			
	VV		"čv114-pozn.14"0,65*1,25*0,25		0,203			
	VV		Součet		0,586			
51	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	4,618	609,77	2 815,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301					
	VV		zvolena tato položka pro začistění vnitřní niky VC jádrem					
	VV		vč.zad (bude stačit pouze hrubá zatřená dřev.hladítkem)					
	VV		čv114-pozn.7					
	VV		0,25*(1,8*2+0,85*2)		1,325			
	VV		0,85*1,8		1,530			
	VV		Mezisoučet		2,855			
	VV		čv114-pozn.14					
	VV		0,25*(0,65*2+1,25*2)		0,950			
	VV		0,65*1,25		0,813			
	VV		Mezisoučet		1,763			
	VV		Součet		4,618			
D 3iz			Injektáž zdiva				458 053,51	
52	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	1,600	493,00	788,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202112					
	VV		pro rozřídění zdiva dle rozsahu tlouštěk je přihlédnuto k tomu,					
	VV		že tl.zdiva jsou ve výkresech uvedeny v omítnutém stavu					
	VV		tzn. např. zdivo kotované cca 330mm je po osekání omítek					
	VV		zařazeno do tl.zdiva přes 200mm do 300mm					
	VV		čv102,113					
	VV		vnitřek					
	VV		"300"1,6		1,600			
	VV		Součet		1,600			
53	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	35,765	588,00	21 029,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202113					
	VV		pro rozřídění zdiva dle rozsahu tlouštěk je přihlédnuto k tomu,					
	VV		že tl.zdiva jsou ve výkresech uvedeny v omítnutém stavu					
	VV		tzn. např. zdivo kotované do cca 500mm je po osekání omítek					
	VV		zařazeno do tl.zdiva přes 300mm do 450mm					
	VV		čv102,113					
	VV		obvod					
	VV		"440"1,76		1,760			
	VV		"400"3,77		3,770			
	VV		Mezisoučet		5,530			
	VV		vnitřek					
	VV		"470"6,11-1,77		4,340			
	VV		"360"1,96+0,14+1,83		3,930			
	VV		"370"1,4-1,0		0,400			
	VV		"350"2,825+0,47		3,295			
	VV		"470"2,08-1,4+0,7+0,3		1,680			
	VV		"480"2,63-2,4		0,230			
	VV		"500"5,18		5,180			
	VV		"460"0,83+0,61+2,84+0,17+2,27		6,720			
	VV		"400"4,25-0,59		3,660			
	VV		Mezisoučet		29,435			
	VV		svislá (na výšku otlučení)					
	VV		"117b"0,8		0,800			
	VV		Mezisoučet		0,800			
	VV		Součet		35,765			
54	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	120,205	1 146,00	137 754,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202114					
	VV		pro rozřídění zdiva dle rozsahu tlouštěk je přihlédnuto k tomu,					
	VV		že tl.zdiva jsou ve výkresech uvedeny v omítnutém stavu					
	VV		tzn. např. zdivo kotované na 650mm je po osekání omítek					
	VV		zařazeno do tl.zdiva přes 450mm do 600mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			čv102,113					
VV			obvod					
VV			"635,650"1,57*4+1,7*3		11,380			
VV			"650"1,91+0,65+3,74-1,0+0,5+3,0		8,800			
VV			"610"1,54*2		3,080			
VV			"640,620,520,610"1,54+1,52*4+1,57*4+1,8+1,54		17,240			
VV			"680"1,15		1,150			
VV			"580-680"1,2+0,1+1,65+0,52+4,26		7,730			
VV			"650"5,433+0,25		5,683			
VV			Mezisoučet		55,063			
VV			vnitřek					
VV			"600"1,7-1,45+0,37+5,1+0,23+0,15		6,100			
VV			"640"5,88		5,880			
VV			"550"0,55*3		1,650			
VV			"580"6,85		6,850			
VV			"550"6,85		6,850			
VV			"680"9,51-0,9+6,72-1,07-2,5-1,05		10,710			
VV			"590"4,78		4,780			
VV			"510"1,44		1,440			
VV			"650-680"7,2-(1,07-0,91)-1,01		6,030			
VV			"650"2,97-1,03+1,167		3,107			
VV			"640"3,0-0,97		2,030			
VV			"560"2,38+0,26		2,640			
VV			"530"5,535-1,37		4,165			
VV			"590"0,36+0,4		0,760			
VV			"550"0,55		0,550			
VV			Mezisoučet		63,542			
VV			svislá (na výšku otlučení)					
VV			"114a"0,8		0,800			
VV			"125"0,8		0,800			
VV			Mezisoučet		1,600			
VV			Součet		120,205			

55	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	104,515	2 495,00	260 764,93	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202115

VV pro rozřídění zdiva dle rozsahu tloušťek je přihlédnuto k tomu, že tl.zdiva jsou ve výkresech uvedeny v omítnutém stavu

VV tzn. např. zdivo kotované na 960mm je po osekání omítek zařazeno do tl.zdiva přes 600mm do 900mm

VV čv102,113

VV obvod

VV "935,960"(19,68+0,47+0,65)-1,57*4-1,7*3 9,420

VV "690"(0,16+4,25+0,9) 5,310

VV "820,900"(16,94+(1,33-0,87)+0,925)-1,75-1,54*2 13,495

VV "930,910,950"37,7-1,54-0,5-2,63-0,68-1,52*4-1,57*4-0,55-2,71-

VV 0,58-1,54 14,610

VV "800"0,66 0,660

VV "700"4,02 4,020

VV "880"0,7 0,700

VV "740"4,84 4,840

VV "770-720"0,72+3,18+0,15+4,92+0,19+1,84 11,000

VV "860"2,17 2,170

VV "750"3,3+0,4 3,700

VV "900"0,47+2,21-0,75 1,930

VV "750"5,3+0,47 5,770

VV Mezisoučet 77,625

VV vnitřky

VV "720"3,42-0,97 2,450

VV "700"0,945+0,64+3,3-0,88-0,14 3,865

VV "700"1,98 1,980

VV "900"1,1 1,100

VV "920"1,25 1,250

VV "720"11,72-1,44 10,280

VV "765"0,51 0,510

VV "910"5,535-2,38 3,155

VV Mezisoučet 24,590

VV svislá (na výšku otlučení)

VV "114a"0,8 0,800

VV "124"1,5 1,500

VV Mezisoučet 2,300

VV Součet 104,515

56	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	4,890	2 688,00	13 144,32	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202116

VV pro rozřídění zdiva dle rozsahu tloušťek je přihlédnuto k tomu, že tl.zdiva jsou ve výkresech uvedeny v omítnutém stavu

VV tzn. např. zdivo kotované do cca 1290mm je po osekání omítek zařazeno do tl.zdiva přes 900mm do 1200mm

VV čv102,113

VV obvod

VV "1070"(0,5+2,63+0,68)-1,76 2,050

VV "1160"(0,55+2,71+0,58)-1,8 2,040

VV Mezisoučet 4,090

VV svislá (na výšku otlučení)

VV "mč 117b"0,8 0,800

VV Mezisoučet 0,800

VV Součet 4,890

57	K	319202211	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm	m	5,830	451,00	2 629,33	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202211

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		injektační krém bude použit u dutinového zdiva a u příček s tl. menší než 200mm!					
	VV		pro roztržení zdiva dle rozsahu tlouštěk je přihlédnuto k tomu, že tl.zdiva jsou ve výkresech uvedeny v omítnutém stavu					
	VV		tzn. např. zdivo kotované do cca 190mm je po osekání omítek zařazeno do tl.zdiva do 150mm					
	VV		čv102,113					
	VV		"mč128, tl.120"0,97		0,970			
	VV		"mč116, tl.140"2,5-1,0		1,500			
	VV		"mč102, tl.150"2,4-1,0		1,400			
	VV		"mč106, tl.170,160"1,61-1,0+1,31-0,83		1,090			
	VV		"mč108, tl.140"0,87		0,870			
	VV		Součet		5,830			
58	K	319202212	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	23,220	679,00	15 766,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202212					
	VV		injektační krém bude použit u dutinového zdiva a u příček s tl. menší než 200mm!					
	VV		pro roztržení zdiva dle rozsahu tlouštěk je přihlédnuto k tomu, že tl.zdiva jsou ve výkresech uvedeny v omítnutém stavu					
	VV		tzn. např. zdivo příček kotované do 250mm je po osekání omítek zařazeno do tl.zdiva do 200mm					
	VV		čv102,113					
	VV		"mč117b, tl.250"1,4		1,400			
	VV		"mč104, tl.210"3,0-0,9		2,100			
	VV		"mč107, tl.235,200"0,45+0,4		0,850			
	VV		"mč112,113, tl.260"10,14-1,0+0,35+9,01-1,0		17,500			
	VV		"mč114a, tl.200"1,37		1,370			
	VV		Mezisoučet		23,220			
	VV		Součet		23,220			
59	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	5,000	1 235,00	6 175,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202213					
	VV		injektační krém bude použit u dutinového zdiva a u příček s tl. menší než 200mm!					
	VV		pro roztržení zdiva dle rozsahu tlouštěk je přihlédnuto k tomu, že tl.zdiva jsou ve výkresech uvedeny v omítnutém stavu					
	VV		tzn. např. zdivo kotované do 470mm je po osekání omítek zařazeno do tl.zdiva do 450mm					
	VV		čv102,113					
	VV		"mč124, tl.470"5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 61			Úprava povrchů vnitřních				92 579,91	
60	K	611325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	2,000	697,47	1 394,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325102					
	VV		"čv114 - předběžná výměra - odsouhlasí TDI"0,2"10,0		2,000			
61	K	612325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	6,000	591,13	3 546,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325102					
	VV		"čv114 - předběžná výměra - odsouhlasí TDI (nad sanačkami), rýhy po instalacích, příčkách,atd."0,2"30,0		6,000			
62	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	83,909	48,62	4 079,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
63	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	83,909	193,36	16 224,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
	VV		předběžně na exponovaná místa (např. ŽB/cihla atd.) - odsouhlasí TDI					
	VV		"čv114 - předběžná výměra"20,0		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		POTAŽENÍ NOVÉHO POROBETONU					
	VV		na obezdívku závěs.modulů					
	VV		čv114-pozn.13					
	VV		"105"(0,16+1,25+0,18)*3,0		4,770			
	VV		"121"(1,25+0,18)*(0,9+0,16)*4+0,9*0,16*4		6,639			
	VV		Mezisoučet		11,409			
	VV		na obezdívku stoupaček					
	VV		"104"(0,18+3,8)*(0,2+0,2)		1,592			
	VV		Mezisoučet		1,592			
	VV		čv114-pozn.16					
	VV		"129"(2,75+0,18)*(0,98+0,85+1,2*3)-0,8*(2,02+0,18)*3		10,630			
	VV		"114a"(2,75+0,18)*(1,98+1,3)-0,8*(2,02+0,18)		7,850			
	VV		Mezisoučet		18,480			
	VV		čv114-pozn.17					
	VV		"117b"(2,1+0,18)*(1,73*2+0,3+0,1)+0,13*(1,1-0,85)+0,1*2,16		9,049			
	VV		Mezisoučet		9,049			
	VV		čv114					
	VV		"120 pod průvlakem"((2,6+1,0+0,18)*0,52)*2		3,931			
	VV		"120 - vk 4,1 pk 3,95"((4,03+0,18)*(3,3-0,52)-0,9*(2,02+0,18))*2		19,448			
	VV		Mezisoučet		23,379			
	VV		Součet		83,909			
64	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	4,008	609,77	2 443,96	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301					
			VV štukování bude započteno až v rámci položky pro štukování místností					
			VV cena vč.zavázání zdiva do původního (započítat dle zvyklostí zhotovitele - zavázání, ukotvení nerez.pásky atd.)					
			VV položka pro nadezdění parapetů					
			VV čv114-pozn.28,čv102					
			VV "mč.112,115*(0,1+0,1)*(1,53+0,9*2)*3		1,998			
			VV "mč.113,115*(0,1+0,1)*(1,55+0,9*2)*3		2,010			
			VV Součet		4,008			
65	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	46,134	71,13	3 281,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321101					
66	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřena svislých konstrukcí stěn	m2	46,134	178,17	8 219,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111					
			VV čv114 - nové cih.zdivo					
			VV "125*(3,26+0,15)*3,52		12,003			
			VV "126*(3,25+0,15)*(3,52)+(2,7+0,15)*(8,25-0,29)-2,15*(2,5+0,15)*2-2,09*(2,5+0,15)		17,721			
			VV "124*(2,7+0,15)*(0,5+2,15+0,3+2,09+0,3+2,15+0,69)-2,15*(2,5+0,15)*2+0,45*(2,15+2,65*2)*2-2,09*(2,5+0,15)+0,45*(2,09+2,65*2)		16,410			
			VV Mezisoučet		46,134			
			VV Součet		46,134			
67	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	229,094	62,29	14 270,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					
68	K	611321133	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	229,094	158,83	36 387,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321133					
			VV čv102,114,řezy					
			VV STROPY (koef.kleneb dle URS = valbové 1,0, neckové 1,2 a kopule 1,25)					
			VV "101 necky"(2,95+(4,15-3,68))*3,94*1,2+(3,76+(4,15-3,68))*(2,1+1,47+0,78)*1,2		38,250			
			VV "101 SH průvlaku na +3,68*0,51*3,73+0,5*(1,62+1,64)		3,532			
			VV "101 SH sch.ramene nástupního z 2np"1,7*3,7		6,290			
			VV "101 SH sch.ramene výstupního do 2np"1,7*3,7		6,290			
			VV Mezisoučet		54,362			
			VV "103 necky"(4,15+(4,1-3,4))*5,28*1,2		30,730			
			VV Mezisoučet		30,730			
			VV "106 valba + nadpraží"(1,96+(2,46-2,25))*3,75+0,33*1,27+0,26*1,61		8,975			
			VV Mezisoučet		8,975			
			VV "114a kopule"(1,75+(4,26-4,06))*2,98*1,25		7,264			
			VV "114a kopule"(2,76+(4,26-4,06))*2,98*1,25		11,026			
			VV "114a kopule"(1,58+(4,26-4,06))*2,98*1,25		6,631			
			VV "114a kopule"(1,25+(4,26-4,06))*2,98*1,25		5,401			
			VV "114a valba"(1,7+(3,05-2,75))*2,08		4,160			
			VV "114a rovný"1,65*2,17+1,4*2,08		6,493			
			VV "114a SH sch.ramene nástupního z 2np"1,85*3,0		5,550			
			VV "114a SH sch.ramene výstupního do 2np"1,85*3,0		5,550			
			VV Mezisoučet		52,075			
			VV klenb.průvlaky 114a (PK na +3,1)					
			VV "kopule u 115"4,16*(1,75+2,98)		19,677			
			VV "průvlak vk.+3,75 = prům.v.cca +3,43, plus nadpraží"-1,75*(3,43)+0,47*(1,75+0,65)		-4,875			
			VV "průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55"-2,98*(3,55)		-10,579			
			VV "kopule před výtahem"4,16*(2,76+2,98*2)		36,275			
			VV "průvlak vk.+3,9 = prům.v.cca +3,5, plus nadpraží"-2,76*(3,5)+0,47*(2,76+0,8)		-7,987			
			VV "průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55, plus nadpraží"-2,98*(3,55)*2+0,47*(2,98+0,9)*2		-17,511			
			VV "kopule před nástup.ramenem"4,16*(1,58+2,98*2)		31,366			
			VV "průvlak vk.+3,8 = prům.v.cca +3,45, plus nadpraží"-1,58*(3,45)+0,47*(1,58+0,7)		-4,379			
			VV "průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55"-2,98*(3,55)*2		-21,158			
			VV "kopule u mč.129"4,16*(1,25+2,98)		17,597			
			VV "průvlak vk.+3,55 = prům.v.cca +3,33, plus nadpraží"-1,25*(3,33)+0,5*(1,25+0,45)		-3,313			
			VV "průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55, plus nadpraží"-2,98*(3,55)+0,5*(2,98+0,9)		-8,639			
			VV Mezisoučet		26,474			
			VV "rezerva na tvarovou složitost strop.kcí mč.114a - odsouhlasí TDI"10,0		10,000			
			VV Mezisoučet		10,000			
			VV "114b valba"(1,4+(4,2-4,05))*4,02		6,231			
			VV Mezisoučet		6,231			
			VV "116 valba"(2,71+(4,01-3,1))*6,85		24,797			
			VV Mezisoučet		24,797			
			VV "117b valba"(2,72+(4,12-3,75))*5,0		15,450			
			VV Mezisoučet		15,450			
			VV šov		229,094			
69	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	45,920	31,28	1 436,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
			VV čv114					
			VV "P11-107"(0,9+2,02)*2		5,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Pi2*(1,53+0,9*2)*2*3+(1,55+0,9*2)*2*3		40,080			
	VV		Součet		45,920			
70	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	48,216	26,86	1 295,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		45,92*1,05 Pře počtené koeficientem množství		48,216			
D 61soi			Sanační omítky vnitřní vč.otlučením stávající omítky				982 353,02	
71	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	423,554	75,96	32 173,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
	VV		čv102,113 - pro sanační omítky					
	VV		výšky omítek jsou počítány od úrovně čisté podlahy (případně omítky v kci podlahy budou odsekány v rámci bourání podlahové kce!!!)					
	VV		"101 od -0,47 po +0,8*1,27*(0,14*2)		0,356			
	VV		"101 od +0,0 po +0,8*0,8*(0,83+0,51+0,1+2,93-0,9+3,94-1,75+2,97-1,0+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63-1,0+2,1-1,0+0,78-0,31)		10,294			
	VV		"101 nad stupni po +0,8*(0,8-0,146)*0,31+(0,8-0,146*2)*0,31+(0,8-0,146*3)*0,31+(0,8-0,146*5)*0,31		0,561			
	VV		"101 předběžně sloup u schodiště od +0,0 po +0,8*0,8*(0,5*4)		1,600			
	VV		"101 od -0,46 po +1,54 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"2,0*(0,61+2,84)		6,900			
	VV		"101 od -0,46 po +0,34 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"0,8*(1,61-1,0+0,16+0,36+2,71+0,61)		3,560			
	VV		"102 od +0,0 po +0,8*0,8*(2,63*2+5,52*2+0,63*2-1,0)		13,248			
	VV		"103 od +0,0 po +0,8*0,8*(4,11-1,0+0,55*2+4,18+5,28*2+0,29*6)		16,552			
	VV		"104 od +0,0 po +0,8*0,8*(3,0*2+1,92-0,9*2+0,54*2)		5,760			
	VV		"104 od +0,0 po +0,3*0,3*(1,92)		0,576			
	VV		"105 od +0,0 po +0,8*0,8*(3,0*2+3,8-0,9-0,1*2)		6,960			
	VV		"105 od +0,0 po +0,3*0,3*(3,8-0,1*3)		1,050			
	VV		"106 od -0,46 po +0,34*0,8*(3,75+0,26+0,07*2-1,0-0,83)		1,856			
	VV		"106 od -0,46 po +1,54*2,0*(2,27+3,74-1,0+0,33*2+1,91)-1,07*(2,0-0,87)+0,35*(2,0-0,87)*2		14,742			
	VV		"107 od -0,46 po +1,54*2,0*(3,76+0,04*2+0,26*2-1,0+0,45+0,15+0,4+0,07)-1,07*(2,0-0,87)+0,35*(2,0-0,87)*2		8,442			
	VV		"108 od -0,46 po +1,54*2,0*(0,87+3,65+0,45)		9,940			
	VV		"109 od +0,0 po +0,8*0,8*(7,2*2+10,15-1,0+0,55+0,29*8)		21,136			
	VV		"109 od +0,0 po +1,0*1,0*(0,55+10,15+0,21)		10,910			
	VV		"110 od +0,0 po +0,8*0,8*(2,73-0,9+0,58*2+7,0+0,33*2+2,72+0,33*2)		11,224			
	VV		"111 od +0,0 po +0,8*0,8*(8,25+0,33*6+7,0)		13,784			
	VV		"111 od +0,0 po +1,0*1,0*(8,36-1,0+0,58*2)		8,520			
	VV		"112 od +0,0 po +0,8*0,8*(10,14*2+5,53*2-1,0+0,16*2+0,3*8)		26,448			
	VV		"113 od +0,0 po +0,8*0,8*(9,08+9,01+5,53*2-1,0+0,16*2+0,31*6+0,35*2)		24,832			
	VV		"114a od +0,0 po +0,8 (stupně neodečteny - rezerva)"0,8*(6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,17+0,35+2,08+1,47-1,15+0,66*2)		16,652			
	VV		"114a od +0,12 po +0,8*0,68*(4,26+0,52+1,65)		4,372			
	VV		"114a,129 od +0,0 po +0,8*0,8*(1,2+0,85+0,98+6,72-1,0*3)		5,400			
	VV		"114a od +0,0 po +0,8 sloupy"0,8*(0,55*4)*3		5,280			
	VV		"114b od +0,0 po +0,8*0,8*(1,8+1,745+4,02-0,9-1,115)		4,440			
	VV		"115 od +0,0 po +0,8*0,8*(21,25-1,0*2)		15,400			
	VV		"115 od +0,0 po +1,0*1,0*(11,72+0,16+9,51-0,9)		20,490			
	VV		"116 od +0,0 po +0,8*0,8*(2,71*2+6,85*2+0,64*2+0,51*2-1,0)		16,336			
	VV		"117a od +0,0 po +0,8*0,8*(1,95+0,58*2+0,1)		2,568			
	VV		"117b od +0,0 po +0,8*0,8*(5,0+1,7+0,3+0,87+1,15+0,32+3,77+1,4+0,15)		11,728			
	VV		"120,121 od +0,0 po +0,3*0,3*(3,3*2+4,84*2-0,9+0,6*2-0,1*8)		4,734			
	VV		"122 od -0,46 po +0,34 (stupně neodečteny - rezerva)"0,8*(1,31-0,83+4,25)		3,784			
	VV		"122 od -0,46 po +0,04*0,5*(1,31)		0,655			
	VV		"122 od -0,46 po +1,54 (sklon schodiště neodečten - rezerva + pracnost)"2,0*(4,25)		8,500			
	VV		"123 od -0,5 po +0,3 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"0,8*(5,1+5,2+1,51+1,4-1,0+0,22*2)		10,120			
	VV		"124 od -0,93 po +0,07*1,0*(5,0)		5,000			
	VV		"124 od -0,93 po +0,57*1,5*(5,3)		7,950			
	VV		"124 od -0,93 po -0,13*0,8*(4,01+0,37)		3,504			
	VV		"124 od -0,93 po +0,67*1,6*(5,88+0,945+4,62+4,42-2,55)		21,304			
	VV		"124 od +0,0 po +0,8*0,8*(2,55-1,45+0,47*2)		1,632			
	VV		"125 od -0,93 po +0,57*1,5*(2,21+3,3+0,06+0,25)		8,730			
	VV		"125,127,128 od -0,93 po -0,13*0,8*(3,9+0,25+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84+4,92+3,18-0,29)		17,410			
	VV		"128 odskočený sokl od -0,93 po -0,04*0,89*(3,42)+(0,29*3,42+0,97*0,6)		4,618			
	VV		"128 nad soklem"0,8*(3,42+0,6*2)		3,696			
	VV		Mezisoučet		423,554			
	VV		Součet		423,554			
72	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	490,292	83,56	40 968,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	490,292	216,84	106 314,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324111					
P			Poznámka k položce: □ výměra vč. utěšňujícího pruhu š.300mm pro injekci (1.etapa pruh a 2.etapa zbytek)					
74	K	61dsss	Dířezní sulfátostálá stěrka dvojnásobná (2x nátěr) - d,m	m2	427,887	276,23	118 195,23	
VV			čv102,113					
VV			výšky omítek jsou počítány od úrovně cca 150mm pod čistou podlahou (nový podkladák je 180mm pod č.p. + fabion)					
VV			"101 čp od -0,47 po +0,75"(0,47+0,75)*(0,14*2)		0,342			
VV			"101 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(0,83+0,51+0,1+2,93-0,9+3,94-1,75+2,97-1,0+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63-1,0+2,1-1,0+0,78-0,31)		11,580			
VV			"101 nad stupni po +0,75 - odsouhlasí projektant!"(0,75-0,146)*0,31+(0,75-0,146*2)*0,31+(0,75-0,146*3)*0,31+(0,75-0,146*4)*0,31+(0,75-0,146*5)*0,31		0,484			
VV			"101 předběžně sloup u schodiště čp od +0,0 m po +0,75"(0,75*(0,5*2)+(0,75+0,15)*(0,5*2))		1,650			
VV			"101 č.p.od -0,46 po +0,74 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(1,2)*(0,61)+(1,2+0,15)*(2,84)		4,566			
VV			"101 čp od -0,46 po +0,29 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(0,75+0,15)*(1,61-1,0+0,16+0,36+2,71)+0,75*(0,61)		3,914			
VV			"102 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(2,63*2+5,52*2+0,63*2-1,0)		14,904			
VV			"103 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(4,11-1,0+0,55*2+4,18+5,28*2+0,29*6)		18,621			
VV			"104 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(3,0*2+1,92-0,9*2+0,54*2)		6,480			
VV			"104 čp od +0,0 po +0,3"(0,3+0,15)*(1,92)		0,864			
VV			"105 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(3,0*2+3,8-0,9)		8,010			
VV			"105 čp od +0,0 po +0,3"(0,3+0,15)*(3,8)		1,710			
VV			"106 čp od -0,46 po +0,29"(0,75+0,15)*(3,75+0,26+0,07*2-1,0-0,83)		2,088			
VV			"106 čp od -0,46 po +0,74"(1,2+0,15)*(2,27+3,74-1,0+0,33*2+1,91)-1,07*(1,2-0,87)+0,35*(1,2-0,87)*2		10,111			
VV			"107 čp od -0,46 po +0,74"(1,2+0,15)*(3,76+0,04*2+0,26*2-1,0+0,45+0,15+0,4+0,07)-1,07*(1,2-0,87)+0,35*(1,2-0,87)*2		5,858			
VV			"108 čp od -0,46 po +0,74"1,2*(0,87+3,65+0,45)		5,964			
VV			"109 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(7,2*2+10,15-1,0+0,55+0,29*8)		23,778			
VV			"109 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(0,55+10,15+0,21)		9,819			
VV			"110 čp od +0,0 po +0,75 "(0,7+0,15)*(2,73-0,9+0,58*2+7,0+0,33*2+2,72+0,33*2)-(0,15-0,08)*(2,73-0,9-0,15+0,25-0,15)-0,15*(0,15*2)		11,756			
VV			"111 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(8,25+0,33*6+7,0)-(0,15-0,08)*(0,25-0,15)-0,15*(0,15)		15,478			
VV			"111 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(8,36-1,0+0,58*2)-(0,15-0,08)*(0,25-0,15)-0,15*(0,15)		7,639			
VV			"112 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(10,14*2+5,53*2-1,0+0,16*2+0,3*8)		29,754			
VV			"113 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(9,08+9,01+5,535*2-1,0+0,16*2+0,31*6+0,35*2)		27,936			
VV			"114a čp od +0,0 po+0,75(stupně neodeč. - rezerva)"(0,75+0,15)*(6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,17+0,35+2,08+1,47-1,15+0,66*2)		18,734			
VV			"114a čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(4,26+0,52+1,65)		5,787			
VV			"114a,129 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(1,3+1,98+6,72-1,0*3)		6,300			
VV			"114a čp od +0,0 po +0,75 sloupy"(0,75+0,15)*(0,55*4)*3		5,940			
VV			"114b čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(1,8+1,745+4,02-0,9-1,115)		4,995			
VV			"115 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(21,25-1,0*2)		17,325			
VV			"115 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(11,72+0,16+9,51-0,9)		18,441			
VV			"116 čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(2,71*2+6,85*2+0,64*2+0,51*2-1,0)		18,378			
VV			"117a čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(1,95+0,58*2+0,1)		2,889			
VV			"117b čp od +0,0 po +0,75"(0,75+0,15)*(5,0+1,7+0,3+0,87+1,15+0,32+3,77+1,4+0,15)		13,194			
VV			"120,121 čp od +0,0 po +0,3"(0,3+0,15)*(3,3*2+4,84*2-0,9+0,6*2)		7,461			
VV			"122 čp od -0,46 po +0,29 (stupně neodečteny - rezerva)"(0,75+0,15)*(1,31-0,83+4,25)		4,257			
VV			"122 čp od -0,46 po +0,04"(0,5+0,15)*(1,31)		0,852			
VV			"122 čp od -0,46 po +0,74 (sklon schodiště neodečten - rezerva + pracnost omezený prostor)"(1,2+0,15)*(4,25)		5,738			
VV			"123 čp od -0,5 po +0,25 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(0,75+0,15)*(5,1+5,2+1,51+1,4-1,0+0,22*2)		11,385			
VV			"124 čp od -0,93 po -0,18"(0,75+0,132)*(5,0)		4,410			
VV			"124 čp od -0,93 po -0,18"0,75*(5,3)		3,975			
VV			"124 čp od -0,93 po -0,18"0,75*(4,01+0,37)		3,285			
VV			"124 čp od -0,93 po +0,27"1,2*(5,88+0,945+4,62+4,42-2,55)		15,978			
VV			"124 čp od +0,0 po +0,75"0,75*(2,55-1,45+0,47*2)		1,530			
VV			"125 čp od -0,93 po -0,18"(0,75+0,15)*(2,21+3,3+0,06+0,25)		5,238			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"125,127,128 čp od -0,93 po -0,18*(0,75+0,15)*(3,9+0,25+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84+0,19+4,92+0,15+3,18-0,29)		19,893			
			"128 odskočený sokl čp od -0,93 po -0,04*(0,89+0,15)*(3,42)+(0,29*3,42+0,97*0,6)		5,131			
			"128 nad soklem"0,75*(3,42+0,6*2)		3,465			
			Mezisoučet		427,887			
			Součet		427,887			
75	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	490,292	83,56	40 968,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131151								
76	K	612jso	Vápenná jednodokomponentní hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky tl.do 25mm - d,m	m2	490,292	759,62	372 435,61	
			čv102,113					
			výšky omítek jsou počítány od úrovně cca 150mm pod čistou podlahou (nový podkladák je 180mm pod č.p. + fabion)					
			"101 čp od -0,47 po +0,8*1,27*(0,14*2)		0,356			
			"101 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(0,83+0,51+0,1+2,93-0,9+3,94-1,75+2,97-1,0+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63-1,0+2,1-1,0+0,78-0,31)		12,224			
			"101 nad stupni po +0,8*(0,8-0,146)*0,31+(0,8-0,146*2)*0,31+(0,8-0,146*3)*0,31+(0,8-0,146*4)*0,31+(0,8-0,146*5)*0,31		0,561			
			"101 předběžně sloup u schodiště čp od +0,0 m po +0,8*0,8*(0,5*2)+(0,8+0,15)*(0,5*2)		1,750			
			"101 č.p.od -0,46 po +1,54 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)*(2,0)*(0,61)+(2,0+0,15)*(2,84)		7,326			
			"101 čp od -0,46 po +0,34 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)*(0,8+0,15)*(1,61-1,0+0,16+0,36+2,71)+0,8*(0,61)		4,136			
			"102 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(2,63*2+5,52*2+0,63*2-1,0)		15,732			
			"103 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(4,11-1,0+0,55*2+4,18+5,28*2+0,29*6)		19,656			
			"104 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(3,0*2+1,92-0,9*2+0,54*2)		6,840			
			"104 čp od +0,0 po +0,3*(0,3+0,15)*(1,92)		0,864			
			"105 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(3,0*2+3,8-0,9)		8,455			
			"105 čp od +0,0 po +0,3*(0,3+0,15)*(3,8)		1,710			
			"106 čp od -0,46 po +0,34*(0,8+0,15)*(3,75+0,26+0,07*2-1,0-0,83)		2,204			
			"106 čp od -0,46 po +1,54*(2,0+0,15)*(2,27+3,74-1,0+0,33*2+1,91)-1,07*(2,0-0,87)+0,35*(2,0-0,87)*2		15,879			
			"107 čp od -0,46 po +1,54*(2,0+0,15)*(3,76+0,04*2+0,26*2-1,0+0,45+0,15+0,4+0,07)-1,07*(2,0-0,87)+0,35*(2,0-0,87)*2		9,106			
			"108 čp od -0,46 po +1,54*2,0*(0,87+3,65+0,45)		9,940			
			"109 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(7,2*2+10,15-1,0+0,55+0,29*8)		25,099			
			"109 čp od +0,0 po +1,0*(1,0+0,15)*(0,55+10,15+0,21)		12,547			
			"110 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(2,73-0,9+0,58*2+7,0+0,33*2+2,72+0,33*2)-(0,15-0,08)*(2,73-0,9-0,15+0,25-0,15)-0,15*(0,15*2)		13,159			
			"111 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(8,25+0,33*6+7,0)-(0,15-0,08)*(0,25-0,15)-0,15*(0,15)		16,339			
			"111 čp od +0,0 po +1,0*(1,0+0,15)*(8,36-1,0+0,58*2)-(0,15-0,08)*(0,25-0,15)-0,15*(0,15)		9,769			
			"112 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(10,14*2+5,53*2-1,0+0,16*2+0,3*8)		31,407			
			"113 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(9,08+9,01+5,535*2-1,0+0,16*2+0,31*6+0,35*2)		29,488			
			"114a čp od +0,0 po +0,8 (stupně neodeč. - rezerva)*(0,8+0,15)*(6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,17+0,35+2,08+1,47-1,15+0,66*2)		19,774			
			"114a čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(4,26+0,52+1,65)		6,109			
			"114a,129 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(1,3+1,98+6,72-1,0*3)		6,650			
			"114a čp od +0,0 po +0,8 sloupy*(0,8+0,15)*(0,55*4)*3		6,270			
			"114b čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(1,8+1,745+4,02-0,9-1,115)		5,273			
			"115 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(21,25-1,0*2)		18,288			
			"115 čp od +0,0 po +1,0*(1,0+0,15)*(11,72+0,16+9,51-0,9)		23,564			
			"116 čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(2,71*2+6,85*2+0,64*2+0,51*2-1,0)		19,399			
			"117a čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(1,95+0,58*2+0,1)		3,050			
			"117b čp od +0,0 po +0,8*(0,8+0,15)*(5,0+1,7+0,3+0,87+1,15+0,32+3,77+1,4+0,15)		13,927			
			"120,121 čp od +0,0 po +0,3*(0,3+0,15)*(3,3*2+4,84*2-0,9+0,6*2)		7,461			
			"122 čp od -0,46 po +0,34 (stupně neodečteny - rezerva)*(0,8+0,15)*(1,31-0,83+4,25)		4,494			
			"122 čp od -0,46 po +0,04*(0,5+0,15)*(1,31)		0,852			
			"122 čp od -0,46 po +1,54 (sklon schodiště neodečten - rezerva + pracnost omezený prostor)*(2,0+0,15)*(4,25)		9,138			
			"123 čp od -0,5 po +0,3 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)*(0,8+0,15)*(5,1+5,2+1,51+1,4-1,0+0,22*2)		12,018			
			"124 čp od -0,93 po +0,07*(1,0+0,132)*(5,0)		5,660			
			"124 čp od -0,93 po +0,57*1,5*(5,3)		7,950			
			"124 čp od -0,93 po -0,13*0,8*(4,01+0,37)		3,504			
			"124 čp od -0,93 po +0,67*1,6*(5,88+0,945+4,62+4,42-2,55)		21,304			
			"124 čp od +0,0 po +0,8*0,8*(2,55-1,45+0,47*2)		1,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "125 čp od -0,93 po +0,57"(1,5+0,15)*(2,21+3,3+0,06+0,25)		9,603			
			VV "125, 127, 128 čp od -0,93 po -0,13"(0,8+0,15)*(3,9+0,25+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84+0,19+4,92+0,15+3,18-0,29)		20,998			
			VV "128 odskočený sokl čp od -0,93 po -0,04"(0,89+0,15)*(3,42)+(0,29*3,42+0,97*0,6)		5,131			
			VV "128 nad soklem"0,8*(3,42+0,6*2)		3,696			
			VV Mezisoučet		490,292			
			VV Součet		490,292			
77	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	40,722	360,48	14 679,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113127					
			VV položka pro silikátovou stěrkovou izolaci na sanační omítku pod keramický obklad					
			VV čv102,113,114					
			VV výšky omítek jsou počítány od úrovně cca 150mm pod čistou podlahou (nový podkladčák je 180mm pod č.p. + fabion)					
			VV "102 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(0,71+0,41+0,11)		1,169			
			VV "103 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(1,5)		1,425			
			VV "104 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(3,0*2+1,92-0,9*2+0,54*2)		6,840			
			VV "104 čp od +0,0 po +0,3"(0,3+0,15)*(1,92)		0,864			
			VV "105 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(3,0*2+3,8-0,9)		8,455			
			VV "105 čp od +0,0 po +0,3"(0,3+0,15)*(3,8)		1,710			
			VV "109 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(1,5)		1,425			
			VV "110 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(1,83)		1,739			
			VV "111 čp od +0,0 po +1,0"(1,0+0,15)*(1,22)		1,403			
			VV "112 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(0,585+1,5)		1,981			
			VV "113 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(0,97+1,5)		2,347			
			VV "116 čp od +0,0 po +0,8"(0,8+0,15)*(0,71+0,51)		1,159			
			VV "120,121 čp od +0,0 po +0,3"(0,3+0,15)*(3,3*2+4,84*2-0,1*2-0,9+0,55*2)		7,326			
			VV "129"(0,8+0,15)*(1,2+0,85+0,98)		2,879			
			VV Mezisoučet		40,722			
			VV Součet		40,722			
78	K	612328131	Požáření vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 728,410	148,47	256 617,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Sanační štuk vápenný tl.2mm					
			VV cena vč.případné penetrace dle požadavku dodavatele zhotovitelem použitého sanač.systému					
			VV štuk bude napojen na ker.obklad a sokl fabionkem!!!					
			VV plocha případného ker.soklu neodečítána - cenová rezerva na provádění fabionků					
			VV čv114					
			VV v místnostech s římsami je k výšce místnosti připočteno 0,15m na plochu říms					
			VV "101 vstup od ko na +0,0 po +2,96 a nadpraží"2,96*(0,14*2)+1,75*0,14		1,074			
			VV "101 od +0,0 po +3,68"3,68*(0,83+0,51+0,1+2,93+3,94+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63+2,1+1,47+0,78-0,31)-0,9*2,02-1,0*2,02*3-1,75*2,96		60,494			
			VV -1,47*2,9+0,69*(1,47+2,9*2)		0,753			
			VV "101 sloup u schodiště od +0,0 po +3,68 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"3,68*(0,5*4)		7,360			
			VV "101 od -0,46 po prům.v. SH schodiště cca +3,0 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(3,0+0,46)*(0,61+2,84)		11,937			
			VV "101 od -0,46 po cca +2,2"(2,2+0,46)*(1,61+0,16+0,36)-1,0*2,02		3,646			
			VV "101 od -0,46 po prům.v.po HH schodiště +1,5 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(1,5+0,46)*(2,84-0,16+0,61)		6,448			
			VV "101 nástupní rameno od HH stupně po SH ramene (sv.cca 4,5m, 16 stupňů)"4,5*(0,31*16)		22,320			
			VV Mezisoučet		114,032			
			VV "102 římsa zakryta podhledem, od +0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(2,63*2+5,18*2)+0,63*(1,75+3,4*2)		61,619			
			VV -1,17*2,36+0,15*(1,17+2,36*2)-1,0*2,02+0,33*(2,4+2,7*2)-1,5*(0,71+0,41+0,11)-0,85*1,8		-4,699			
			VV "103 od +0,0 po +3,4"3,4*(4,11+4,18+5,28*2)-1,22*2,41+0,2*(1,22+2,41*2)+(0,29+0,13)*(1,54+0,09+(3,31-0,77)*2)+0,29*(0,77*2)		65,623			
			VV -					
			VV 1,28*2,54*2+0,2*(1,28+0,08+2,5*2)*2+(0,29+0,15)*(1,54+0,08+(3,26-0,76)*2)*2+0,29*(0,76*2)-1,0*2,02+0,5*(1,03+2,04*2)		2,843			
			VV -1,5*1,5		-2,250			
			VV "104 od +2,0 po +3,5 (0,1m nad podhled)"(3,5-2,0)*(3,0*2+1,92*2)+0,49*(0,97+(2,28-2,0)*2)-1,17*(2,38+0,76-2,0)+0,51*(1,43+(3,3-2,0)*2)		16,231			
			VV "105 od +2,0 po +3,5 (0,1m nad podhled)"(3,5-2,0)*(3,0*2+3,85*2)-1,2*1,08*2+0,2*(1,2+0,12+1,02*2)*2		19,302			
			VV -1,17*(2,38+0,76-2,0)+0,51*(1,43+(3,3-2,0)*2)		0,722			
			VV "106 od -0,46 po +1,79 (nadpraží dtto jako PK na +1,79)"(1,79+0,46)*(3,75+3,74+0,26*2+0,33*2)-1,0*2,02*2-0,83*2,02-1,07*1,115+0,35*(1,07+0,03+1,1*2)		13,753			
			VV "106 od -0,46 po prům.+1,9"(1,9+0,46)*(2,01+1,91)		9,251			
			VV "107 od -0,46 po prům +2,1"2,56*(3,76+3,55+2,16+1,53)-0,9*2,02*2+0,15*(0,95+2,1*2)-1,0*2,02-1,42*2,14+0,07*(1,42+2,14*2)		20,637			
			VV -1,07*1,115+0,2*(1,07+0,03+1,1*2)		-0,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"108 od -0,46 po prům.+1,93*(1,93+0,46)*(3,62+3,65+1,48+0,87)-0,9*2,02-0,6*0,6+0,05*(0,6*3)		20,904			
	VV		"109 od +-0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(7,2*2+10,15*2+0,21)-1,0*2,02+0,5*(1,01+2,1*2)-1,5*1,5		124,011			
	VV		-					
	VV		1,17*2,36*4+0,2*(1,28+0,07+2,51*2)*4+(0,13+0,29)*(1,52+0,07+(3,31-0,8)*2)*4+0,29*(0,8*2)*4		7,012			
	VV		"110 od +-0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(2,73+7,0+2,72)-0,9*2,02+0,53*(0,9+2,07*2)+0,33*(4,78+1,74+1,9*2)		49,079			
	VV		-					
	VV		1,17*2,36+0,2*(1,32+0,1+2,45*2)+(0,33+0,13)*(1,57+0,09+(3,29-0,83)*2)+0,33*(0,83*2)		2,077			
	VV		"111 od +-0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(8,25+7,0+8,36)-1,5*1,22-1,0*2,02+0,53*(1,07+2,07*2)		83,907			
	VV		-					
	VV		1,17*2,36*3+0,2*(1,32+0,1+2,45*2)*3+(0,33+0,13)*(1,57+0,1+(3,28-0,83)*2)*3+0,33*(0,83*2)*3		6,218			
	VV		"112 od +-0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(10,14*2+5,53*2)-1,0*2,02+0,11*(1,02+2,05*2)-1,53*0,9*3+0,1*(1,53+0,9*2)*3-1,5*(0,585+1,5)		105,108			
	VV		-					
	VV		1,18*2,35*4+0,2*(1,28+0,07+2,53*2)*4+(0,3+0,165)*(1,57+0,07+(3,34-0,81)*2)*4+0,3*(0,81*2)*4		8,442			
	VV		"113 od +-0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(9,08+9,01+5,535*2)+0,35*(2,38+2,05*2)		107,244			
	VV		-1,0*2,02+0,11*(1,04+2,08*2)-1,55*0,9*3+0,1*(1,55+0,9*2)*3-1,5*(0,97+1,5)		-8,333			
	VV		-					
	VV		1,14*2,35*3+0,16*(1,17+0,1+2,5*2)*3+(0,31+0,24)*(1,7+0,1+(3,34-0,84)*2)*3+0,31*(0,84*2)*3		7,755			
	VV		Mezisoučet		715,923			
	VV		114a prostor s kopulov.klenbami (pk cca +4,06 vk cca +4,26 = prům.v.cca +4,16)					
	VV		PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na +3,1 počítáno od +-0,0					
	VV		plochy mč.129 jsou promítnuty do plochy nosných stěn (není tedy z venku počítána samostatně)					
	VV		"kopule u 115"4,16*(1,75+2,98)		19,677			
	VV		-1,63*2,94+0,53*(1,63+2,94*2)		-0,812			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		"kopule před výtahem"4,16*(2,76)		11,482			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		"kopule před nástup.ramennem"4,16*(1,58)		6,573			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		"kopule u mč.129"4,16*(1,25+2,98)		17,597			
	VV		-0,8*2,02		-1,616			
	VV		"ostění pod klenb.průvlaky"3,1*(0,47*3+0,5*2)		7,471			
	VV		"stěna pod výstup.ramennem, prům.v.cca +3,8"3,8*(2,25)+0,33*(1,37+2,1*2)		10,388			
	VV		"klenb.průvlak pod výstup.ramennem, v.cca +4,4"4,4*1,75-1,75*3,43		1,698			
	VV		"stěny u valené klenby pod mezipodestou do mč.124, VK.cca +3,05, PK 2,75*2,75*(2,08*2)-1,0*2,02		9,420			
	VV		2,9*(1,7)-1,45*2,02		2,001			
	VV		"stěna střed.ramene schodiště, prům.v.cca +2,41"2,41*(0,47+0,3+2,825+0,3+0,3)		10,110			
	VV		"stěna nástup.ramene schodiště (8.stupeňcca +1,2)"1,2*2,2/2+1,2*2,17/2		2,622			
	VV		"stěna po úroveň mezipodesty na +1,51"1,51*(0,35+2,08)		3,669			
	VV		"sloupy po +3,1"3,1*(0,47*4*2+0,5*4)		17,856			
	VV		"stěny do mč.114b, odhad sv.4,26"4,26*(2,17+2,08+1,47)-1,15*3,55+0,66*(1,15+0,1+3,5*2)		25,730			
	VV		"přípočet výměry na římsy"0,15*(0,75+0,65*4*2+0,7*4+0,75)		1,425			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.114a - odsouhlasí TDI"15,0		15,000			
	VV		Mezisoučet		154,231			
	VV		"114b od +-0,0 po pk +4,05"4,05*(4,02*2)-0,9*2,02-1,0*2,02+0,38*(4,02+1,14+2,5*2)		32,585			
	VV		"114b od +-0,0 po prům.v. +4,13"4,13*(1,8-0,38+1,745-0,38)-0,9*2,02-1,115*3,55		5,726			
	VV		Mezisoučet		38,311			
	VV		"115 od +-0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(21,25-0,69-0,91-0,53+11,72-0,69-0,91+9,51-0,53+1,47*2+1,63*2)-1,0*2,02*3		153,852			
	VV		-1,53*0,9*3+0,1*(1,53+0,9*2)*3-1,55*0,9*3+0,1*(1,55+0,9*2)*3		-6,312			
	VV		"ostění a nadpraží krajních otvorů je započteno v mč.114a, 101"-1,47*2,9-1,47*2,87+0,91*(1,47+2,87*2)-1,47*2,87-1,63*2,94		-10,932			
	VV		Mezisoučet		136,608			
	VV		"116 od +-0,0 po +3,1 a římsa 0,15"(3,1+0,15)*(6,85*2)		44,525			
	VV		"116 od +-0,0 po prům.v.3,56"3,56*(2,71*2)		19,295			
	VV		-1,15*2,39+0,23*(1,15+2,39*2)+0,64*(1,8+3,24*2)		3,915			
	VV		-1,0*2,02+0,51*(2,5+0,9+2,9*2)		2,672			
	VV		-1,5*(0,71+0,51)		-1,830			
	VV		Mezisoučet		68,577			
	VV		"117a od +-0,0 po +2,57 sdk"2,57*(1,95*2+1,15*2)-1,0*2,02*2+0,58*(1,05+2,07*2)-0,8*2,02		13,288			
	VV		Mezisoučet		13,288			
	VV		"117b od +-0,0 po pk +3,75"3,75*(5,0+3,77+1,15)+0,32*(3,77+0,95+1,9+3,15)		40,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"117b od +0,0 po prům +3,94*(2,76+0,15+2,67)-1,0*2,02-1,17*2,36+0,19*(1,17+2,36*2)+(0,3+0,13)*(1,45+(3,24-0,85)*2)+0,3*(0,85*2)		21,512			
	VV		"117b od +0,0 po +2,1*2,1*((2,16-0,43)*2+0,1)		7,476			
	VV		Mezísoučet		69,314			
	VV		"117c od KO +1,5 po +2,57*(2,57-1,5)*(1,9)-0,8*(2,02-1,5)		1,617			
	VV		"117c od KO +1,5 po +2,57*(2,57-1,5)*(1,1+0,72)+0,32*(0,72+(1,9-1,5)+(2,57-1,5))		2,648			
	VV		"117c od KO +1,5 po +2,57*(2,57-1,5)*(1,57+1,52+0,82*2+0,1*2)		5,275			
	VV		Mezísoučet		9,540			
	VV		"118 od KO +2,0 po +4,2*(4,2-2,0)*(2,6*2+1,96*2)-1,48*0,62+0,08*(1,48+0,62*2)		19,364			
	VV		Mezísoučet		19,364			
	VV		"120 od +2,0 po +3,65 (0,1m nad podhled)*(3,65-2,0)*(3,3*2+1,48+1,51)-0,88*0,68+0,42*(0,88+0,68*2)		16,166			
	VV		"odpočet plochy klenb.průvl. ve stěně"-(3,65-2,6)*0,52		-0,546			
	VV		"boky klenb.průvlaku"1,05*1,48/2+1,05*1,51/2		1,570			
	VV		"nadpraží klenb.průvlaku"0,52*1,8		0,936			
	VV		Mezísoučet		18,126			
	VV		"121 od +2,0 po +3,65 (0,1m nad podhled)*(3,65-2,0)*(3,3*2+3,21*2)-0,88*0,68+0,42*(0,88+0,68*2)		21,825			
	VV		"odpočet plochy klenb.průvl. ve stěně"-(3,65-2,6)*0,52		-0,546			
	VV		"boky klenb.průvlaku"1,05*1,45/2*2		1,523			
	VV		"nadpraží klenb.průvlaku"0,52*1,8		0,936			
	VV		Mezísoučet		23,738			
	VV		"122 od -0,46 po sh sch.ramene (od +0,04 po +2,04=prům.+1,04), tg 2,0/4,25=0,47*(1,04+0,46)*(4,25)*2		12,750			
	VV		"122 od -0,46 po +2,04*(2,04+0,46)*(1,31)-0,83*2,02		1,598			
	VV		"122 od -0,46 po +0,04*(0,46+0,04)*(1,31)		0,655			
	VV		Mezísoučet		15,003			
	VV		"123 od -0,5 po prům.+1,21*(1,21+0,5)*(1,51)		2,582			
	VV		"123 od +0,0 po cca +2,71 (tg cca 1/2= 1,45/2,9)*(2,71)*(1,4)-1,0*2,02		1,774			
	VV		"123 pod valbou pedesty od -0,5 po pk +1,16*(1,16+0,5)*(2,2*2)		7,304			
	VV		"123 pod sch.ramenem od 0,5 po prům +1,99 (od +1,26 po +2,71)*(1,99+0,5)*(2,9*2)		14,442			
	VV		"123 - odhad nika"0,45*(1,2+2,1*2)		2,430			
	VV		Mezísoučet		28,532			
	VV		"124 od +0,0 po +2,02*2,02*1,5-1,08*2,02+0,4*(1,08+2,02*2)		2,896			
	VV		"124 nad stupni"(2,02+0,155*1)*0,295+(2,02+0,155*2)*0,295+(2,02+0,155*3)*0,295+(2,02+0,155*4)*0,295+(2,02+0,155*5)*0,295		3,665			
	VV		"124 od -0,93 po +2,02*(2,02+0,93)*(24,94-1,5-1,475)-1,17*1,78*9+0,25*(1,17+1,78*2)*9-1,54*2,76		52,445			
	VV		"124 od -0,93 po +2,02*(2,02+0,93)*(5,3+20,31+0,95+4,6+4,42-2,55)		97,439			
	VV		-1,15*1,78+0,2*(1,15+1,78*2)-1,7*2,02+0,37*(1,77+2,08*2)-2,15*2,5*2+0,45*(2,15+2,5*2)*2-2,09*2,5+0,45*(2,09+2,5*2)		-8,694			
	VV		"124 od +0,0 po +2,02*2,02*(2,55)-1,45*2,02+0,47*(1,45+2,02*2)		4,802			
	VV		Mezísoučet		152,553			
	VV		"125 od -0,93 po +2,32*(2,32+0,93)*(6,11+2,21+3,3+1,49+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84+3,52)		85,907			
	VV		-1,7*2,02-1,2*1,8+0,2*(1,2+1,8*2)-1,43*2,18+0,25*(1,43+2,18*2)		-6,304			
	VV		Mezísoučet		79,603			
	VV		"126 od -0,93 po +2,32*(2,32+0,93)*(3,53+8,25*2+3,42)-0,29*0,89*2		75,696			
	VV		-2,15*2,5*2-2,09*2,5+0,6*(0,97+2,05*2)		-12,933			
	VV		Mezísoučet		62,763			
	VV		"129 od +1,5 po +2,7 (0,1m nad podhled)*(2,7-1,5)*(0,98*2+1,2*2+0,85*2+1,2*2)-0,8*(2,02-1,5)*3		8,904			
	VV		Mezísoučet		8,904			
	VV	šos	Součet		1 728,410			

D 62soe Sanační omítky vnější vč.otlučení stávající omítky 184 343,59

79	K	978fo	Zařízení hrany mezi ponechávanou a otloukanou fasádou vč.rozměření (brnkačka atd.)	m	80,335	13,81	1 109,43	
	VV		čv102,113					
	VV		"SOE1"5,0		5,000			
	VV		Mezísoučet		5,000			
	VV		"SOE2"(19,68+1,1+0,56+0,42)		21,760			
	VV		Mezísoučet		21,760			
	VV		"SOE3"(1,33+0,12+16,94-1,75+0,69*2+0,925+5,29+1,73)		25,965			
	VV		-0,6+0,05*2		-0,500			
	VV		-1,17*5+0,2*2*5		-3,850			
	VV		0,2*(1+1+1)		0,600			
	VV		Mezísoučet		22,215			
	VV		"SOE4 (parapety odečteny - bude řezáno mezi parapety)"(18,06+12,62)-1,17*(6+5)		17,810			
	VV		Mezísoučet		17,810			
	VV		"SOE5"13,55		13,550			
	VV		Mezísoučet		13,550			
	VV		Součet		80,335			
80	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	63,126	64,29	4 058,37	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391
 čv102,113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ze strany dvora a souseda					
			"SOE1"1,15*5,0		5,750			
			Mezisoučet		5,750			
			"SOE2"1,08*(19,68+1,1+0,56+0,42)		23,501			
			Mezisoučet		23,501			
			"SOE5"2,5*13,55		33,875			
			Mezisoučet		33,875			
			Součet		63,126			
81	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	57,424	111,87	6 424,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036191					
			čv102,113					
			ze strany ulice břízolit					
			"SOE3"*(0,7+0,8)*(1,33+0,12+16,94-1,75+0,69*2+0,925+5,29+1,73)		38,948			
			-0,6*0,8+0,05*(0,8*2)		-0,400			
			-1,17*0,8*5+0,2*(0,8*2)*5		-3,080			
			0,2*0,8*(1+1+1)		0,480			
			Mezisoučet		35,948			
			"SOE4"0,7*(18,06+12,62)		21,476			
			Mezisoučet		21,476			
			Součet		57,424			
82	K	622131151	Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn	m2	120,550	80,80	9 740,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131151					
83	K	622324411	Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn	m2	120,550	198,19	23 891,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622324411					
84	K	622324491	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	m2	120,550	81,49	9 823,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622324491					
85	K	62dsss	Dířžní sulfátostálá stěrka dvojnásobná (2x nátěr) - d,m	m2	120,550	414,34	49 948,69	
86	K	622131151	Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn	m2	120,550	80,80	9 740,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131151					
87	K	62soti	Jednokomponentní hydrofobní tepelně izolační sanační omítka na bázi metakaolínu do tl.30mm - d,m	m2	120,550	483,40	58 273,87	
			čv102,113					
			"SOE1"1,15*5,0		5,750			
			Mezisoučet		5,750			
			"SOE2"1,08*(19,68+1,1+0,56+0,42)		23,501			
			Mezisoučet		23,501			
			"SOE3"*(0,7+0,8)*(1,33+0,12+16,94-1,75+0,69*2+0,925+5,29+1,73)		38,948			
			-0,6*0,8+0,05*(0,8*2)		-0,400			
			-1,17*0,8*5+0,2*(0,8*2)*5		-3,080			
			0,2*0,8*(1+1+1)		0,480			
			Mezisoučet		35,948			
			"SOE4"0,7*(18,06+12,62)		21,476			
			Mezisoučet		21,476			
			"SOE5"2,5*13,55		33,875			
			Mezisoučet		33,875			
			Součet		120,550			
88	K	62šo	Sjednocení struktury povrchu nové sanační omítky se stávajícím povrchem (oškrábání)	m2	120,550	13,81	1 664,80	
89	K	62nat	Nátěr prodýšnou (Sd do 0,1m) hydrofobní silikátovou barvou - d,m (odstín dle stávající - pískové hnědo žlutý)	m2	120,550	80,20	9 668,11	
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							401 349,02	
90	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,160	3 818,84	611,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312121					
			čv114					
			skl.PS3					
			"118 - od cca -0,015 po -0,095"2,0*0,08		0,160			
			Mezisoučet		0,160			
			Součet		0,160			
91	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,530	3 756,69	1 991,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312131					
			čv113-pozn.3 (C20/25 XC2)					
			"od stěn oddílatováno HI z MAP"0,5*5,0*0,132		0,330			
			Mezisoučet		0,330			
			čv114					
			skl.PS3					
			"118 - od cca -0,095 po -0,195"2,0*0,1		0,200			
			Mezisoučet		0,200			
			Součet		0,530			
92	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	429,496	21,00	9 019,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215					
			geotext.min.200g/m2 na šterk.vrstvu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			čv111,102					
VV			PS1					
VV			101 (+-0,0) - na -0,45					
VV			(2,95*3,94-1,55*2,15+0,51*3,73)		10,193			
VV			(3,76*3,84+2,63*0,13+(1,62+0,4)*0,31+1,62*(0,83-0,31))		16,249			
VV			101 (-0,46) - na -0,91					
VV			(1,97*2,84-0,36*0,16)		5,537			
VV			Mezisoučet		31,979			
VV			"106 (-0,46) - na -0,91"8,23		8,230			
VV			"107 (-0,46) - na -0,91"7,24		7,240			
VV			"114a,129 (+-0,0) - na -0,45"(47,29+2,3)		49,590			
VV			"114b (+-0,0) - na -0,45"7,87		7,870			
VV			"115 (+-0,0) - na -0,45"33,01		33,010			
VV			Mezisoučet		105,940			
VV			PS2 na -0,45					
VV			"102"15,74		15,740			
VV			"103"23,53		23,530			
VV			Mezisoučet		39,270			
VV			PS3 na -0,45					
VV			"104"6,34		6,340			
VV			"105"10,96		10,960			
VV			"120,121"(3,3*4,84+0,88*0,6)		16,500			
VV			Mezisoučet		33,800			
VV			PS5 na -0,45					
VV			"116"21,02		21,020			
VV			"117a"2,92		2,920			
VV			"117b"15,01		15,010			
VV			Mezisoučet		38,950			
VV			PS7 na -0,91					
VV			"122"5,69		5,690			
VV			Mezisoučet		5,690			
VV			PS8 na -0,87					
VV			"123"(1,5*4,64)		6,960			
VV			Mezisoučet		6,960			
VV			PS10 na -1,38					
VV			"125,126,127"(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89)		46,066			
VV			Mezisoučet		46,066			
VV			PS10 na -1,38					
VV			"128"(3,42*2,89)		9,884			
VV			Mezisoučet		9,884			
VV			PS4 na -0,45					
VV			"109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2)		28,679			
VV			"110"(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)		8,318			
VV			"111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)		21,354			
VV			"112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)		27,022			
VV			"113"(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)		25,584			
VV			Mezisoučet		110,957			
VV			Součet		429,496			
93	K	631311124	Mazanana z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	51,538	3 439,03	177 240,73	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311124

VV			čv111,102					
VV			podkladní beton tl.120mm					
VV			cena vč.případného pomoc.přibednění dle technol.postupu prací zhotovitele!					
VV			PS1					
VV			101 (+-0,0) - od -0,3 po -0,18					
VV			(2,95*3,94-1,55*2,15+0,51*3,73)*0,12		1,223			
VV			(3,76*3,84+2,63*0,13+(1,62+0,4)*0,31+1,62*(0,83-0,31))*0,12		1,950			
VV			101 (-0,46) - od -0,76 po -0,64					
VV			(1,97*2,84-0,36*0,16)*0,12		0,664			
VV			Mezisoučet		3,837			
VV			"106 (-0,46) - od -0,76 po -0,64"8,23*0,12		0,988			
VV			"107 (-0,46) - od -0,76 po -0,64"7,24*0,12		0,869			
VV			"114a,129 (+-0,0) - od -0,3 po -0,18"(47,29+2,3)*0,12		5,951			
VV			"114b (+-0,0) - od -0,3 po -0,18"7,87*0,12		0,944			
VV			"115 (+-0,0) - od -0,3 po -0,18"33,01*0,12		3,961			
VV			Mezisoučet		12,713			
VV			PS2 od -0,3 po -0,18					
VV			"102"15,74*0,12		1,889			
VV			"103"23,53*0,12		2,824			
VV			Mezisoučet		4,713			
VV			PS3 od -0,3 po -0,18					
VV			"104"6,34*0,12		0,761			
VV			"105"10,96*0,12		1,315			
VV			"120,121"(3,3*4,84+0,88*0,6)*0,12		1,980			
VV			Mezisoučet		4,056			
VV			PS5 od -0,3 po -0,18					
VV			"116"21,02*0,12		2,522			
VV			"117a"2,92*0,12		0,350			
VV			"117b"15,01*0,12		1,801			
VV			Mezisoučet		4,673			
VV			PS7 od -0,76 po -0,64					
VV			"122"5,69*0,12		0,683			
VV			Mezisoučet		0,683			
VV			PS8 od -0,72 po -0,6 (čv111-pozn.11)					
VV			"123"(1,5*4,64)*0,12		0,835			
VV			Mezisoučet		0,835			
VV			PS10 od -1,23 po -1,11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"125,126,127*(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89)*0,12		5,528			
			Mezisoučet		5,528			
			PS10 od -1,23 po -1,11					
			"128*(3,42*2,89)*0,12		1,186			
			Mezisoučet		1,186			
			PS4 od -0,3 po -0,18					
			"109*(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2)*0,12		3,441			
			"110*(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)*0,12		0,998			
			"111*(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)*0,12		2,562			
			"112*(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)*0,12		3,243			
			"113*(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)*0,12		3,070			
			Mezisoučet		13,314			
			Součet		51,538			
94	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obvrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	51,538	133,97	6 904,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173					
95	K	63fab	Zhotovení fabionu pr.50mm na přechodu na obvodovou zeď	m	455,167	27,62	12 571,71	
			čv102,111					
			"101 na -0,18*0,83+0,51+0,1+2,93-0,9+3,94+1,55*2+2,97-1,0+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63-1,0+2,1-1,0+0,78+1,64+0,5*2		20,667			
			"101 na -0,64*2,84+1,61-1,0+0,16+0,36+2,71+1,61		8,290			
			"102 na -0,18*2,63*2+5,52*2+0,63*2-1,0		16,560			
			"103 na -0,18*4,11-1,0+0,55*2+4,18+5,28*2+0,29*6		20,690			
			"104 na -0,18*3,0*2+1,92*2-0,9*2+0,54*2		9,120			
			"105 na -0,18*3,0*2+3,8*2-0,9		12,700			
			"106 na -0,64*3,75+3,74+2,27+0,26+1,91+0,07*2+0,33*2-1,0*2-0,83		9,900			
			"107 na -0,64*3,76+0,04*2+0,26*2-1,0+1,53+0,15*2-0,9+3,55-0,9+2,16+0,07*2-1,42		7,820			
			"109 na -0,18*7,2*2+10,15*2-1,0+0,55+0,29*8+0,21		36,780			
			"110 na -0,18*0,58*2+7,0+0,33*2+2,72-0,25+0,33*2		11,950			
			"111 na -0,18*8,25-0,25+0,33*6+7,0+8,36-0,25-1,0+0,58*2		25,250			
			"112 na -0,18*10,14*2+5,53*2-1,0+0,16*2+0,3*8		33,060			
			"113 na -0,18*9,08+9,01+5,535*2-1,0+0,16*2+0,31*6+0,35*2		31,040			
			"114a na -0,18*6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+1,58+2,17+0,35+2,08+1,47-1,15+0,66*2+4,26+0,52+1,65+1,3+1,98+6,72-1,0*3+0,55*4*3		42,425			
			"114b na -0,18*1,8+1,745+4,02*2-0,9*2-1,0-1,115		7,670			
			"115 na -0,18*2,1,25-1,0*2+11,72+0,16+9,51-0,9		39,740			
			"116 na -0,18*2,71*2+6,85*2+0,64*2+0,51*2-1,0		20,420			
			"117a na -0,18*1,15*2+1,95+1,9-1,0*2+0,58*2-0,8		4,510			
			"117b na -0,18*5,0+2,67+0,3*2+1,15+3,77+0,32*2+2,76+0,15-1,0		15,740			
			"120,121 na -0,18*3,3*2+4,84*2-0,9+0,6*2		16,580			
			"122 na -0,64*1,31*2+4,25*2-0,83		10,290			
			"123 na -0,6*4,64*2+1,5*2		12,280			
			"125,126,127,128*1,465-1,43+0,27*2+3,3*2+2,21+14,29*2+3,42+0,15*2		41,685			
			Mezisoučet		455,167			
			Součet		455,167			
96	K	63pn	Zhotovení pozvolného náběhu pro napojení stávající HI na ponechané podlaže dle det.čv111	m	103,740	27,62	2 865,30	
			čv102,111					
			"109 na -0,18*(7,2-0,9*2)*2+(10,15-0,9*2)*2		27,500			
			"110 na -0,18*(0,9-0,57)+7,0+(2,72-0,25-0,57)		9,230			
			"111 na -0,18*7,0+(8,36-0,25-0,9)+(8,25-0,25-0,9)		21,310			
			"112 na -0,18*(10,14-0,9*2)*2+(5,53-1,0*2)*2		23,740			
			"113 na -0,18*(9,08-0,9*2)+(9,01-0,9*2)+(5,535-0,9*2)*2		21,960			
			Mezisoučet		103,740			
			Součet		103,740			
97	K	63ztm	Zaslepení otvorů tvárnice merit sv.v.cca 140mm z důvodu zamezení zatečení betonu - dle zvyklostí zhotovitele	m	64,410	69,06	4 448,15	
			čv102,111					
			"109 na -0,18*(10,15-0,9*2)*2		16,700			
			"110 na -0,18*(0,9-0,57)+(2,72-0,25-0,57)		2,230			
			"111 na -0,18*(8,36-0,25-0,9)+(8,25-0,25-0,9)		14,310			
			"112 na -0,18*(10,14-0,9*2)*2		16,680			
			"113 na -0,18*(9,08-0,9*2)+(9,01-0,9*2)		14,490			
			Mezisoučet		64,410			
			Součet		64,410			
98	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	30,204	3 770,50	113 884,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115					
			"skl.PN1"pn1*0,065		16,487			
			"skl.PN2"pn2*0,072		4,341			
			"skl.PN3 obvod"pn3o*0,072		8,889			
			"skl.PN5"pn5*0,07		0,487			
			Součet		30,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	30,204	267,25	8 072,02	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171

100	K	632481111	Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabičového pletiva černého	m2	873,853	55,04	48 096,87	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481111

VV			položka pro síť ze skelných vláken 40/40 do bet.mazaniny (nebude rabičko)!!!					
VV			v ceně je i ztratné					
VV			čv111,102					
VV			PS1					
VV			101 (+,-0,0) - na -0,45					
VV			(2,95*3,94-1,55*2,15+0,51*3,73)		10,193			
VV			(3,76*3,84+2,63*0,13+(1,62+0,4)*0,31+1,62*(0,83-0,31))		16,249			
VV			101 (-0,46) - na -0,91					
VV			(1,97*2,84-0,36*0,16)		5,537			
VV			Mezisoučet		31,979			
VV			"106 (-0,46) - na -0,91"8,23		8,230			
VV			"107 (-0,46) - na -0,91"7,24		7,240			
VV			"114a,129 (+,-0,0) - na -0,45"(47,29+2,3)		49,590			
VV			"114b (+,-0,0) - na -0,45"7,87		7,870			
VV			"115 (+,-0,0) - na -0,45"33,01		33,010			
VV			Mezisoučet		105,940			
VV			PS2 na -0,45					
VV			"102"15,74		15,740			
VV			"103"23,53		23,530			
VV			Mezisoučet		39,270			
VV			PS3 na -0,45					
VV			"104"6,34		6,340			
VV			"105"10,96		10,960			
VV			"120,121"(3,3*4,84+0,88*0,6)		16,500			
VV			Mezisoučet		33,800			
VV			PS5 na -0,45					
VV			"116"21,02		21,020			
VV			"117a"2,92		2,920			
VV			"117b"15,01		15,010			
VV			Mezisoučet		38,950			
VV			PS7 na -0,91					
VV			"122"5,69		5,690			
VV			Mezisoučet		5,690			
VV			PS8 na -0,87					
VV			"123"(1,5*4,64)		6,960			
VV			Mezisoučet		6,960			
VV			PS10 na -1,38					
VV			"125,126,127"(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89)		46,066			
VV			Mezisoučet		46,066			
VV			PS10 na -1,38					
VV			"128"(3,42*2,89)		9,884			
VV			Mezisoučet		9,884			
VV			PS4 na -0,45					
VV			"109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2)		28,679			
VV			"110"(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)		8,318			
VV			"111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)		21,354			
VV			"112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)		27,022			
VV			"113"(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)		25,584			
VV			Mezisoučet		110,957			
VV			PODLAHOVÁ MAZANINA					
VV			"skl.PN1"pn1		253,650			
VV			"skl.PN2"pn2		60,290			
VV			"skl.PN3 obvod"pn3o		123,457			
VV			"skl.PN5"pn5		6,960			
VV			Mezisoučet		444,357			
VV			Součet		873,853			

101	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	531,440	17,89	9 507,46	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113

VV			čv114					
VV			"101 na -0,46"1,97+2,84*2		7,650			
VV			"101 na +-"					
VV			0,0*0,83+0,51+0,1+2,93+3,94+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63+2,1+0,78-0,31+1,64+0,5+0,5		21,157			
VV			"102"2,63*2+5,18*2+0,63*2+0,33*2		17,540			
VV			"103"4,11+4,18+5,28*2+0,5*2+0,29*6		21,590			
VV			"104"3,0*2+1,92*2+0,49*2		10,820			
VV			"105"3,0*2+(3,85-0,16)*2+0,06*2		13,500			
VV			"106"3,74+3,75+1,91+2,01+0,33*2+0,26*2		12,590			
VV			"107"3,76+3,55+2,16+1,53+0,04*2+0,07*2+0,15*2+0,26*2		12,040			
VV			"109"10,15*2+7,2*2+0,21+0,5*2+0,29*8		38,230			
VV			"110"2,73-0,15+2,72-0,15+7,0+0,53*2+0,33*2+0,33*2		14,530			
VV			"111"8,36-0,15+8,25-0,15+7,0+0,53*2+0,33*6		26,350			
VV			"112"10,14*2+5,535*2+0,11*2+0,3*8		33,970			
VV			"113"9,08+9,01+5,535*2+0,11*2+0,35*2+0,31*6		31,940			
VV			"114a"6,19+0,33*2+1,7+2,08+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,17+0,35+2,08+1,47+0,66*2+4,26+0,52+1,65+1,98+1,3+6,72		40,845			
VV			"114b"1,8+1,745+4,02*2		11,585			
VV			"115"21,25+11,72+0,16+9,51		42,640			
VV			"116"2,71*2+6,85*2+0,64*2+0,51*2		21,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"117a"1,95+1,15*2+1,9+0,58*2		7,310			
			"117b"2,76+0,15+3,77+0,32*2+1,15+2,67+(2,16-0,43)*2+0,3*2+5,0		20,200			
			"118"2,6+0,8*2		4,200			
			"120"3,3*2+1,48+1,51+0,55*2		10,690			
			"121"3,3*2+3,21*2		13,020			
			"122"1,19*2+4,25*2		10,880			
			"123"4,64*2+1,5*2		12,280			
			"124"5,0+8,5		13,500			
			"125"3,52+6,11+2,21+3,3+1,49+0,25*2+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84		26,933			
			"126"3,42+3,53+(8,25-0,29)*2+0,45*6		25,570			
			"129"0,98*2+1,2*2+0,85*2+1,2*2		8,460			
			Mezisoučet		531,440			
			Součet		531,440			
102	K	632481213	Separací vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	444,357	13,81	6 136,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
			"skl.PN1"pn1		253,650			
			"skl.PN2"pn2		60,290			
			"skl.PN3 obvod (uvažováno na celou š.betonáže 1,0m)"pn3o		123,457			
			"skl.PN5"pn5		6,960			
			Mezisoučet		444,357			
			Součet		444,357			
D 64			Osazování výplní otvorů				65 784,08	
103	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	3 411,40	13 645,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
104	M	64t1	T1 - ocel.zárubeň 900/1970mm, tl.150mm, EI30 - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	2,000	1 709,00	3 418,00	
105	M	64t2	T2 - ocel.zárubeň 900/1970mm, tl.150mm, EI30 - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	2,000	1 709,00	3 418,00	
106	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	10,000	1 412,00	14 120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121					
		P	Poznámka k položce: □ položka pro zazdění nových zárubní po původních vybouraných					
107	M	64t3	T3 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.150mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 412,00	1 412,00	
108	M	64t4	T4 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.150mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	2,000	2 824,00	5 648,00	
109	M	64t5	T5 - ocel.zárubeň 900/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 915,00	1 915,00	
110	M	64t6	T6 - ocel.zárubeň 900/1970mm, tl.150mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	3,000	4 317,00	12 951,00	
111	M	64t7	T7 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.150mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 412,00	1 412,00	
112	M	64t8	T8 - ocel.zárubeň 900/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	2,000	2 390,00	4 780,00	
113	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	363,24	726,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
114	M	64t9	T9 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 169,00	1 169,00	
115	M	64t11	T11 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 169,00	1 169,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy				32 036,35	
116	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	715,896	44,75	32 036,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
			ocenit náklady zhotovitele na pomocné lešení dle jeho technol.postupu prací bez ohledu na výměru položky					
			výměra je vztažena k podlahové ploše dotčených místností					
			pn1+pn4		383,006			
			pn2+pn3o+pn3s		328,530			
			"108"4,36		4,360			
			Součet		715,896			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				110 235,49	
117	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	715,896	100,13	71 682,67	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
			VV předkolaudační úklid					
			VV v ceně zohledněte případnou výšku nad 4,0m					
			VV pn1+pn4		383,006			
			VV pn2+pn3o+pn3s		328,530			
			VV "108"4,36		4,360			
			VV Součet		715,896			
118	K	95št	Školní tabule trojlístá výsuvná na pylonech (2,0/1,0m) - dmtž, uložení	kus	3,000	345,28	1 035,84	
			VV "čv102-pozn.2"3		3,000			
119	K	95štr	Školní tabule trojlístá výsuvná na pylonech (2,0/1,0m) - repase dle popisu čv114-pozn.2 (očištění a promazání posuvu, obnova černého nátěru tabulí) a zpětná mtž	kus	3,000	3 452,84	10 358,52	
			VV "čv114-pozn.2"3		3,000			
120	K	95php	Přenosný hasicí přístroj vč.držáku - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	4,000	138,11	552,44	
			VV "čv102,114-pozn.4"3		3,000			
			VV "čv102,114-pozn.4.1"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
121	K	95odz	Ocelová demontovatelná zástěna (cca 30+60kg) vč.vrchního profilu U80 dl.3,5m - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	1,000	345,28	345,28	
			VV "čv102-pozn.17"1		1,000			
122	K	95rolet	Stávající látková roleta cca 1170/2600mm - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	2,000	207,17	414,34	
			VV "čv102-pozn.29, čv114-pozn.25"2		2,000			
123	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,105	6 201,30	651,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001					
			VV položka pro dobetonování stropu šachty po jejím ubourání a obetonování nového poklopu					
			VV čv114-pozn.30					
			VV (1,05*0,9-0,6*0,6)*0,18		0,105			
124	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,006	31 697,06	190,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389361001					
			VV položka pro vyztužení dobetonování stropu šachty po jejím ubourání a obetonování nového poklopu					
			VV čv114-pozn.30					
			VV (1,05*0,9-0,6*0,6)*7,9*1,2*0,001		0,006			
125	K	95o2	O2 - čistící zona (interiérový čistící koberec zátěžový) 1100/1750mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	3 638,00	3 638,00	
			VV "101"1		1,000			
126	K	95o3	O3 - AL poklop s rámem pro zadláždění s těsněním,otv.600/600mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	4 737,00	4 737,00	
			VV "čv114-pozn.30"1		1,000			
127	K	95o11	O11 - pisoárová dělič stěna keramická 700/410/100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	2,000	1 542,40	3 084,80	
128	K	95o12	O12 - zrcadlo s fazetou 600/900mm na ker.obklad - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	8,000	1 650,00	13 200,00	
129	K	95o1314	O13,14 - piktogram plastový k nalepení na dveře (wc muži, wc ženy) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	172,64	345,28	
D 96 Bourání konstrukcí							138 170,53	
130	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	51,278	84,94	4 355,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
			VV čv102					
			VV "104 - obezdívka"(3,8+0,095)*(0,17+0,1)		1,052			
			VV "105 - v.cca 2030mm"(2,03+0,095)*(3,8+1,51*3)-0,7*2,02*4		12,045			
			VV "129*(2,77+0,015)*(1,98+1,2+0,5)-0,8*2,02		8,633			
			VV "120 pod průvlakem"(2,6+1,0+0,095)*0,52		1,921			
			VV "120 - vk 4,1 pk 3,95"(4,03+0,095)*(3,3-0,52)-0,7*2,02		10,054			
			VV "121 - v.2,0m"(2,0+0,095)*(1,2*3+0,74+3,21*2-0,7*6)		13,743			
			VV "126"(3,25+0,1)*1,48-1,35*2,02+1,46*(2,1+0,1)-1,35*2,02+1,73*(2,12+0,1)-1,35*2,02		3,830			
			VV Mezisoučet		51,278			
			VV Součet		51,278			
131	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	6,566	104,28	684,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
			VV čv102					
			VV "128"(3,25+0,1)*(1,78+0,18)		6,566			
			VV Mezisoučet		6,566			
			VV Součet		6,566			
132	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,505	640,16	2 243,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
			VV čv102					
			VV "125"0,19*((3,25+0,1)*(3,52)-1,46*(2,1+0,1))		1,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			"127*0,18*((3,25+0,1)*4,92-1,73*2,22-1,21*1,84)	1,875	
			VV			Mezisoučet	3,505	
			VV			Součet	3,505	
133	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	23,549	127,76	3 008,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131		
			VV			čv102		
			VV			"126*1,75*2,1+1,21*1,84	5,901	
			VV			Mezisoučet	5,901	
			VV			čv102-pozn.34		
			VV			"112*1,53*1,92*3	8,813	
			VV			"113*1,55*1,9*3	8,835	
			VV			Mezisoučet	17,648	
			VV			Součet	23,549	
134	K	96sre	Stávající ocelový rozvaděč elektro 700/700mm - vysekání vč.likvidace	kus	1,000	1 381,14	1 381,14	
			VV			"čv102-pozn.5"1	1,000	
135	K	96skh	Stávající hydrantová skříň 500/500mm - vysekání vč.likvidace	kus	2,000	1 381,14	2 762,28	
			VV			"čv102-pozn.6"2	2,000	
136	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	46,460	274,16	12 737,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455		
			VV			do výměry započítány všechny 1kf.zárubně (i pro dveře 90)		
			VV			čv102-pozn.7		
			VV			1,0*2,02*(4+1+5)	20,200	
			VV			0,9*2,02*(1+1+1+1+1)	9,090	
			VV			Mezisoučet	29,290	
			VV			v bouraných příčkách		
			VV			0,7*2,02*(4+7)	15,554	
			VV			0,8*2,02*(1)	1,616	
			VV			Mezisoučet	17,170	
			VV			Součet	46,460	
137	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,181	209,93	1 717,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456		
			VV			čv102		
			VV			v bouraných příčkách		
			VV			1,35*2,02*3	8,181	
			VV			Součet	8,181	
138	K	96dvl	Dveřní křídlo - přesun vč.likvidace	kus	33,000	207,17	6 836,61	
			VV			čv102-pozn.7		
			VV			"90"(4+1+5)	10,000	
			VV			"80"(1+1+1+1+1)	5,000	
			VV			Mezisoučet	15,000	
			VV			v bouraných příčkách		
			VV			"60"(4+7)	11,000	
			VV			"70"(1)	1,000	
			VV			"125"2*3	6,000	
			VV			Mezisoučet	18,000	
			VV			Součet	33,000	
139	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2,018	111,87	225,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062376		
			VV			čv102		
			VV			"126*1,14*1,77	2,018	
140	K	96dtdld	DTD lamino deska v.200mm dl.5,5m - dmtž vč.likvidace	kus	2,000	345,28	690,56	
			VV			čv102-pozn.8		
			VV			"112"1	1,000	
			VV			"113"1	1,000	
			VV			Součet	2,000	
141	K	96dřvk	Větrací komínky dřevěný omítaný 250/250mm - vybourání vč.likvidace	m	3,100	345,28	1 070,37	
			VV			"čv102-pozn.13"1,47+1,63	3,100	
142	K	962086111	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 150 mm	m2	9,103	103,59	942,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962086111		
			VV			čv102-pozn.16		
			VV			"129 - předpoklad založení na podlah.kci"2,77*(1,98+1,2*2)-	9,103	
			VV			0,8*2,02-0,7*2,02		
			VV			Součet	9,103	
143	K	763131821	Demontáž pohledu nebo samostatného požárního předělu ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	2,196	64,36	141,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131821		
			VV			čv102-pozn.16		
			VV			"129"1,2*0,98+1,2*0,85	2,196	
			VV			Součet	2,196	
144	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	119,453	60,63	7 242,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810		
			VV			čv102-pozn.18		
			VV			"118"2,0*(0,5+2,6+1,0)	8,200	
			VV			Mezisoučet	8,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "102*1,4*(0,71+0,41+0,11)		1,722			
			VV "103*1,51*(1,55)		2,341			
			VV "104*2,03*(3,0*2+1,92*2-0,17-0,2-0,9*2+0,54*2)-1,17*(2,03-0,76)+0,51*(1,43+(2,03-0,76)*2)		18,301			
			VV "105*2,03*(3,0*2+3,8*2-0,1*5-0,9+0,1*2)-1,17*(2,03-0,76)+0,51*(1,43+(2,03-0,76)*2)		25,711			
			VV "109*1,53*(1,5)		2,295			
			VV "111*1,53*(1,22+0,8)		3,091			
			VV "112*1,53*(1,5+0,585)		3,190			
			VV "113*1,53*(0,97+1,5)		3,779			
			VV "116*1,55*(0,71+0,51)		1,891			
			VV "117c*1,53*(1,9-0,8+1,57+1,1+0,82+0,1+0,15+1,09+0,72+1,84)-0,16*1,22*2+0,16*1,1		12,775			
			VV "120*2,0*(3,3+1,48+1,51-0,88+0,6*2)		13,220			
			VV "121*2,0*(3,3+3,21*2-0,1*6)		18,240			
			VV "129*1,55*(0,98+0,85+1,2)		4,697			
			VV Mezisoučet		111,253			
			VV Součet		119,453			
145	K	781olt	Odsekání lepícího tmele keram.obkladu na jádro vč.likvidace odpadu	m2	119,453	138,11	16 497,65	
	P		<i>Poznámka k položce: □ z výměry není odečtena plocha otlučených omítek pro případné sanační omítky (ponecháno jako rezerva na pracnost osekání - např. malta místo lepidla, atd.)</i>					
146	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,077	3 666,91	282,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042121					
		VV	položka pro ocenění vybourání obetonování ocel.potrubi podél soklu					
		VV	čv102-pozn.27					
		VV	0,1*0,12*6,43		0,077			
		VV	Součet		0,077			
147	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	20,000	64,36	1 287,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130802					
		VV	položka pro ocenění vyřezání ocel.trubky DN40					
		VV	čv102-pozn.27					
		VV	20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
148	K	723pp	Stávající zaslepené plynové potrubí DN40 - vyřezání 11,0m vč.likvidace a zaslepení vně na fasádě dle čv102-pozn.28	kpl	1,000	7 596,24	7 596,24	
149	K	978071321	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. do 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	3,094	137,42	425,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978071321					
		VV	položka pro osekání omítnutého obkladu soklu heraklitovými deskami					
		VV	čv102-pozn.30					
		VV	"103*0,35*(3,5+0,29*2+4,18+0,29*2)		3,094			
		VV	Součet		3,094			
150	K	96dni	Stávající nerez lišta lemující podlahu a výtah.šachtu - dmtž vč.likvidace	m	7,700	69,06	531,76	
		VV	"čv102-pozn.31*2,0*2+1,85*2		7,700			
151	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,677	180,24	302,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062455					
		VV	čv102-pozn.33					
		VV	"106, obložka*0,83*2,02		1,677			
152	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5,959	75,96	452,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
		VV	čv102-pozn.34					
		VV	šířka ostění vč.svislé obvodové spáry luxferů - celá šířka osekána na cihlu					
		VV	"112*0,26*(1,92*2)*3		2,995			
		VV	"113*0,26*(1,9*2)*3		2,964			
		VV	Mezisoučet		5,959			
		VV	Součet		5,959			
153	K	782632812	Demontáž obkladů parapetů z kamene do suti z tvrdých kamenů lepených	m2	2,402	194,05	466,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/782632812					
		VV	čv102-pozn.34					
		VV	předpoklad oboustranný parapet (šířka vč.ložné spáry luxferů - celá šířka osekána na cihlu)					
		VV	"112*0,26*1,53*3		1,193			
		VV	"113*0,26*1,55*3		1,209			
		VV	Mezisoučet		2,402			
		VV	Součet		2,402			
154	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	17,290	61,94	1 070,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978057351					
		VV	"čv102-pozn.35*1,95*2		3,900			
		VV	"čv102-pozn.36*1,63*2		3,260			
		VV	"mč.124*1,43+1,9+2,1+2,25+2,45		10,130			
		VV	Součet		17,290			
155	K	978057361	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických podstupnic	m	23,120	36,25	838,10	CS ÚRS 2023 01

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_01/978057361 VV "čv102-pozn.35*1,95*3 5,850 VV "čv102-pozn.36*1,63*3 4,890 VV "mč.124*1,43+1,85+2,0+2,2+2,35+2,55 12,380 VV Součet 23,120					
156	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	1,302	140,19	182,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059511 VV "čv102-pozn.36*0,47*(0,14+0,95)*2+(0,47-0,16)*0,295*2+(0,47-0,31)*0,295*2 1,302 VV Součet 1,302					
157	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2,281	87,70	200,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541 VV čv102 VV "mč.124 - bok VV schodiště*0,155*(0,1+0,37+0,1)+(0,155*2)*(1,47/4)+(0,155*3)*(1,47/4)+(0,155*4)*(1,47/4)+(0,155*5)*(1,47/4)+0,93*1,5 VV Součet 2,281					
158	K	96škr	Škrabka 600/1200mm - vyjmutí vč.likvidace a zabetonování prohlubně hl.40mm	kus	1,000	1 381,14	1 381,14	
			VV "čv102-pozn.36, mč.101 na -0,47*1 1,000					
159	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	2,410	4 523,22	10 900,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125 VV "čv102-pozn.37*0,82+0,47*2+0,65 2,410					
160	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	7,510	6 056,28	45 482,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151128 VV čv102-pozn.39 VV "112*0,935*2 1,870 VV "113*0,96*2 1,920 VV "109*0,91*2 1,820 VV "111*0,95*2 1,900 VV Součet 7,510					
161	K	96zop	Zařízení okraje přisekávaného otvoru 410/500mm na fasádě pro VZT vč.rozměření	kus	8,000	172,64	1 381,12	
			VV předběžně uvažováno se zařazením přisekávaného okraje - VV ocenit dle zvyklostí zhotovitele VV čv102-pozn.39 VV "112*2 2,000 VV "113*2 2,000 VV "109*2 2,000 VV "111*2 2,000 VV Součet 8,000					
162	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	5,316	146,40	778,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031732 VV čv102-pozn.39 VV "112*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2 1,329 VV "113*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2 1,329 VV "109*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2 1,329 VV "111*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2 1,329 VV Součet 5,316					
163	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	111,18	111,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033341 VV "čv102-pozn.38, pr.200mm, mč.104*1 1,000					
164	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	8,000	245,15	1 961,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033261 VV čv114-pozn.31 VV "pro Z3, mč.109,111,112,113*2*4 8,000					
D		96bp	Bourání podlah vč.ubourání šachet				292 526,17	
165	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	346,206	59,11	20 464,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213 VV schodišťové prostory VV "čv102-pozn.36, mč.101 na -0,47*(0,14+0,95)*1,63-0,6*1,2 1,057 VV "čv102 - mč.124, podesta na +- VV 0,0*2,55*1,5+1,45*0,47+1,08*0,4 4,939 VV Mezisoučet 5,996 VV čv102-podlahy VV u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "101 na -0,46*1,96*2,84-0,36*0,16		5,509			
			VV "101 na +-0,0*0,83*2,12-					
			VV 0,5*0,5+3,76*3,84+0,13*2,63+0,51*3,73+2,95*3,94-		27,305			
			VV (0,95+0,59)*1,63					
			VV "104*6,34		6,340			
			VV "105*10,96		10,960			
			VV "106 kd/teraco"8,23		8,230			
			VV "107*7,24		7,240			
			VV "114a*47,29		47,290			
			VV "114b*7,87		7,870			
			VV "115*33,01		33,010			
			VV "116*21,02		21,020			
			VV "117a*2,92		2,920			
			VV "117b*15,01		15,010			
			VV "117c*3,19		3,190			
			VV "118*5,25		5,250			
			VV "120*5,53		5,530			
			VV "121*9,97		9,970			
			VV "124*5,28*20,31+4,42*4,6+0,2*1,75+0,37*1,77-2,55*1,5-		121,266			
			VV ((1,43+2,55)/2)*1,75					
			VV "129*2,3		2,300			
			VV Mezisoučet		340,210			
			VV Součet		346,206			
166	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	50,120	91,15	4 568,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081313					
			VV čv102					
			VV betová dl.					
			VV "122*5,69		5,690			
			VV Mezisoučet		5,690			
			VV teraco dl.					
			VV "125*27,27		27,270			
			VV "126*8,02		8,020			
			VV "127*9,14		9,140			
			VV Mezisoučet		44,430			
			VV Součet		50,120			
167	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	244,090	28,66	6 995,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611					
			VV pro jednoduchost výpočtu a malou finanční váhu položky na celkové ceně stavby je u tvarové složitých místností uvažováno s cca 1m soklíku/m2 podlahy					
			VV čv102-podlahy					
			VV podlahy z ker.dl. (místnosti bez ker.obkladu)					
			VV "101 na -0,46*(1,96*2,84-0,36*0,16)*1		5,509			
			VV "101 na +-0,0*(0,83*2,12-					
			VV 0,5*0,5+3,76*3,84+0,51*3,73+2,95*3,94-(0,95+0,59)*1,63)*1		26,963			
			VV "106 kd/teraco"3,75+3,74+2,27*2+0,33*2-1,0*2-0,83		9,860			
			VV "107*3,76+3,55+2,16+1,53+0,26*2+0,235*2+0,07*2-1,35-1,0-0,9*2		7,980			
			VV "114a*(47,29)*1		47,290			
			VV "114b*1,8+1,745+4,02*2-1,0-0,9*2-1,115		7,670			
			VV "115*21,25*2+0,16-1,0*2-0,9		39,760			
			VV "116*2,71*2+6,85*2+0,51*2+0,64*2-0,71-0,51-1,0		19,200			
			VV "117a*1,15*2+1,95*2+0,58*2-1,0*2-0,8		4,560			
			VV "117b*(15,01)*1		15,010			
			VV "124*24,94-1,5-1,475-1,54+3,8+0,2+0,37		24,795			
			VV Mezisoučet		208,597			
			VV betová dl.					
			VV "122*1,31*2+4,25*2-0,83		10,290			
			VV Mezisoučet		10,290			
			VV teraco dl.					
			VV "125*0,06+0,25*2+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84+6,11-1,7+2,21+3,3		20,283			
			VV "127*4,92		4,920			
			VV Mezisoučet		25,203			
			VV Součet		244,090			
168	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	212,640	149,85	31 864,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311112					
			VV čv102,111,řezy					
			VV skl.PS4					
			VV od cca +-0,0 po -0,08					
			VV "109*(10,15-1,0*2)*2+(7,19-1,0*2)*2		26,680			
			VV "110*7,0+(2,73-0,15-0,67)+(2,72-0,15-0,67)		10,810			
			VV "111*7,0+(8,36-0,15-1,0)+(8,25-0,15-1,0)		21,310			
			VV "112*(10,14-1,0*2)*2+(5,535-1,0*2)*2		23,350			
			VV "113*(9,08-1,0*2)+(9,01-1,0*2)+(5,535-1,0*2)*2		21,160			
			VV Mezisoučet		103,310			
			VV od cca -0,1 po -0,18					
			VV "109*(10,15-0,9*2)*2+(7,19-0,9*2)*2		27,480			
			VV "110*7,0+(0,9-0,57)+(2,72-0,25-0,57)		9,230			
			VV "111*7,0+(8,36-0,25-0,9)+(8,25-0,25-0,9)		21,310			
			VV "112*(10,14-0,9*2)*2+(5,535-0,9*2)*2		24,150			
			VV "113*(9,08-0,9*2)+(9,01-0,9*2)+(5,535-0,9*2)*2		21,960			
			VV Mezisoučet		104,130			
			VV čv114					
			VV skl.PS3					
			VV "118 - od cca -0,015 po -0,095"2,6		2,600			
			VV "118 - od cca -0,095 po -0,195"2,6		2,600			
			VV Mezisoučet		5,200			
			VV Součet		212,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,500	226,51	1 245,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311113					
		VV	čv113-pozn.3					
		VV	"124*0,5+5,0		5,500			
		VV	Součet		5,500			
170	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,360	3 176,61	1 143,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131					
		VV	čv114					
		VV	skl.PS3					
		VV	"118 - od cca -0,015 po -0,095*2,0*0,08		0,160			
		VV	"118 - od cca -0,095 po -0,195*2,0*0,1		0,200			
		VV	Mezisoučet		0,360			
		VV	Součet		0,360			
171	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,330	2 651,78	875,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042231					
		VV	čv113-pozn.3					
		VV	"124*0,5*5,0*0,132		0,330			
		VV	Součet		0,330			
172	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,446	2 209,82	51 811,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043441					
		VV	položka pro vybourání podlahy PS1 i když je celk.tl.170mm (mazanina 150mm + teraco 20mm)					
		VV	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
		VV	čv111,102					
		VV	101 (+-0,0) - ubourání od -0,015 po cca -0,185					
		VV	(2,95*3,94-1,55*2,15+0,51*3,73)*0,17		1,733			
		VV	(3,76*3,84+2,63*0,13+(1,62+0,4)*0,31+1,62*(0,83-0,31))*0,17		2,762			
		VV	101 (-0,46) - ubourání od -0,475 po cca -0,645					
		VV	(1,97*2,84-0,36*0,16)*0,17		0,941			
		VV	Mezisoučet		5,436			
		VV	"106 (-0,46) - ubourání od -0,475 po cca -0,645*8,23*0,17		1,399			
		VV	"107 (-0,46) - ubourání od -0,475 po cca -0,645*7,24*0,17		1,231			
		VV	"114a,129 (+-0,0) - ubourání od -0,015 po cca -0,185*(47,29+2,3)*0,17		8,430			
		VV	"114b (+-0,0) - ubourání od -0,015 po cca -0,185*7,87*0,17		1,338			
		VV	"115 (+-0,0) - ubourání od -0,015 po cca -0,185*33,01*0,17		5,612			
		VV	Mezisoučet		18,010			
		VV	Součet		23,446			
173	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	48,719	2 555,10	124 481,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
		VV	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
		VV	plochy šachet neodečteny (rezerva a případné vybourání zákryt.desek šachet)					
		VV	čv111,102					
		VV	PS2 od cca +-0,0 po cca -0,08					
		VV	"102*15,74*0,08		1,259			
		VV	"103*23,53*0,08		1,882			
		VV	Mezisoučet		3,141			
		VV	PS3 od cca -0,015 po cca -0,095					
		VV	"104*6,34*0,08		0,507			
		VV	"105*10,96*0,08		0,877			
		VV	"120,121*(3,3*4,84+0,88*0,6)*0,08		1,320			
		VV	Mezisoučet		2,704			
		VV	PS3 od cca -0,095 po cca -0,195					
		VV	"104*6,34*0,1		0,634			
		VV	"105*10,96*0,1		1,096			
		VV	"120,121*(3,3*4,84+0,88*0,6)*0,1		1,650			
		VV	Mezisoučet		3,380			
		VV	PS5 od cca -0,015 po cca -0,095					
		VV	"116*21,02*0,08		1,682			
		VV	"117a*2,92*0,08		0,234			
		VV	"117b*15,01*0,08		1,201			
		VV	Mezisoučet		3,117			
		VV	PS7 od cca -0,48 po cca -0,56					
		VV	"122*5,69*0,08		0,455			
		VV	Mezisoučet		0,455			
		VV	PS8 od cca -0,5 po cca -0,58					
		VV	"123*(1,5*4,64)*0,08		0,557			
		VV	Mezisoučet		0,557			
		VV	PS8 od cca -0,58 po cca -0,68					
		VV	"123*(1,5*4,64)*0,1		0,696			
		VV	Mezisoučet		0,696			
		VV	PS10 od cca -0,95 po cca -1,03 (malta 20mm + mazanina 60mm = 80mm)					
		VV	"125,126,127*(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89)*0,08		3,685			
		VV	Mezisoučet		3,685			
		VV	PS10 od cca -0,93 po cca -1,03					
		VV	"128*(3,42*2,89)*0,1		0,988			
		VV	Mezisoučet		0,988			
		VV	PS4 od cca +-0,0 po -0,08					
		VV	"109*(10,15*1,0*2+(7,19-1,0*2)*1,0*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2+0,29*1,52*4)*0,08		2,652			
		VV	"110*(0,9*0,58+0,3*(2,73-0,15-0,67)+0,67*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,15-0,67)*1,0+0,33*1,57)*0,08		0,782			
		VV	"111*(7,0*1+(8,36-0,15-1,0)*1,0+(8,25-0,15-1,0)*1,0+1,07*0,58+0,33*1,57*3)*0,08		1,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"112"(10,14*1,0*2+(5,535-1,0*2)*1,0*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)*0,08		2,352			
			"113"(9,08*1,0+9,01*1,0+(5,535-1,0*2)*1,0*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)*0,08		2,219			
			Mezisoučet		9,884			
			PS4 od cca -0,1 po -0,18					
			"109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2+0,29*1,52*4)*0,08		2,435			
			"110"(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)*0,08		0,665			
			"111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)*0,08		1,708			
			"112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)*0,08		2,162			
			"113"(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)*0,08		2,047			
			Mezisoučet		9,017			
			tato ploška je použita i pro vybourání tvárnic merit vzhledem k jejich zmonolitnění s podkladním betonem					
			výška tvárnic je 200mm, rozpočet uvažuje s bouranou masou					
			betonu prům.tl. cca 0,1m					
			PS4 od cca -0,18 po -0,38					
			"109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2)*0,1		2,868			
			"110"(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)*0,1		0,832			
			"111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)*0,1		2,135			
			"112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)*0,1		2,702			
			"113"(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)*0,1		2,558			
			Mezisoučet		11,095			
			Součet		48,719			
174	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	20,127	2 078,61	41 836,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241					
			u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
			čv111,102					
			PS2 od cca -0,08 po cca -0,23					
			"102"15,74*0,15		2,361			
			"103"23,53*0,15		3,530			
			Mezisoučet		5,891			
			PS5 od cca -0,095 po cca -0,245					
			"116"21,02*0,15		3,153			
			"117a"2,92*0,15		0,438			
			"117b"15,01*0,15		2,252			
			Mezisoučet		5,843			
			PS10 od cca -1,03 po cca -1,18					
			"125,126,127"(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89)*0,15		6,910			
			Mezisoučet		6,910			
			PS10 od cca -1,03 po cca -1,18					
			"128"(3,42*2,89)*0,15		1,483			
			Mezisoučet		1,483			
			Součet		20,127			
175	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráhů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2	kus	1,000	52,55	52,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976085211					
			čv111					
			"pozn.2"1		1,000			
			Součet		1,000			
176	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráhů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	5,000	75,96	379,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976085311					
			čv111					
			"pozn.1"1		1,000			
			"pozn.3"1		1,000			
			"pozn.4"1		1,000			
			"pozn.6"1		1,000			
			"pozn.7"1		1,000			
			Součet		5,000			
177	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráhů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000	90,46	90,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976085411					
			čv111					
			"pozn.5"1		1,000			
			Součet		1,000			
178	K	890211811	Bourání šachet a jímků ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	2,011	3 280,20	6 596,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890211811					
			položka pro vybourání stěn šachet o 450mm					
			čv111					
			"pozn.1"(0,65+0,15*2)*(0,55+0,15*2)*0,45		0,363			
			"pozn.2"(0,4+0,15*2)*(0,3+0,15*2)*0,45		0,189			
			"pozn.3"(0,4+0,15*2)*(0,6+0,15*2)*0,45		0,284			
			"pozn.4"(0,6+0,15*2)*(0,6+0,15*2)*0,45		0,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pozn.5"(0,6+0,15*2)*(0,9+0,15*2)*0,45		0,486			
			VV "pozn.6"(0,6+0,15*2)*(0,5+0,15*2)*0,45		0,324			
			VV Součet		2,011			
179	K	890111812	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdiva cihelného	m3	0,089	1 353,51	120,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890111812					
			VV položka pro ubourání cihelných stěn šachet čv111					
			VV "pozn.7, ubourání na -0,3 od cca -0,245 (uvažováno po vybourání beton.skladby PS5 = zákryt.desky (strop šachty)"(0,9+0,15*2)*(1,05+0,15*2)*(0,3-0,245)		0,089			
			VV Součet		0,089			
D 96ons			Odbourání nosné stěny a nový betonový práh se zapravením hrubé podlahy mč.124				57 217,43	
180	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,100	226,51	2 287,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311113					
			VV čv102-pozn.26					
			VV 8,5+0,8*2		10,100			
181	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,898	2 078,61	1 866,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241					
			VV čv102-pozn.26					
			VV "skladba PS9"8,5*0,8*0,132		0,898			
182	K	975121331	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m zřízení	m	17,000	219,60	3 733,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975121331					
			VV položka pro oboustranné podchycení stropní kce ocenit provedení dle čv102-pozn.26 bez ohledu na cenikový popis položky (podlahový a stropní trám + 2ks stojek/strop.nosník)					
			VV v této položce bude obsažena pouze jedna stojka/strop.nosník					
			VV druhá stojka/strop.nosník bude započtena v následujících položkách					
			VV čv102-pozn.26					
			VV 8,5*2		17,000			
183	K	975121332	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	1 020,000	3,29	3 355,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975121332					
			VV 17*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 020,000			
184	K	975121333	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m odstranění	m	17,000	122,92	2 089,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975121333					
185	K	975121131	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m zřízení	m	17,000	146,40	2 488,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975121131					
			P Poznámka k položce: □ položka pro druhou stojku/strop.nosník					
186	K	975121132	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	1 020,000	2,18	2 223,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975121132					
			VV 17*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 020,000			
187	K	975121133	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m odstranění	m	17,000	82,18	1 397,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975121133					
188	K	993211111	Dovoz a odvoz systémových prvků pro podchycování konstrukcí včetně naložení a složení stojek včetně nosníků, na vzdálenost do 10 km	m2	17,000	10,57	179,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993211111					
189	K	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1500 kg/m2	m	17,000	486,85	8 276,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975053151					
			P Poznámka k položce: □ položka pro ocenění rozeprání zdiva nad bouraným otvorem z obou stran rozpěrami po cca 0,6 □ ocenit dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele bez ohledu na cenikový popis položky					
190	K	975op	Ostatní potřebné práce pro podchycení stropu a rozeprání zdiva nad rámeček položek dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele (např.kotvení trámů pro vzepření do podlahy, likvidace zpětně nepoužitelného dřevění,atd.)	kpl	1,000	2 071,70	2 071,70	
191	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	11,200	236,86	2 652,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340001001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			položka pro zařiznutí okraje bouraného otvoru pokud nebude prováděno zařiznutí, tak tato položka musí pokryt náklady na začištění ostění bouraného otvoru (přísekání, přizdění, atd.) čv102-pozn.26 "od +1,77 po -1,03"(1,77+1,03)*(2+2)		11,200			
192	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,464	640,16	5 418,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231 čv102-pozn.26 "od +1,77 po -1,03"(1,77+1,03)*8,16*0,5 -1,75*(2,1+0,1)*0,5 -1,2*1,8*0,18 -1,14*1,77*(0,5-0,18) Součet		11,424 -1,925 -0,389 -0,646 8,464			
193	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	3,448	787,25	2 714,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961021311 předpoklad zděný základ z pískovc.kvadrů čv102-pozn.26 "od -1,03 po -1,68"(1,68-1,03)*0,65*8,16		3,448			
194	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	5,304	256,20	1 358,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451024 čv102-pozn.26 "vyrovnání vrchu základu po odbourání C20/25, od cca -1,68 po -1,63"0,65*8,16 Součet		5,304 5,304			
195	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,900	2 893,48	5 497,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411 čv102-pozn.26 "od -1,63 po -1,13, předpoklad pouze 1-stranného bednění = koef.1,035"(1,63-1,13)*0,45*8,16*1,035		1,900			
196	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,080	276,92	1 129,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121 čv102-pozn.26 "od -1,63 po -1,13, předpoklad pouze 1-stranného bednění"(1,63-1,13)*8,16		4,080			
197	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,080	53,52	218,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
198	K	274pjb	Příplatek na jednostranné bednění dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	m2	4,080	345,28	1 408,74	
199	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,087	38 119,34	3 316,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821 čv102-pozn.26 "R14"6,0*9*1,208*0,001 "R8"1,7*33*0,395*0,001 Součet		0,065 0,022 0,087			
200	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,898	3 466,65	3 113,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135 čv102-pozn.26 "skladba PS9 a PN4"8,5*0,8*0,132		0,898			
201	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,077	318,35	342,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101 čv102-pozn.26 "skladba PS9 a PN4"8,16*0,132 Součet		1,077 1,077			
202	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,077	70,44	75,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
D 997 Přesun sutě							350 162,68	
203	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	314,459	454,39	142 887,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
204	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	314,459	204,41	64 278,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
205	K	997013509	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	t	4 402,426	8,91	39 225,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 314,459*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 402,426			
206	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	314,459	330,00	103 771,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869					

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

P *Poznámka k položce:*
převažuje beton, cihla, keramika (zastoupení zbylého směsného odpadu je minimální)

D 998 Přesun hmot 68 684,47

207	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	249,898	274,85	68 684,47	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017001

P *Poznámka k položce:*
Je použita tato položka přestože je uvažováno s použitím čerpadla na beton, ale část přesunů je uvažována i ručně. Ocenit dle pozn.v krycím listu (dle technolog.postupu zhotovitele).

D PSV Práce a dodávky PSV 3 794 647,47

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 270 295,72

208	K	711131811	Odstaňení izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	285,887	120,00	34 306,44	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811

u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností

čv111,102
PS2 na -0,08
"102"15,74 15,740
"103"23,53 23,530
Mezisoučet 39,270
PS3 na cca -0,095
"104"6,34 6,340
"105"10,96 10,960
"120,121"(3,3*4,84+0,88*0,6) 16,500
Mezisoučet 33,800
PS5 na cca -0,095
"116"21,02 21,020
"117a"2,92 2,920
"117b"15,01 15,010
Mezisoučet 38,950
PS8 na cca -0,58
"123"(1,5*4,64) 6,960
Mezisoučet 6,960
PS10 na cca -1,03
"125,126,127"(1,465*3,3+1,43*0,27+3,55*14,29-3,42*2,89) 46,066
Mezisoučet 46,066
PS10 na cca -1,03
"128"(3,42*2,89) 9,884
Mezisoučet 9,884
PS4 na cca -0,1
"109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2) 28,679
"110"(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57) 8,318
"111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3) 21,354
"112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16) 27,022
"113"(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38) 25,584
Mezisoučet 110,957
Součet 285,887

209	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tměly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	456,881	35,00	15 990,84	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001

210	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,137	51 500,00	7 055,50	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

456,881*0,0003 Přepočtené koeficientem množství 0,137

211	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	456,881	210,00	95 945,01	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559

VYŘEZANÉ ČÁSTI PODLAH (mč.118,124)
čv102-pozn.26
"mč.124-skladba PS9 a PN4"8,5*0,8 6,800
Mezisoučet 6,800
čv113-pozn.3
"mč.124-s vytažením na stěnu"0,5*5,0+0,15*(5,0+0,5) 3,325
Mezisoučet 3,325
čv114
skl.PS3
"118 - na -0,095 s vytažením na stěnu"2,0+0,095*(2,6+0,8*2) 2,399
Mezisoučet 2,399
NA NOVÝ PODKLAĐÁK NA -0,18 S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ U MČ.109-113
pn1 253,650
pn2 60,290
pn3o 123,457
pn5 6,960
Mezisoučet 444,357
Součet 456,881

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	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	532,495	120,00	63 899,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		456,881*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		532,495			
213	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	91,490	50,00	4 574,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
214	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	51 500,00	1 596,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		91,49*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			
215	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	91,490	250,00	22 872,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		dveř. otvory neodečítány					
	VV		vytažení na v.cca 180mm po čistou podlahu					
	VV		čv114					
	VV		"101 na -0,46*(1,97+2,84*2)*0,18		1,377			
	VV		"101 na +- 0,0*(0,83+0,51+0,1+2,93+3,94+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,1 3+2,63+2,1+0,78-0,31+1,64+0,5+0,5)*0,18		3,808			
	VV		"102*(2,63*2+5,18*2+0,63*2+0,33*2)*0,18		3,157			
	VV		"103*(4,11+4,18+5,28*2+0,5*2+0,29*6)*0,18		3,886			
	VV		"104*(3,0*2+1,92*2+0,49*2)*0,18		1,948			
	VV		"105*(3,0*2+(3,85-0,16)*2+0,06*2)*0,18		2,430			
	VV		"106*(3,74+3,75+1,91+2,01+0,33*2+0,26*2)*0,18		2,266			
	VV		"107*(3,76+3,55+2,16+1,53+0,04*2+0,07*2+0,15*2+0,26*2)*0,18		2,167			
	VV		"109*(10,15*2+7,2*2+0,21+0,5*2+0,29*8)*0,18		6,881			
	VV		"110*(2,73-0,15+2,72-0,15+7,0+0,53*2+0,33*2+0,33*2)*0,18		2,615			
	VV		"111*(8,36-0,15+8,25-0,15+7,0+0,53*2+0,33*6)*0,18		4,743			
	VV		"112*(10,14*2+5,535*2+0,11*2+0,3*8)*0,18		6,115			
	VV		"113*(9,08+9,01+5,535*2+0,11*2+0,35*2+0,31*6)*0,18		5,749			
	VV		"114a*(6,19+0,33*2+1,7+2,08+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,1 7+0,35+2,08+1,47+0,66*2+4,26+0,52+1,65+1,98+1,3+6,72)*0,18		7,352			
	VV		"114b*(1,8+1,745+4,02*2)*0,18		2,085			
	VV		"115*(21,25+11,72+0,16+9,51)*0,18		7,675			
	VV		"116*(2,71*2+6,85*2+0,64*2+0,51*2)*0,18		3,856			
	VV		"117a*(1,95+1,15*2+1,9+0,58*2)*0,18		1,316			
	VV		"117b*(2,76+0,15+3,77+0,32*2+1,15+2,67+(2,16- 0,43)*2+0,3*2+5,0)*0,18		3,636			
	VV		"120*(3,3*2+1,48+1,51+0,55*2)*0,18		1,924			
	VV		"121*(3,3*2+3,21*2)*0,18		2,344			
	VV		"122*(1,19*2+4,25*2)*0,18		1,958			
	VV		"123 v. 100mm*0,1*(4,64*2+1,5*2)		1,228			
	VV		"125*(3,52+6,11+2,21+3,3+1,49+0,25*2+5,433+0,21+2,17+0,1 5+1,84)*0,18		4,848			
	VV		"126*(3,42+3,53+(8,25-0,29)*2+0,45*6)*0,18		4,603			
	VV		"129*(0,98*2+1,2*2+0,85*2+1,2*2)*0,18		1,523			
	VV		Mezisoučet		91,490			
	VV		Součet		91,490			
216	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	111,709	120,00	13 405,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		91,49*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		111,709			
217	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	80,849	15,00	1 212,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199095					
218	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	80,849	45,00	3 638,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199097					
	VV		čv102-pozn.26					
	VV		"mč.124-skladba PS9 a PN4"8,5*0,8		6,800			
	VV		Mezisoučet		6,800			
	VV		čv113-pozn.3					
	VV		"mč.124-s vytažením na stěnu"0,5*5,0+0,15*(5,0+0,5)		3,325			
	VV		Mezisoučet		3,325			
	VV		čv114					
	VV		skl.PS3					
	VV		"118 - na -0,095 s vytažením na stěnu"2,0+0,095*(2,6+0,8*2)		2,399			
	VV		Mezisoučet		2,399			
	VV		skl.PN1					
	VV		"101 na -0,46*1,96*2,84-0,36*0,16		5,509			
	VV		"104"6,34		6,340			
	VV		"106"8,23		8,230			
	VV		"107"7,24		7,240			
	VV		"114b"7,87		7,870			
	VV		"117a"2,92		2,920			
	VV		"120"5,53		5,530			
	VV		"122"5,69		5,690			
	VV		"129"2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet		51,629			
	VV		skl.PN3 obvod					
	VV		"110*(0,9*0,53+0,3*(2,73-0,15- 0,67)+0,67*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,15-0,67)*1,0+0,33*1,57)		9,736			
	VV		Mezisoučet		9,736			
	VV		"skl.PN5"pn5		6,960			
	VV		Mezisoučet		6,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		80,849			
219	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,866	1 500,00	5 799,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D 713			Izolace tepelné				108 162,73	
220	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	110,957	12,02	1 333,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120821					
VV			u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
VV			čv111,102					
VV			PS4 od cca -0,08 po cca -0,1					
VV			"109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,55*1,01+1,44*0,21/2)		28,679			
VV			"110"(0,9*0,58+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)		8,318			
VV			"111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,58+0,33*1,57*3)		21,354			
VV			"112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)		27,022			
VV			"113"(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)		25,584			
VV			Mezisoučet		110,957			
VV			Součet		110,957			
221	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	433,470	35,01	15 175,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
VV			od cca -0,18 po -0,08					
VV			"skl.PN1"pn1		253,650			
VV			"skl.PN2"pn2		60,290			
VV			Mezisoučet		313,940			
VV			skl.PN3 obvod					
VV			"109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,5*1,01+1,44*0,21/2+0,29*1,52*4)		30,391			
VV			"110"(0,9*0,53+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)		8,273			
VV			"111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,53+0,33*1,57*3)		21,300			
VV			"112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)		27,022			
VV			"113"(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)		25,584			
VV			Mezisoučet		112,570			
VV			"skl.PN5"pn5		6,960			
VV			Mezisoučet		6,960			
VV			Součet		433,470			
222	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	447,836	200,96	89 997,12	CS ÚRS 2023 01
VV			od cca -0,18 po -0,08					
VV			"skl.PN1"pn1		253,650			
VV			"skl.PN2"pn2		60,290			
VV			Mezisoučet		313,940			
VV			skl.PN3 obvod					
VV			"109"(10,15*0,9*2+(7,19-0,9*2)*0,9*2+0,5*1,01+1,44*0,21/2+0,29*1,52*4)		30,391			
VV			"110"(0,9*0,53+0,57*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,25-0,57)*0,9+0,33*1,57)		8,273			
VV			"111"(7,0*0,9+(8,36-0,25-0,9)*0,9+(8,25-0,25-0,9)*0,9+1,07*0,53+0,33*1,57*3)		21,300			
VV			"112"(10,14*0,9*2+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)		27,022			
VV			"113"(9,08*0,9+9,01*0,9+(5,535-0,9*2)*0,9*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)		25,584			
VV			Mezisoučet		112,570			
VV			Součet		426,510			
VV			426,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		447,836			
223	M	28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	7,308	43,30	316,44	CS ÚRS 2023 01
VV			"skl.PN5"pn5		6,960			
VV			Mezisoučet		6,960			
VV			6,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,308			
224	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,302	1 028,95	1 339,69	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
D 762			Konstrukce tesařské				1 759,69	
225	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	23,815	73,89	1 759,69	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522812					
VV			položka pro dmtž dřevěného stupínku z fošen vč.nosné kce					
VV			čv102-pozn.11					
VV			stupínek					
VV			"109"1,53*4,691+0,18*(1,53+4,691)		8,297			
VV			"111"1,52*4,7+0,18*(1,52*2+4,7)		8,537			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"112*1,51*3,81+0,18*(1,51*2+3,8)		6,981			
VV			Mezisoučet		23,815			
VV			Součet		23,815			
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 062 953,42	
226	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	5,300	2 000,00	10 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164531					
VV			položka pro ocenění sdk obkladu vzt potrubí - ocenit bez ohledu na cenikový popis položky					
VV			čv114-pozn.32					
VV			"124 - L 380/400mm*5,3		5,300			
227	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	4,134	600,00	2 480,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131771					
VV			sdk obklad vzt potrubí					
VV			čv114-pozn.32					
VV			"124 - L 380/400mm*5,3*(0,38+0,4)		4,134			
228	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131911					
VV			sdk obklad vzt potrubí					
VV			čv114-pozn.32					
VV			"124 - L 380/400mm*1		1,000			
229	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoblaštových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352					
230	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> tlačný zámek					
231	K	763sdkz	Záklop mč.129 SDK deskou - d,m dle čv114-pozn.16 vč.pomocné podkladní nosné kce dle zkušeností zhotovitele	m2	2,574	414,34	1 066,51	
			VV čv114-pozn.16					
VV			"129*1,98*1,3		2,574			
VV			Součet		2,574			
232	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,196	1 000,00	2 196,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					
VV			čv114-pozn.16					
VV			"129*0,98*1,2+0,85*1,2		2,196			
233	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,196	48,13	105,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761					
234	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	322,340	1 000,00	322 340,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431011					
VV			v učebnách použít desky v 1/3 plochy s odrazivým a ve 2/3 plochy s pohltivým povrchem					
VV			čv114-pozn.21					
VV			"102*2,63*5,18		13,623			
VV			"104*3,0*1,92		5,760			
VV			"105*3,0*3,85		11,550			
VV			"110 vč.zářezu do niky (VK niky na +3,64, sv.je +3,5)"2,73*7,0+0,33*1,6		19,638			
VV			"115*1,47*(11,72-0,69-0,91)+1,63*(9,51-0,53)		29,514			
VV			"120*(3,3-0,52)*1,5		4,170			
VV			"121*3,3*3,21-0,52*1,45		9,839			
VV			Mezisoučet		94,094			
VV			učebny					
VV			"109*10,15*7,19-0,6*3,8		70,699			
VV			"111*8,31*7,0-0,6*3,8		55,890			
VV			"112*10,14*5,535-0,6*3,8		53,845			
VV			"113*9,05*5,535-0,6*3,8		47,812			
VV			Mezisoučet		228,246			
VV			Součet		322,340			
235	M	763akup	panel akustický hygienický povrch porézni skelná tkanina hrana zatřená polozapuštěná aw=0,95 A2-s1,d0 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm, 600/600mm	m2	338,457	2 000,00	676 914,00	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v učebnách použít desky v 1/3 plochy s odrazivým a ve 2/3 plochy s pohltivým povrchem					
VV			322,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		338,457			
236	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	141,081	200,00	28 216,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431041					
VV			čv114-pozn.21					
VV			"102 cca 50%"(2,63*5,18)*0,5		6,812			
VV			"104 cca 50%"(3,0*1,92)*0,5		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"105 cca 50%*(3,0*3,85)*0,5		5,775			
	VV		"110*2,73*7,0		19,110			
	VV		"111*8,31*7,0-0,6*3,8		55,890			
	VV		"113*9,05*5,535-0,6*3,8		47,812			
	VV		"120 cca 20%*((3,3-0,52)*1,5)*0,2		0,834			
	VV		"121 cca 20%*(3,3*3,21-0,52*1,45)*0,2		1,968			
	VV		Součet		141,081			
237	K	763o15	O15 - vertikální akusticky tlumící panel 2700/1200/40 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m2	12,960	1 035,85	13 424,62	

Poznámka k položce: □
VERTIKÁLNÍ AKUSTICKÝ TLUMÍCÍ PANEL, KOEFICIENT POHLTIVOSTI $aw=1$, SROZUMITELNOST REČI: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. JÁDRO V PLÁSTVÍCH LISOVANÁ SKELNÁ VLÁKNA, POVRCH ZE ZESÍLENÉ SKLOVLÁKNITÉ TKANINY, DENNÍ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ, TÝDENNÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA, SYSTÉMOVÝ RASTR S TENKÝM HLINÍKOVÝM OBVODOVÝM PROFILEM. MECHANICKÁ ODOLNOST SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ODPOVÍDAJÍCÍ TRÍDĚ A1, REAKCE NA OHĚŇ A2-s1,d0

VV	čv114	
VV	"O15"2,7*1,2*4	12,960
VV	Součet	12,960

238	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,461	10 000,00	4 610,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301

D 763sanp Sanitární příčky 129 282,97

239	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	19,330	4 171,39	80 632,97	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412113

VV	položka pro ocenění sanitár.příček do vlhkých provozů se zvýšeným počtem osob bez ohledu na ceníkový popis položky	
VV	čv114,127	
VV	"O4"1,9*(3,0-0,6*3)+(1,9*1,25-1,17*0,2)*2	6,562
VV	"O5"1,9*(3,21-0,6*2)*2+1,9*0,9*2+1,9*(1,5-0,6)	12,768
VV	Součet	19,330

240	K	763412123	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm	kus	8,000	4 500,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412123

VV	cena vč.kování a zámku	
VV	čv114,127	
VV	"O4"3	3,000
VV	"O5"5	5,000
VV	Součet	8,000

241	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,265	10 000,00	12 650,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301

D 763kvzt Kastlíky pro VZT 49 406,80

242	K	762811922	Výřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m	17,600	104,28	1 835,33	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811922

VV	vyřiznutí podbití vč.omítky	
VV	čv102-pozn.40, det.A	
VV	(0,5+0,85*2)*8	17,600

243	K	763164792	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění dvojité	m2	13,600	3 000,00	40 800,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164792

VV	položka pro kompletní obklad otvoru dle det.A vč.případné pomocné nosné kce ostění	
VV	čv102-pozn.40, det.A	
VV	(0,4+0,3*2)*(0,8+0,3)*8	8,800
VV	0,3*(0,4+0,8*2)*8	4,800
VV	Součet	13,600

244	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	28,560	95,99	2 741,47	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV 13,6*2,1*Přepočtené koeficientem množství 28,560

245	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,403	10 000,00	4 030,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301

D 763sp Snížený pohled za VZT jednotkou 29 614,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	21,120	1 000,00	21 120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411 VV výměra vč.čel podhledu! VV čv114-pozn.11 VV "109,111,112,113*(0,6*3,8+0,6*(0,6*2+3,8))*4 VV 21,120					
247	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	9,120	200,00	1 824,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765 VV vzhledem k proměnné stávající světlé výšce místností je uvažováno s jednotnou v.závězu do 1,0m VV čv114-pozn.11 VV "109,111,112,113*(0,6*3,8)*4 VV 9,120					
248	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131911 VV čv114-pozn.11 VV "109,111,112,113*4 VV 4,000					
249	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoblaštových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352					
250	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> tlačný zámek					
251	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,267	10 000,00	2 670,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
D 766			Konstrukce truhlářské				132 134,73	
252	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	16,000	23,96	383,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914 P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> suť 0 tun VV výměra je 2x (vyvěšení + zavěšení zpět) VV "čv102,114-pozn.10*4*2 VV "čv102-pozn.20*(2+2)*2 VV Součet VV 8,000 VV 8,000 VV 16,000					
253	K	766přdk	Stávající dveřní křídlo - přesun k uložení, uložení, zpětný přesun k osazení	kus	8,000	207,17	1 657,36	
			VV "čv102,114-pozn.10*4 VV "čv102-pozn.20*2+2 VV Součet VV 4,000 VV 4,000 VV 8,000					
254	K	766vs	Vestavěné DTD lamino skříně - dmtž a předání provozovateli	kus	3,000	345,28	1 035,84	
			VV "čv102-pozn.14*3 VV 3,000					
255	K	766vs2	Vestavěné skříně (sestava 2380/2050mm) - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	1,000	1 381,14	1 381,14	
			VV "čv102,114-pozn.15*1 VV 1,000					
256	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	39,940	113,25	4 523,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821 VV čv102-pozn.25 VV mč.124 VV 1,4*(0,4+0,25+4,42-1,45+0,47*2) VV 1,4*(4,6+0,95+14,5+0,4-1,75+0,2*2-1,14)+0,87*1,14 VV 1,4*(5,3) VV Součet VV 6,384 VV 26,136 VV 7,420 VV 39,940					
257	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	39,940	29,69	1 185,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822					
258	K	766o1	O1 - ochranný obklad stěny z lamino DTD, hrany ABS, rozměr 18/200/2000mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.hmoždinek do cih.zdiva a vrutů s krytkami	kus	7,000	434,00	3 038,00	
			VV čv114 VV "pozn.8,9*4+3 VV Součet VV 7,000 VV 7,000					
259	K	766t1	T1 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm, EI30 DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	2,000	8 740,00	17 480,00	
260	K	766t2	T2 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm, EI30 DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	2,000	8 740,00	17 480,00	
261	K	766t3	T3 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	766t4	T4 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	2,000	6 490,00	12 980,00	
263	K	766t5	T5 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
264	K	766t6	T6 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	3,000	6 490,00	19 470,00	
265	K	766t7	T7 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
266	K	766t8	T8 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	2,000	6 490,00	12 980,00	
267	K	766t9	T9 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
268	K	766t10	T10 - shrnovací plastové dveře 700/1970mm do ocelové rámové zárubně - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, zárubně vč.povrch.úpravy	kus	1,000	6 090,00	6 090,00	
269	K	766t11	T11 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
D 766plvo Plastové výplně otvorů							69 822,00	
270	K	766pl1	PI1 - plastové dveře plné PUR výplň 950/2100 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	38 610,00	38 610,00	
271	K	766pl2	PI2 - plastové okno fix 1550/900 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	6,000	5 202,00	31 212,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							170 485,33	
272	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	1 141,000	20,58	23 481,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996803 P Poznámka k položce: □ suř 0 tun					
			VV položka pro dmtž šroubované ocel.rampy vč.přesunů - ocenit dle zkušeností zhotovitele bez ohledu na popis položky					
			VV "čv113-pozn.1"1141		1 141,000			
273	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 141,000	26,17	29 859,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116 VV položka pro zpětnou mtž šroubované ocel.rampy vč.přesunů - ocenit dle zkušeností zhotovitele bez ohledu na popis položky					
			VV "čv113-pozn.1"1141		1 141,000			
274	K	767plv	Odstanění stávající pleťovité výplně (odšroubováním z ocel.rámové kce) vč.likvidace	m2	30,050	690,57	20 751,63	
			VV čv102-pozn.24					
			VV "výměra převzata z ploch sítí nových Z5,6,7,8"12,4+10,0+5,4+(0,9*1,25*2)		30,050			
			VV Součet		30,050			
275	K	767z3	Z3 - nosník VZT jednotky (51,3kg/kus) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	4,000	6 156,00	24 624,00	
			VV cena bez vysekání a zabetonování kotev.otvoru (samostatné položky rozpočtu)					
			VV čv114-pozn.31					
			VV "Z3"4		4,000			
276	K	767z5	Z5 - svařovaná ocel.sítě z hladkého drátu 50/50/4mm, čistá plocha sítě 12,4m2 (hm.vč.prořezu cca 60,8kg) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.spoj.materiálu a konečné povrch.úpravy	kpl	1,000	20 280,00	20 280,00	
277	K	767z6	Z6 - svařovaná ocel.sítě z hladkého drátu 50/50/4mm, čistá plocha sítě 10,0m2 (hm.vč.prořezu cca 60,8kg) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.spoj.materiálu a konečné povrch.úpravy	kpl	1,000	20 280,00	20 280,00	
278	K	767z7	Z7 - svařovaná ocel.sítě z hladkého drátu 50/50/4mm, čistá plocha sítě 5,4m2 (hm.vč.prořezu cca 34,52kg) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.spoj.materiálu a konečné povrch.úpravy	kpl	1,000	11 562,00	11 562,00	
279	K	767z8	Z8 - posuvný ocel.rám (jelek 40/40/2mm) s výplní ze svařované ocel.sítě z hladkého drátu 50/50/4mm (hm. cca 59,0 kg), 1340/1920mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.madla, zámku, spoj.materiálu a konečné povrch.úpravy	kpl	1,000	19 581,00	19 581,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,057	1 139,44	64,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
D 771sch			Keramický obklad schodiště - stupně, stěny	84 924,98				
281	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	10,452	350,00	3 658,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
	VV		položka pro odstranění lepidel dlažby (vyrovnání povrchu pro pokládku na stávající podklad)					
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		schody - stupnice					
	VV		"101 vstup"1,63*3*0,295		1,443			
	VV		"mč.124"(1,43+1,9+2,1+2,25+2,45+2,55)*0,295		3,741			
	VV		"101 u schodiště"(1,95*2+1,62)*0,305		1,684			
	VV		Mezisoučet		6,868			
	VV		schody - podstupnice					
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		"101 vstup"1,63*3*0,155		0,758			
	VV		"101 u schodiště"1,95*3*0,155		0,907			
	VV		"mč.124"(1,43+1,85+2,0+2,2+2,35+2,55)*0,155		1,919			
	VV		Mezisoučet		3,584			
	VV		Součet		10,452			
282	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby výsátí schodišť	m	46,210	48,00	2 218,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111012					
	VV		schody - stupnice					
	VV		"101 vstup"1,63*3		4,890			
	VV		"mč.124"(1,43+1,9+2,1+2,25+2,45+2,55)		12,680			
	VV		"101 u schodiště"(1,95*2+1,62)		5,520			
	VV		Mezisoučet		23,090			
	VV		schody - podstupnice					
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		"101 vstup"1,63*3		4,890			
	VV		"101 u schodiště"1,95*3		5,850			
	VV		"mč.124"(1,43+1,85+2,0+2,2+2,35+2,55)		12,380			
	VV		Mezisoučet		23,120			
	VV		Součet		46,210			
283	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	10,452	25,00	261,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		schody - stupnice					
	VV		"101 vstup"1,63*3*0,295		1,443			
	VV		"mč.124"(1,43+1,9+2,1+2,25+2,45+2,55)*0,295		3,741			
	VV		"101 u schodiště"(1,95*2+1,62)*0,305		1,684			
	VV		Mezisoučet		6,868			
	VV		schody - podstupnice					
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		"101 vstup"1,63*3*0,155		0,758			
	VV		"101 u schodiště"1,95*3*0,155		0,907			
	VV		"mč.124"(1,43+1,85+2,0+2,2+2,35+2,55)*0,155		1,919			
	VV		Mezisoučet		3,584			
	VV		Součet		10,452			
284	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	17,570	420,00	7 379,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274113					
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		"101 vstup"1,63*3		4,890			
	VV		"mč.124"1,43+1,9+2,1+2,25+2,45+2,55		12,680			
	VV		Součet		17,570			
285	K	771274114	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 300 do 350 mm	m	5,520	420,00	2 318,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274114					
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		"101 u schodiště"1,95*2+1,62		5,520			
	VV		Součet		5,520			
286	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	76,966	656,04	50 492,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		"101 vstup"1,63*3/0,33		14,818			
	VV		"mč.124"(1,43+1,9+2,1+2,25+2,45+2,55)/0,33		38,424			
	VV		Mezisoučet		53,242			
	VV		"101 u schodiště"(1,95*2+1,62)/0,33		16,727			
	VV		Mezisoučet		16,727			
	VV		Součet		69,969			
	VV		69,969*1,1 Přepočtené koeficientem množství		76,966			
287	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	23,120	250,00	5 780,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274232					
	VV		čv114-pozn.24					
	VV		"101 vstup"1,63*3		4,890			
	VV		"101 u schodiště"1,95*3		5,850			
	VV		"mč.124"1,43+1,85+2,0+2,2+2,35+2,55		12,380			
	VV		Součet		23,120			
288	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	5,460	137,00	748,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474133					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			čv114-pozn.24					
			"101 u schodiště"(0,155+0,305)*3*2		2,760			
			"mč.124"(0,155+0,295)*6		2,700			
			Součet		5,460			
289	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	58,900	40,00	2 356,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
			čv114-pozn.24					
			schody - stupnice					
			"101 vstup"1,63*3+0,295*3		5,775			
			"mč.124"(1,43+1,9+2,1+2,25+2,45+2,55)+0,295*6		14,450			
			"101 u schodiště"(1,95*2+1,62)+0,305*3		6,435			
			Mezisoučet		26,660			
			schody - podstupnice					
			čv114-pozn.24					
			"101 vstup"1,63*3+0,155*3		5,355			
			"101 u schodiště"1,95*3+0,155*3		6,315			
			"mč.124"(1,43+1,85+2,0+2,2+2,35+2,55)+0,155*6		13,310			
			Mezisoučet		24,980			
			schody - soklík					
			"101 u schodiště"(0,155+0,305+0,1)*3*2		3,360			
			"mč.124"(0,155+0,295+0,1)*6		3,900			
			Mezisoučet		7,260			
			Součet		58,900			
290	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,586	600,00	2 151,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112					
			čv114-pozn.29					
			"101 - bok schodiště"0,47*(0,14+0,95)*2+(0,47-0,155)*0,295*2+(0,47-0,155*2)*0,295*2		1,305			
			"mč.124 - bok					
			schodiště"0,155*(0,1+0,37+0,1)+(0,155*2)*(1,47/4)+(0,155*3)*(1,47/4)+(0,155*4)*(1,47/4)+(0,155*5)*(1,47/4)+0,93*1,5		2,281			
			Součet		3,586			
291	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	8,488	600,00	5 092,80	CS ÚRS 2023 01
			čv114-pozn.24					
			schody - podstupnice					
			"101 vstup"1,63*3*0,155		0,758			
			"101 u schodiště"1,95*3*0,155		0,907			
			"mč.124"(1,43+1,85+2,0+2,2+2,35+2,55)*0,155		1,919			
			Mezisoučet		3,584			
			schody - soklík					
			"101 u schodiště"0,1*(0,155+0,305)*3*2		0,276			
			"mč.124"0,1*(0,155+0,295)*6		0,270			
			Mezisoučet		0,546			
			"101 - bok schodiště"0,47*(0,14+0,95)*2+(0,47-0,155)*0,295*2+(0,47-0,155*2)*0,295*2		1,305			
			"mč.124 - bok					
			schodiště"0,155*(0,1+0,37+0,1)+(0,155*2)*(1,47/4)+(0,155*3)*(1,47/4)+(0,155*4)*(1,47/4)+(0,155*5)*(1,47/4)+0,93*1,5		2,281			
			Mezisoučet		3,586			
			Součet		7,716			
			7,716*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,488			
292	K	771ul	nerez ukončovací lišta na boční hranu schodiště - d,m	m	7,630	107,00	816,41	
			čv114-pozn.29					
			"101 - bok schodiště"1,6*2		3,200			
			Mezisoučet		3,200			
			čv114 - mč.124					
			"stupně"2,0+0,155*6		2,930			
			"podesta"1,5		1,500			
			Mezisoučet		4,430			
			Součet		7,630			
293	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,413	4 000,00	1 652,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
		D 771	Podlahy z dlaždic				760 900,97	
294	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,606	600,00	963,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
			čv114-pozn.23					
			"126 na -0,04, na vnitřní san.omítku"0,29*3,53+0,97*0,6		1,606			
			Mezisoučet		1,606			
			Součet		1,606			
295	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	1,606	150,00	240,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
296	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	118,056	350,00	41 319,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
			položka pro odstranění lepidel dlažby (vyrovnání povrchu pro pokládku na stávající podklad)					
			čv114					
			skl.PN4					
			"117c"3,19		3,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "118*5,25-2,0		3,250			
			VV "124*(5,28*20,31+4,42*4,6+0,37*1,77-2,55*1,5-((1,43+2,55)/2)*1,75)-5,0*0,5-8,5*0,8		111,616			
			VV Mezisoučet		118,056			
			VV Součet		118,056			
297	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	264,950	350,00	92 732,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
			VV položka pro odstranění případného šlemu					
			VV pn1		253,650			
			VV "118*2,0		2,000			
			VV "124*5,0*0,5+8,5*0,8		9,300			
			VV Součet		264,950			
298	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	383,006	48,00	18 384,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
			VV pn1		253,650			
			VV pn4		129,356			
			VV Součet		383,006			
299	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	383,006	25,00	9 575,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
			VV pn1		253,650			
			VV pn4		129,356			
			VV Součet		383,006			
300	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	383,006	600,00	229 803,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
			VV čv114					
			VV skl.PN1					
			VV "101 na -0,46*1,96*2,84-0,36*0,16		5,509			
			VV "101 na +0,0*0,83*2,12-					
			VV 0,5*0,5+3,76*3,84+0,13*2,63+0,51*3,73+2,95*3,94-(0,95+0,59)*1,63		27,305			
			VV "104*6,34		6,340			
			VV "105*11,5		11,500			
			VV "106*8,23		8,230			
			VV "107*7,24		7,240			
			VV "114a*47,29		47,290			
			VV "114b*7,87		7,870			
			VV "115*33,01		33,010			
			VV "117a*2,92		2,920			
			VV "117b*15,01		15,010			
			VV "120*5,53		5,530			
			VV "121*10,06		10,060			
			VV "122*5,69		5,690			
			VV "125*27,27		27,270			
			VV "126*3,48*(8,25-0,29)+0,45*(2,15+2,09+2,15)		30,576			
			VV "129*2,3		2,300			
			VV pn1 Mezisoučet		253,650			
			VV skl.PN4					
			VV "117c*3,19		3,190			
			VV "118*5,25		5,250			
			VV "124*5,28*20,31+4,42*4,6+0,37*1,77-2,55*1,5-((1,43+2,55)/2)*1,75		120,916			
			VV pn4 Mezisoučet		129,356			
			VV kd Součet		383,006			
301	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	8,410	150,00	1 261,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
			VV čv114					
			VV skl.PN1					
			VV "117a*2,92		2,920			
			VV "129*2,3		2,300			
			VV skl.PN4					
			VV "117c*3,19		3,190			
			VV Součet		8,410			
302	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	241,665	100,00	24 166,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
			VV čv114					
			VV skl.PN1					
			VV "101 na -0,46*1,97+2,84*2-1,0		6,650			
			VV "101 na +0,0*0,83+0,51+0,1+2,93+3,94-1,75+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63+2,1+0,78-0,31-0,9-1,0*3		12,867			
			VV "106*3,74+3,75+1,91+2,01+0,33*2+0,26*2-1,0*2		10,590			
			VV "107*3,76+3,55+2,16+1,53+0,04*2+0,07*2+0,15*2+0,26*2-0,9*2-1,0-1,42		7,820			
			VV "114a*6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,17+0,35+2,08+1,47-1,115+0,66*2+4,26+0,52+1,65+1,98+1,3-0,8+6,72-1,0*3		33,480			
			VV "114b*1,8+1,745+4,02*2-1,115-1,0-0,9*2		7,670			
			VV "115*21,25+11,72+0,16+9,51-1,0*2-0,9		39,740			
			VV "117a*1,95+1,15*2+1,9+0,58*2-1,0*2-0,8		4,510			
			VV "117b*2,76+0,15+3,77+0,32*2+1,15+2,67+(2,16-0,43)*2+0,3*2+5,0-1,0		19,200			
			VV "122*1,19*2+4,25*2-0,83		10,050			
			VV "125*3,52+6,11-1,7+2,21+3,3+1,49-1,43+0,25*2+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84		23,803			
			VV "126*3,42+3,53+(8,25-0,29)*2-2,15-2,09-2,15+0,45*6		19,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		195,560			
	VV		skl.PN4					
	VV		"124"24,94-1,5-1,475-1,54+5,3+20,31-1,7+0,37*2-2,15-2,09-		46,105			
	VV		2,15+0,95+4,6+4,42-2,55					
	VV		Mezisoučet		46,105			
	VV	ks	Součet		241,665			
303	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovně	m	241,665	40,00	9 666,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
	VV		"sokl"ks		241,665			
304	M	59761434	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	449,657	600,00	269 794,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		čv114-pozn.23					
	VV		"126 na -0,04, na vnitřní san.omítku"0,29*3,53+0,97*0,6		1,606			
	VV		Mezisoučet		1,606			
	VV		čv114					
	VV		kd		383,006			
	VV		"sokl"ks*0,1		24,167			
	VV		Mezisoučet		407,173			
	VV		Součet		408,779			
	VV		408,779*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		449,657			
305	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	298,525	37,00	11 045,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	VV		čv114					
	VV		"KD/ker.sokl"ks		241,665			
	VV		Mezisoučet		241,665			
	VV		KD/KO					
	VV		"104"3,0*2+1,92*2-0,9*2+0,49*2		9,020			
	VV		"105"3,0*2+(3,85-0,16)*2-0,9+0,06*2		12,600			
	VV		"117"1,9-0,8+1,57-0,16+1,1+0,82-					
	VV		0,16+0,1+0,15+1,09+0,72+1,84		8,170			
	VV		"120"3,3*2+1,48+1,51-0,9*2+0,55*2		8,890			
	VV		"121"3,3*2+3,21*2-0,9		12,120			
	VV		"129"0,98*2+1,2*2-0,8*2+0,85*2+1,2*2-0,8		6,060			
	VV		Mezisoučet		56,860			
	VV		Součet		298,525			
306	K	771alpl	AL přechodová podlahová lišta š.30mm - d,m	m	7,100	107,00	759,70	
	VV		čv114					
	VV		"102,103"0,9*2		1,800			
	VV		"109-113"0,9*4+0,8		4,400			
	VV		"116"0,9		0,900			
	VV		Součet		7,100			
307	K	771nů	Nerezový úhelník 40/40/1mm na hranu výtah.šachty - d,m dle čv114-pozn.26	m	8,000	107,00	856,00	
308	K	771kdsch1	Stávající keramická dlažba schodiště z 1np do 2np (mč.216 - 23,2m2 + cca 9,0m2 podstupnice) - vyčištění parním čističem a oprava soklu (cca 10% zpětné přilepení tj.cca 2,0m)	kpl	1,000	2 071,70	2 071,70	
309	K	771kdsch2	Stávající keramická dlažba schodiště z 1np do 2np (mč.218 - cca 21,89m2 + cca 9,0m2 podstupnice) - vyčištění parním čističem a oprava soklu (cca 10% zpětné přilepení tj.cca 2,0m)	kpl	1,000	2 071,70	2 071,70	
310	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	11,547	4 000,00	46 188,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
D	776		Podlahy povlakové				471 073,36	
311	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	323,031	75,00	24 227,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
	VV		čv102-pozn.11					
	VV		stupínek					
	VV		"109"1,53*4,691+0,18*(1,53*2+4,691)		8,572			
	VV		"111"1,52*4,7+0,18*(1,52*2+4,7)		8,537			
	VV		"112"1,51*3,81+0,18*(1,51*2+3,8)		6,981			
	VV		Mezisoučet		24,090			
	VV		čv102-podlahy					
	VV		u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z					
	VV		tab.místností					
	VV		"102"15,74		15,740			
	VV		"103"23,53		23,530			
	VV		"109"75,13-1,53*4,691		67,953			
	VV		"110"21,88		21,880			
	VV		"111"60,32-1,52*4,7		53,176			
	VV		"112"58,14-1,51*3,8		52,402			
	VV		"113"52,63		52,630			
	VV		"128"11,63		11,630			
	VV		Mezisoučet		298,941			
	VV		Součet		323,031			
312	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	23,211	25,00	580,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776430811					
	VV		čv102-pozn.11					
	VV		předpoklad hrany stupínku					
	VV		"109"0,18+(1,53*2+4,691)		7,931			
	VV		"111"0,18*2+(1,52*2+4,7)		8,100			
	VV		"112"0,18*2+(1,51*2+3,8)		7,180			
	VV		Mezisoučet		23,211			
	VV		Součet		23,211			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	196,491	25,00	4 912,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
			VV čv102-pozn.11					
			VV předpoklad sokl stupínku					
			VV "109*0,18*2+(1,53*2+4,691*2)		12,802			
			VV "111*0,18*2+(1,52*2+4,7*2)		12,800			
			VV "112*0,18*2+(1,51*2+3,8*2)		10,980			
			VV Mezisoučet		36,582			
			VV čv102-podlahy					
			VV "102*2,63*2+5,18*2+0,33*2+0,63*2-0,71-0,41-0,11-1,0		15,310			
			VV "103*1,75+0,29*2+4,11+0,55*2-1,0-1,55+5,28		10,270			
			VV "109*0,15*2+7,2*2+0,55*2+0,21+0,29*8-4,691-1,5		32,139			
			VV "110*2,73+2,72+7,0*2+0,58*2+0,33*2+0,33*2-0,9*2		20,130			
			VV "111*8,36+8,25+7,2*2+0,58*2+0,33*6-4,7-0,9-1,0-0,8-1,22		25,530			
			VV "112*10,14*2+5,535*2+0,16*2+0,3*8-3,8-1,5-0,585-1,0		27,185			
			VV "113*9,08+9,01+5,535+0,16*2+0,35*2+0,31*6-1,5-0,97-1,0		23,035			
			VV "128*3,18-0,29+3,42		6,310			
			VV Mezisoučet		159,909			
			VV Součet		196,491			
314	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	183,747	350,00	64 311,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
			VV pn2		60,290			
			VV pn3o		123,457			
			VV Součet		183,747			
315	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	144,783	25,00	3 619,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116					
			VV pn3s		144,783			
316	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	328,530	10,00	3 285,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
			VV pn2		60,290			
			VV pn3o		123,457			
			VV pn3s		144,783			
			VV Součet		328,530			
317	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	328,530	35,00	11 498,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
			VV na beton					
			VV pn2		60,290			
			VV pn3o		123,457			
			VV pn3s		144,783			
			VV Součet		328,530			
318	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	328,530	270,00	88 703,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141112					
			VV pn2		60,290			
			VV pn3o		123,457			
			VV pn3s		144,783			
			VV Součet		328,530			
319	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	328,530	35,00	11 498,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
			VV předběžné uvažování na nivelačku (ocení dle použitého systému lepení pvc)					
			VV pn2		60,290			
			VV pn3o		123,457			
			VV pn3s		144,783			
			VV Součet		328,530			
320	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	328,530	240,00	78 847,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
			VV čv114					
			VV skl.PN2					
			VV "102*15,74		15,740			
			VV "103*23,53		23,530			
			VV "116*21,02		21,020			
			VV pn2 Mezisoučet		60,290			
			VV skl.PN3 obvod					
			VV "109*(10,15*1,0*2+(7,19-1,0*2)*1,0*2+0,5*1,01+1,44*0,21/2+0,29*1,52*4)		33,099			
			VV "110*(0,9*0,53+0,3*(2,73-0,15-0,67)+0,67*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,15-0,67)*1,0+0,33*1,57)		9,736			
			VV "111*(7,0*1+(8,36-0,15-1,0)*1,0+(8,25-0,15-1,0)*1,0+1,07*0,58+0,33*1,57*3)		23,485			
			VV "112*(10,14*1,0*2+(5,535-1,0*2)*1,0*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)		29,397			
			VV "113*(9,08*1,0+9,01*1,0+(5,535-1,0*2)*1,0*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)		27,740			
			VV pn3o Mezisoučet		123,457			
			VV skl.PN3 střed					
			VV "109*(10,15-1,0*2)*(7,19-1,0*2)		42,299			
			VV "110*(2,73-0,67)*(7,0-0,3-1,0)+0,15*(0,3+1,0)		11,937			
			VV "111*(7,0-1,0*2)*(8,31-1,0)+0,15*(1,0+1,0)		36,850			
			VV "112*(10,14-1,0*2)*(5,535-1,0*2)		28,775			
			VV "113*(9,05-1,0*2)*(5,535-1,0*2)		24,922			
			VV pn3s Mezisoučet		144,783			
			VV Součet		328,530			
321	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	164,265	50,00	8 213,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: □ pro jednoduchost uvažováno 0,5m/m2 (ocenit bez ohledu na uvažované množství veškeré náklady na spojování podlahoviny)					
		VV	328,53*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		164,265			
322	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	196,615	45,00	8 847,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
		VV	cena vč.tvarovek (např.rohy,kouty,...)					
		VV	čv114					
		VV	skl.PN2					
		VV	"102*2,63*2+5,18*2+0,63*2+0,33*2-1,0-0,71-0,41-0,11		15,310			
		VV	"103*4,11+4,18+5,28*2+0,5*2+0,29*6-1,0-1,5		19,090			
		VV	"116*2,71*2+6,85*2+0,64*2+0,51*2-1,0-0,71-0,51		19,200			
		VV	Mezisoučet		53,600			
		VV	skl.PN3					
		VV	"109*10,15*2+7,2*2+0,21+0,5*2+0,29*8-1,0-1,5		35,730			
		VV	"110*2,73+2,72+7,0*2+0,53*2+0,33*2+0,33*2-0,9*2-1,83		18,200			
		VV	"111*8,36+8,25+7,0*2+0,53*2+0,33*6-1,0-0,9-1,22-0,8		29,730			
		VV	"112*10,14*2+5,535*2+0,11*2+0,3*8-1,0-0,585-1,5		30,885			
		VV	"113*9,08+9,01+5,535*2+0,11*2+0,35*2+0,31*6-1,0-0,97-1,5		28,470			
		VV	Mezisoučet		143,015			
		VV	Součet		196,615			
		VV	pvcs					
323	M	776slpvc	lišta soklová PVC v.90mm pro vložení pásku podlahoviny - dodávka	m	200,547	95,00	19 051,97	
		VV	196,615*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		200,547			
324	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nazezení	m	196,615	35,00	6 881,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
		VV	pvcs		196,615			
325	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	380,848	330,00	125 679,84	CS ÚRS 2023 01
		VV	pn2		60,290			
		VV	pn3o		123,457			
		VV	pn3s		144,783			
		VV	Mezisoučet		328,530			
		VV	"pásek do soklu"pvcs*0,09		17,695			
		VV	Mezisoučet		17,695			
		VV	Součet		346,225			
		VV	346,225*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		380,848			
326	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,658	2 984,00	10 915,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101					
	D	777	Podlahy lité				7 876,08	
327	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	8,710	47,37	412,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123					
		VV	čv114					
		VV	skl.PN5					
		VV	"123*1,5*4,64		6,960			
		VV	"schody"(0,75+0,5)*1,4		1,750			
		VV	Součet		8,710			
328	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	8,710	10,36	90,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111					
329	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	12,745	228,58	2 913,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131105					
330	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	25,490	174,71	4 453,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611121					
		VV	čv114					
		VV	skl.PN5					
		VV	"123*1,5*4,64		6,960			
		VV	pn5		6,960			
		VV	"schody"(0,75+0,5)*1,4		1,750			
		VV	"vytažení na stěnu"0,3*(5,1*2+1,51+1,4-0,1+0,22*2)		4,035			
		VV	Mezisoučet		5,785			
		VV	Součet		12,745			
		VV	12,745*2 'Přepočtené koeficientem množství		25,490			
331	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	511,02	6,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				202 653,30	
332	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,800	100,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
		VV	čv114-pozn.18					
		VV	2,0*(0,9+1,0)		3,800			
333	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	3,900	67,00	261,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131264					
		VV	čv114-pozn.18					
		VV	2,0*(0,9+1,0)		3,900			
334	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	138,236	60,00	8 294,16	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
335	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	138,236	25,00	3 455,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
336	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	138,236	630,00	87 088,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113					
	VV		čv114-pozn.18					
	VV		"118"2,0*(0,5+2,6+1,0)		8,200			
	VV		Mezisoučet		8,200			
	VV		čv114					
	VV		"102"1,5*(0,71+0,41+0,11)		1,845			
	VV		"103"1,5*1,5		2,250			
	VV		"104"2,0*(3,0*2+1,92*2-0,9*2+0,49*2)-1,17*(2,0-0,76)+0,51*(1,43+(2,0-0,76)*2)		18,583			
	VV		"105"2,0*(3,0*2+3,85*2-0,9+0,06*2)-1,17*(2,0-0,76)+0,51*(1,43+(2,0-0,76)*2)-0,16*1,25*2+0,16*3,0		26,463			
	VV		"109"1,5*(1,5)		2,250			
	VV		"110"1,5*1,83		2,745			
	VV		"111"1,5*(1,22+0,8)		3,030			
	VV		"112"1,5*(1,5+0,585)		3,128			
	VV		"113"1,5*(0,97+1,5)		3,705			
	VV		"116"1,5*(0,71+0,51)		1,830			
	VV		"117c"1,5*(1,9-0,8+1,57+1,1+0,82+0,1+0,15+1,09+0,72+1,84)-0,16*1,22*2+0,16*1,1		12,521			
	VV		"120"2,0*(3,3*2+1,48+1,51-0,9*2+0,55*2)		17,780			
	VV		"121"2,0*(3,3*2+3,21*2-0,9)+0,16*0,9*4		24,816			
	VV		"129"1,5*(0,98*2+1,2*2-0,8*2)+1,5*(0,85*2+1,2*2-0,8)		9,090			
	VV		Mezisoučet		130,036			
	VV		Součet		138,236			
337	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	152,060	483,40	73 505,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		138,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,060			
338	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	38,073	150,00	5 710,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
	VV		čv114-pozn.18					
	VV		"118"2,0*(0,5+2,6+1,0)		8,200			
	VV		Mezisoučet		8,200			
	VV		čv114					
	VV		"102"1,5*(0,71+0,41+0,11)		1,845			
	VV		"103"1,5*1,5		2,250			
	VV		"109"1,5*(1,5)		2,250			
	VV		"110"1,5*1,83		2,745			
	VV		"111"1,5*(1,22+0,8)		3,030			
	VV		"112"1,5*(1,5+0,585)		3,128			
	VV		"113"1,5*(0,97+1,5)		3,705			
	VV		"116"1,5*(0,71+0,51)		1,830			
	VV		"129"1,5*(0,98*2+1,2*2-0,8*2)+1,5*(0,85*2+1,2*2-0,8)		9,090			
	VV		Mezisoučet		29,873			
	VV		Součet		38,073			
339	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	37,160	67,00	2 489,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
	VV		čv114					
	VV		"102"1,5		1,500			
	VV		"104"2,0*3+1,43+(2,0-0,76)*2		9,910			
	VV		"105"1,43+(2,0-0,76)*2+3,0		6,910			
	VV		"117c"1,5*3+1,1		5,600			
	VV		"120"2,0*2		4,000			
	VV		"121"0,9*4+0,16*4+1,25*4		9,240			
	VV		Mezisoučet		37,160			
	VV		Součet		37,160			
340	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	34,855	67,00	2 335,29	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
	VV		čv114					
	VV		"102"1,5+(0,71+0,41+0,11)		2,730			
	VV		"103"1,5*2+1,5		4,500			
	VV		"109"1,5*2+(1,5)		4,500			
	VV		"110"1,5+1,83		3,330			
	VV		"111"1,5*2+(1,22+0,8)		5,020			
	VV		"112"1,5*2+(1,5+0,585)		5,085			
	VV		"113"1,5*2+(0,97+1,5)		5,470			
	VV		"116"1,5*2+(0,71+0,51)		4,220			
	VV		Mezisoučet		34,855			
	VV		Součet		34,855			
341	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	7,300	37,00	270,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		čv114					
	VV		"104"1,17+(2,0-0,76)*2		3,650			
	VV		"105"1,17+(2,0-0,76)*2		3,650			
	VV		Mezisoučet		7,300			
	VV		Součet		7,300			
342	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	18,480	320,00	5 913,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674111					
	VV		čv114-pozn.28,čv102					
	VV		"mč.112"(1,53*3)*2		9,180			
	VV		"mč.113"(1,55*3)*2		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,480			
343	M	59761434	dlážba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,033	600,00	1 219,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		18,48*0,11 *Přepočtené koeficientem množství		2,033			
344	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,932	4 000,00	11 728,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				56 946,07	
345	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	43,739	68,78	3 008,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801					
346	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	43,739	3,87	169,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
347	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	43,739	53,45	2 337,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313					
348	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	87,478	100,13	8 759,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
	VV		43,739*2 *Přepočtené koeficientem množství		87,478			
349	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	87,478	91,15	7 973,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
	P		Poznámka k položce: □ koef.2 = 2x nátěr					
	VV		čv102-pozn.24, čv114-pozn.22					
	VV		stávající Z5,6,7					
	VV		"L50/50/5 = 0,196 m2/m"0,196*(5,9+3,0)		1,744			
	VV		"jekl 40/40 = 0,16 m2/m"0,16*(42,5+34,7+30,4)		17,216			
	VV		"plocháč 40/5 = 0,09 m2/m"0,09*(42,5+38,5+18,0)		8,910			
	VV		"plocháč 35/5 = 0,08 m2/m"0,08*(42,5+35,2+18,0)		7,656			
	VV		"kulatina pr.10mm = 0,032 m2/m"0,032*8,0		0,256			
	VV		Mezisoučet		35,782			
	VV		stávající zárubně					
	VV		"117c"(0,05*2+0,1)*(0,8+2,02*2)		0,968			
	VV		"118"(0,05*2+0,15)*(0,9+2,02*2)		1,235			
	VV		"119"(0,05*2+0,15)*(1,0+2,02*2)		1,260			
	VV		"110"(0,05*2+0,1)*(0,9+2,02*2)		0,988			
	VV		"123"(0,05*2+0,15)*(1,0+2,02*2)		1,260			
	VV		"124"(0,05*2+0,1)*(1,45+2,02*2)+(0,05*2+0,1)*(1,7+2,02*2)		2,246			
	VV		Mezisoučet		7,957			
	VV		Součet		43,739			
	VV		43,739*2 *Přepočtené koeficientem množství		87,478			
350	K	7830tzvs	Ocelové trubkové zábradlí mč.101 u vstupu, dl.1,55m - povrchová repase (obroušení + 2x základ + 2x vrch)	kus	2,000	1 381,14	2 762,28	
	VV		"čv102-pozn.36"2		2,000			
351	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	20,060	68,78	1 379,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783106801					
352	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	20,060	4,93	98,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101403					
353	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plně) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	20,060	115,32	2 313,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783122131					
	P		Poznámka k položce: □ rozsah tmelené plochy v % odsouhlasí TDI (rozpočet uvažuje se 100%)					
354	K	783148211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akryluretanový	m2	20,060	171,26	3 435,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783148211					
	P		Poznámka k položce: □ dvě vrstvy podkladního laku					
355	K	783148201	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akryluretanový	m2	20,060	87,01	1 745,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783148201					
	P		Poznámka k položce: □ finální vrstva					
	VV		v ceně zohledněte PUR zátěžový transparentní matný lak!!!					
	VV		Množství nátěrů model se určuje v m2 rozvinuté plochy násobené koeficientem 5,0.					
	VV		čv102,114,řezy					
	VV		"schodiště 101 - nástupní a výstupní rameno z přízemí do 2np"(3,7+3,7)*(0,05*4)*5		7,400			
	VV		"schodiště 114a - nástupní, střední a výstupní rameno z přízemí do 2np + mezipodesta na +1,51"(2,6*2+1,56+3,3+2,6)*(0,05*4)*5		12,660			
	VV		Mezisoučet		20,060			
	VV		Součet		20,060			
356	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	56,208	68,78	3 865,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	56,208	3,87	217,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401								
358	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	56,208	53,45	3 004,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313								
359	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	56,208	100,13	5 628,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201								
360	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	112,416	91,15	10 246,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101								

Poznámka k položce: □
Množství oboustranných nátěrů zábradlí se určuje v m2 součinem půdorysné délky a výšky podle projektu: □
rozpočet uvažuje výpočet pro okrasné zábradlí tzn. 3x plocha zábradlí □
uchazec ocení v položkách veškeré své náklady na provedení nátěru bez ohledu na výměru uvažovanou v rozpočtu

VV	čv102,114,řezy	
VV	"schodiště 101 - nástupní a výstupní rameno z přízemí do 2np"(3,34*1,0+3,34*1,0)*3	20,040
VV	"schodiště 114a - nástupní, střední a výstupní rameno z přízemí do 2np + mezípodesta na +1,51*(2,2*1,1*2+1,56*1,1+2,8*1,1+2,2*1,1)*3	36,168
VV	Mezisoučet	56,208
VV	Součet	56,208
VV	56,208*2 *Přepočtené koeficientem množství	112,416

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 186 355,32

361	K	784131101	Odstanění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,396	30,00	3 431,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784131101								
VV	odstranění zbylé linkrusty nad úrovní osekaných omítek pro sanační omítky							
VV	čv102,113 - pro sanační omítky							
VV	výšky osekaných omítek jsou počítány od úrovně čisté podlahy							
VV	"101 od +1,4 po +0,8"0,6*(0,14*2)							0,168
VV	"101 od +1,4 po +0,8"0,6*(0,83+0,51+0,1+2,93-0,9+3,94-1,75+2,97-1,0+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63-1,0+2,1-1,0+0,78)							7,906
VV	"101 předběžné sloup u schodiště od +1,4 po +0,8"0,6*(0,5*4)							1,200
VV	"101 (-0,46) od +1,1 po +0,34 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(1,1-0,34)*(1,61-1,0+0,16+0,36+2,71+0,61)							3,382
VV	"101 nástupní ranemo - cca odhad nad osekanou omítkou"5,0							5,000
VV	"102 od +1,13 po +0,8"0,33*(2,63*2+5,52*2+0,63*2-1,17+0,15*2-1,0-0,71-0,41-0,11)							4,772
VV	"114a od +1,4 po +0,8 (stupně neodečteny - rezerva)"0,6*(6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+2,2/2+2,17/2+0,35+2,08+1,47-1,15+0,66*2)							10,998
VV	"114a od +1,4 po +0,8"0,6*(4,26+0,52+1,65)							3,858
VV	"114a od +1,4 po +0,8"0,8*(6,72-1,0*3)							2,976
VV	"114a od +1,4 po +0,8 sloupy"0,6*(0,47*4)*3							3,384
VV	"114b od +1,4 po +0,8"0,6*(1,8+1,745+4,02-0,9-1,115)							3,330
VV	"114b od +1,4 po +0,8"1,4*(4,02-0,9-1,0)							2,968
VV	"115 od +1,4 po +0,8"0,6*(21,25-1,0*2)							11,550
VV	"115 od +1,4 po +1,0"0,4*(11,72+0,16+9,51-0,9)							8,196
VV	"123 od +0,9 po +0,3"0,6*(5,1+5,2+1,51+1,4-1,0+0,22*2)							7,590
VV	"124 od +0,47 po +0,07"0,4*(5,0)							2,000
VV	"124 od +0,47 po -0,93"1,4*(24,94-5,0-1,54)-1,17*0,4*9+0,25*0,4*2*9							23,348
VV	"124 od +0,47 po -0,13"0,6*(4,01+0,37)							2,628
VV	"125 od +0,47 po -0,13"0,6*(3,9+0,25+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84)							8,372
VV	"125 od +0,47 po -0,93"1,4*(0,55)							0,770
VV	Mezisoučet							114,396
VV	Součet							114,396

362	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 540,338	20,00	30 806,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001								
VV	v ceně zohledněte i případnou výšku nad 3,8m!!!							
VV	v místnostech s filmsami je k výšce místnosti připočteno 0,15m na plochu films							
VV	STĚNY							
VV	"101 od +1,4 (linkrusta) po +2,96 a nadpraží"1,56*(0,14*2)+1,75*0,14							0,682
VV	"101 od +1,4(L) po +3,68"(3,68-1,4+0,15)*(0,83+0,51+0,1+2,93+3,94+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63+2,1+0,78)-0,9*(2,02-1,4)-1,0*0,62*3-1,75*(2,96-1,4)							40,602
VV	"101 sloup u schodiště od +1,4 po +3,68"(3,68-1,4+0,15)*(0,5*4)							4,860
VV	"101 SH průvlaků na +3,68"0,51*3,73+0,5*(1,62+1,64)							3,532
VV	"101 (-0,46) od +1,54 (SOI) po prům.v. SH schodiště +3,0 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(3,0-1,54)*(0,61+2,84)							5,037
VV	"101 (-0,46) od +1,1 po cca +2,2"(2,2-1,1)*(1,61+0,16+0,36)-1,0*(1,56-1,1)							1,883
VV	"101 (-0,46) od +1,1 po prům.v. po HH schodiště +1,5*(1,5-1,1)*(2,05)							0,820

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"101 nástupní rameno od +0,8 po SH ramene (5 stupňů)*(4,5-(0,8-0,146))*0,31+(4,5-(0,8-0,146*2))*0,31+(4,5-(0,8-0,146*3))*0,31		3,713			
VV			(4,5-(0,8-0,146*4))*0,31+(4,5-(0,8-0,146*5))*0,31		2,701			
VV			"101 nástupní rameno od HH stupně po SH ramene (sv.cca 4,5m, 16-5=11 stupňů)*4,5*(0,31*11)		15,345			
VV			Mezisoučet		79,175			
VV			"102 od +1,13 po +3,7 (nadpraží uvažováno jako PK na +3,7)*(3,7-1,13+0,15)*(2,63*2+5,18*2+0,63*2)		45,914			
VV			-1,17*(2,36-(1,13-0,77))-1,0*(2,02-1,13)+0,33*(2,4+(2,7-1,13)*2)-(1,4-1,13)*(0,71+0,41+0,11)		-1,734			
VV			"103 od +0,8 po +3,4*(3,4-0,8)*(4,11+4,18+5,28*2)-1,22*2,41+0,2*(1,22+2,41*2)+(0,29+0,13)*(1,54+0,09+(3,31-0,8)*2)		50,071			
VV			-1,28*(2,54-0,04)*2+0,2*(1,28+0,08+2,5*2)*2+(0,29+0,15)*(1,54+0,08+(3,2-6-0,8)*2)*2-1,0*(2,02-0,8)+0,55*(1,03+(2,04-0,8)*2)		2,610			
VV			-(1,51-0,8)*1,55		-1,101			
VV			"104 od +2,03 po +3,8*(3,8-2,03)*(3,0*2-0,17)+0,54*(0,97+(2,28-2,03)*2)		11,113			
VV			"104 od +2,03 po prům.+3,94*(3,94-2,03)*(1,92*2-0,2)-1,17*(2,38+0,76-2,03)+0,51*(1,43+(3,3-2,03)*2)		7,678			
VV			"105 od +2,03 po +3,8*(3,8-2,03)*(3,0*2)+0,1*0,9-1,2*1,08*2+0,2*(1,2+0,12+1,02*2)*2		9,462			
VV			"105 od +2,03 po prům.+3,94*(3,94-2,03)*(3,8*2)-1,17*(2,38+0,76-2,03)+0,51*(1,43+(3,3-2,03)*2)		15,242			
VV			"106 od +0,34 po +1,79 (nadpraží uvažováno jako PK na +1,79)*(1,79-0,34)*(3,75+0,26)-1,0*(2,02-0,8)+0,07*(1,0+1,22*2)-0,83*(2,02-0,8)		3,823			
VV			"106 od +1,54 po +1,79 (nadpraží uvažováno jako PK na +1,79)*(1,79-1,54)*(3,74+0,33*2+0,26)+0,35*(1,07+0,03)		1,550			
VV			"106 od +1,54 po prům.+1,9*(1,9-1,54)*(2,01+1,91)		1,411			
VV			"107 od +1,54 po prům.+2,1*(2,1-1,54)*(3,76+0,04*2+0,45+0,9+0,4+1,42)-1,42*(2,14-2,0)+0,07*(1,42+0,14*2)+0,15*0,9		3,981			
VV			"107 od -0,46 po prům.+2,1*2,56*(1,53-0,45-0,9+3,55+2,16-0,4-1,42)+0,15*2,0+0,07*2,14		10,869			
VV			"108 od +1,54 po prům.+1,93*(1,93-1,54)*(0,87+3,65+0,45+0,9)		2,289			
VV			"108 od -0,46 po +1,93*2,39*(3,62+1,48-0,45-0,9)		8,963			
VV			"109 od +0,8 po +3,98*(3,98-0,8)*(7,2*2+10,15)-1,0*(2,02-0,8)+0,55*(1,01+(2,1-0,8))-(1,53-0,8)*1,5		77,025			
VV			-					
VV			1,17*2,36*4+0,2*(1,28+0,07+2,51*2)*4+(0,13+0,29)*(1,52+0,07+(3,31-0,8)*2)*4		5,156			
VV			"109 od +1,0 po +3,98*(3,98-1,0)*(10,15+0,21)+0,55*(2,1-1,0)		31,478			
VV			"110 od +0,8 po +4,04*(4,04-0,8)*(2,73+7,0+2,72)-0,9*(2,02-0,8)+0,58*(0,9+(2,07-0,8)*2)+0,33*(4,78+1,74+(1,9-0,8)*2)		44,113			
VV			-					
VV			1,17*2,36+0,2*(1,32+0,1+2,45*2)+(0,33+0,13)*(1,57+0,09+(3,29-0,83)*2)		1,530			
VV			"111 od +0,8 po +4,06*(4,06-0,8)*(8,25+7,0)		49,715			
VV			-					
VV			1,17*2,36*3+0,2*(1,32+0,1+2,45*2)*3+(0,33+0,13)*(1,57+0,1+(3,28-0,83)*2)*3		4,575			
VV			"111 od +1,0 po +4,06*(4,06-1,0)*(8,36)-1,0*(2,02-1,0)+0,58*(1,07+(2,07-1,0)*2)-(1,53-1,0)*1,22		25,777			
VV			"112 od +0,8 po +3,98*(3,98-0,8)*(10,14*2+5,53*2)		99,661			
VV			-					
VV			1,18*2,35*4+0,2*(1,28+0,07+2,53*2)*4+(0,3+0,165)*(1,57+0,07+(3,34-0,81)*2)*4		6,498			
VV			-1,0*(2,02-0,8)+0,16*(1,02+(2,05-0,8)*2)-1,53*1,92*3		-9,470			
VV			-(1,53-0,8)*(1,5+0,585)		-1,522			
VV			"113 od +0,8 po +4,06*(4,06-0,8)*(9,08+9,01+5,535*2)+0,35*(2,38+(2,05-0,8)*2)		96,770			
VV			-					
VV			1,14*2,35*3+0,16*(1,17+0,1+2,5*2)*3+(0,31+0,24)*(1,7+0,1+(3,34-0,84)*2)*3		6,193			
VV			-1,0*(2,02-0,8)+0,16*(1,04+(2,08-0,8)*2)-1,55*1,9*3		-9,479			
VV			-(1,53-0,8)*(1,5+0,97)		-1,803			
VV			Mezisoučet		598,358			
VV			114a prostor s kopulov.klenbami (pk cca +4,06 vk cca +4,26 = prům.v.cca +4,16)					
VV			PK pro klenb.přůvlaky uvažována jednotně na +3,1					
VV			"kopule u 115*(4,16-0,8)*(1,75*2+2,98*2)		31,786			
VV			-1,63*(2,94-0,8)		-3,488			
VV			-1,0*(2,02-0,8)		-1,220			
VV			"přůvlak vk.+3,75 = prům.v.cca +3,43, plus nadpraží"-1,75*(3,43-0,8)+0,47*(1,75+0,65)		-3,475			
VV			"přůvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55"-2,98*(3,55-0,8)		-8,195			
VV			"kopule před výtahem"(4,16-0,8)*(2,76*2+2,98*2)		38,573			
VV			-1,0*(2,02-0,8)		-1,220			
VV			"přůvlak vk.+3,9 = prům.v.cca +3,5, plus nadpraží"-2,76*(3,5-0,8)+0,47*(2,76+0,8)		-5,779			
VV			"přůvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55, plus nadpraží"-2,98*(3,55-0,8)*2+0,47*(2,98+0,9)*2		-12,743			
VV			"kopule před nástup.ramenem"(4,16-0,8)*(1,58*2+2,98*2)		30,643			
VV			-1,0*(2,02-0,8)-0,1*(2,77-0,8)		-1,417			
VV			"přůvlak vk.+3,8 = prům.v.cca +3,45, plus nadpraží"-1,58*(3,45-0,8)+0,47*(1,58+0,7)		-3,115			
VV			"přůvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55"-2,98*(3,55-0,8)*2		-16,390			
VV			"kopule u mč.129*(4,16-0,8)*(1,25*2+2,98*2)-(0,1+0,05)*(2,77-0,8)		28,130			
VV			"přůvlak vk.+3,55 = prům.v.cca +3,33, plus nadpraží"-1,25*(3,33-0,8)+0,5*(1,25+0,45)		-2,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55, plus nadpraží"- 2,98*(3,55-0,8)+0,5*(2,98+0,9)		-6,255			
VV			"odpočet KO mč.129 nad +0,8"-(1,55-0,8)*(0,98+0,85+1,2)		-2,273			
VV			"stěna pod výstup.ramenem, prům.v.cca +3,8"(3,8- 0,8)*(2,25)+0,33*(1,37+(2,1-0,8)*2)		8,060			
VV			"klenb.průvlak pod výstup.ramenem, v.cca +4,4"(4,4-0,8)*1,75- 1,75*(3,43-0,8)		1,698			
VV			"stěny u valené klenby pod mezpodestou do mč.124, VK.cca +3,05, PK 2,75"(2,75-0,8)*(2,08*2)-1,0*(2,02-0,8)		6,892			
VV			(2,9-0,8)*(1,7)-1,45*(2,02-0,8)		1,801			
VV			"stěna střed.ramene schodiště, prům.v.cca +2,41"(2,41- 0,8)*(0,47+0,3+2,825+0,3+0,3)		6,754			
VV			"stěna nástup.ramene schodiště, od cca 6.stupně"(6*0,15- 0,8)*0,3*2+(7*0,15-0,8)*0,3*2+(8*0,15-0,8)*(2,2-7*0,3)*2		0,290			
VV			"stěna po úroveň mezpodesty na +1,51"(1,51-0,8)*(0,35+2,08)		1,725			
VV			"sloupy po +3,1"(3,1-0,8)*(0,47*4*2+0,5*4+0,47+0,52)		15,525			
VV			"stěny do mč.114b, odhad sv.4,26"(4,26-0,8)*(2,17+2,08+1,47)- 1,15*(3,55-0,8)+0,66*(1,15+0,1+(3,5-0,8)*2)		21,018			
VV			"připočet výměry na římsy"0,15*(0,75+0,65*4*2+0,7*4+0,75)		1,425			
VV			"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.114a - odsouhlasí TDI"15,0		15,000			
VV			Mezisoučet		141,437			
VV			"114b od +0,8 po pk +4,05"(4,05-0,8)*(4,02)		13,065			
VV			"114b od +0,8 po prům.v. +4,13"(4,13-0,8)*(1,8-0,38+1,745- 0,38)-0,9*(2,02-0,8)-1,115*(3,55-0,8)		5,110			
VV			"114b od +0,0 po pk +4,05"4,05*(4,02)+0,38*(4,02+1,14+2,5*2)-0,9*2,02-1,0*2,02		16,304			
VV			Mezisoučet		34,479			
VV			"115 od +0,8 po +3,98"(3,98-0,8)*(21,25)-1,0*(2,02-0,8)*2- 1,53*1,92*3-1,55*1,9*3		47,487			
VV			"115 od +1,0 po +3,98"(3,98-1,0)*(11,72+0,16+9,51)-0,9*(2,02- 0,8)		62,644			
VV			Mezisoučet		110,131			
VV			"116 od +0,8 po +3,1 a římsa 0,15"(3,1-0,8+0,15)*(6,85*2)		33,565			
VV			"116 od +0,8 po prům.v.3,56"(3,56-0,8)*(2,71*2)		14,959			
VV			-1,15*2,39+0,23*(1,15+2,39*2)+0,64*(1,8+(3,24-0,8)*2)		2,891			
VV			-1,0*(2,02-0,8)+0,51*(2,5+0,9+(2,9-0,8)*2)		2,656			
VV			-(1,55-0,8)*(0,71+0,51)		-0,915			
VV			Mezisoučet		53,156			
VV			"117a od +0,8 po +2,57"(2,57-0,8)*(1,95)		3,452			
VV			"117a od +0,8 po +2,57"(2,57-0,8)*(1,95)-0,8*(2,02-0,8)		2,476			
VV			"117a od +0,8 po prům +2,57"(2,57-0,8)*(1,15*2)-1,0*(2,02- 0,8)*2+0,58*(1,05+(2,07-0,8)*2)		3,713			
VV			Mezisoučet		9,641			
VV			"117b od +0,8 po pk +3,75"(3,75- 0,8)*(5,0+3,77+1,15)+0,32*(3,77+0,95+(1,9-0,8)+(3,15-0,8))		31,878			
VV			"117b od +0,8 po prům +3,94"(3,94-0,8)*(2,76+0,15+2,67)- 1,0*(2,02-0,8)- 1,17*2,36+0,19*(1,17+2,36*2)+(0,3+0,13)*(1,45+(3,24-0,8))		16,332			
VV			Mezisoučet		48,210			
VV			"117c od KO +1,53 po +2,57"(2,57-1,53)*(1,9)-0,8*(2,02-1,53)		1,584			
VV			"117c od KO +1,53 po +2,57"(2,57- 1,53)*(1,1+0,72)+0,32*(0,72+(1,9-1,53)+(2,57-1,53))		2,574			
VV			"117c od KO +1,53 po +2,57"(2,57- 1,53)*(1,57+1,52+0,82*2+0,1*2)		5,127			
VV			Mezisoučet		9,285			
VV			"118 od KO +2,0 po +4,2"(4,2-2,0)*(2,6*2+1,96*2)- 1,48*0,62+0,08*(1,48+0,62*2)		19,364			
VV			Mezisoučet		19,364			
VV			"120,121 od +2,0 po +3,95"(3,95-2,0)*(1,48+3,21)*4- 0,88*0,68*2+0,42*(0,88+0,68*2)*2		37,267			
VV			"odpočet plochy pod klenb.průvl. od +2,0 po prům.+3,15"-(3,15- 2,0)*(1,48+3,21)*2		-10,787			
VV			"120,121 od +2,0 po prům.+4,03"(4,03-2,0)*(3,3-0,5)*2		11,368			
VV			"120,121 nadpraží klenb.průvlaku"0,5*(1,48+3,21+1,1)		2,895			
VV			Mezisoučet		40,743			
VV			"122 od +0,34 po sh sch.ramene (od +0,34 po +2,04= prům.+1,19), tg 2,0/4,25=0,47"(1,19-0,34)*(4,25-0,64)		3,069			
VV			"122 od +0,34 po +2,04"(2,04-0,34)*(1,31)-0,83*(2,02-0,8)		1,214			
VV			"122 od +1,54 po sh sch.ramene (od +1,54 po +2,04 = prům.+1,79"(1,79-1,54)*(4,25-4,25/2,0*0,5)		0,797			
VV			Mezisoučet		5,080			
VV			"123 od +0,3 po prům.+1,21"(1,21-0,3)*(1,51)		1,374			
VV			"123 od +0,3 po cca +2,71 (tg cca 1/2= 1,45/2,9)"(2,71- 0,3)*(1,4)-1,0*(2,02-0,8)		2,154			
VV			"123 pod valbou od +0,3 po pk +1,16"(1,16-0,3)*(2,2*2)		3,784			
VV			"123 pod sch.ramenem od +0,3 po prům +1,99 (od +1,26 po +2,71)"(1,99-0,3)*(2,9*2)		9,802			
VV			"123 - odhad nika"0,45*(1,2+2,1*2)		2,430			
VV			Mezisoučet		19,544			
VV			124 počítáno i pod palubk.obkladem					
VV			"124 od +-0,0 po +2,02"2,02*1,5-1,08*2,02+0,4*(1,08+2,02*2)		2,896			
VV			"124 nad stupni"(2,02+0,155*1)*0,295+(2,02+0,155*2)*0,295+(2,02+0,1 55*3)*0,295+(2,02+0,155*4)*0,295+(2,02+0,155*5)*0,295		3,665			
VV			"124 od +0,07 po +2,02"(2,02-0,07)*(5,0)		9,750			
VV			"124 od -0,93 po +2,02"(2,02+0,93)*(24,94-1,5-1,475-5,0)- 1,17*1,78*9+0,25*(1,17+1,78*2)*9-1,54*2,76		37,695			
VV			"124 od +0,57 po +2,02"(2,02-0,57)*(5,3)		7,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"124 od -0,13 po +2,02*(2,02+0,13)*(20,31-8,16-0,49-5,88)-1,15*1,78+0,2*(1,15+1,78*2)-1,7*(2,02-0,8)+0,37*(1,77+(2,08-0,8))		10,377			
	VV		"124 od -0,93 po +2,02*(2,02+0,93)*(0,49)+0,37*2,08		2,215			
	VV		"124 od +0,67 po +2,02*(2,02-0,67)*(5,88+0,945+4,62+4,42-2,55)		17,975			
	VV		"124 od +0,8 po +2,02*(2,02-0,8)*(2,55)-1,45*(2,02-0,8)+0,47*(1,45+(2,02-0,8)*2)		3,170			
	VV		Mezisoučet		95,428			
	VV		"125 od -0,93 po +2,32*(2,32+0,93)*(0,5)		1,625			
	VV		"125 od +0,57 po +2,32*(2,32-0,57)*(2,21+3,3+0,06)+0,25*(2,18-1,5)		9,918			
	VV		"125,127,128 od -0,13 po +2,32*(2,32+0,13)*(3,9+1,43+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84+4,92+3,18)-1,15*1,78+0,2*(1,2+1,8*2)-1,43*(2,18-0,8)+0,25*(1,43+1,38)		54,563			
	VV		"128 nad odskočeným soklem od -0,04 po +2,32*(2,32+0,04)*(3,42)+0,6*(0,97+2,05*2)		11,113			
	VV		Mezisoučet		77,219			
	VV		STROPY (koef.kleneb dle URS = valbové 1,0, neckové 1,2 a kopule 1,25)					
	VV		"101 necky*(2,95+(4,15-3,68))*3,94*1,2+(3,76+(4,15-3,68))*(2,1+1,47+0,78)*1,2		38,250			
	VV		"101 SH sch.ramene nástupního z 2np"1,7*3,7		6,290			
	VV		"101 SH sch.ramene výstupního do 2np"1,7*3,7		6,290			
	VV		Mezisoučet		50,830			
	VV		"103 necky*(4,15+(4,1-3,4))*5,28*1,2		30,730			
	VV		Mezisoučet		30,730			
	VV		"106 valba + nadpraží*(1,96+(2,46-2,25))*3,75+0,33*1,27+0,26*1,61		8,975			
	VV		Mezisoučet		8,975			
	VV		"114a kopule*(1,75+(4,26-4,06))*2,98*1,25		7,264			
	VV		"114a kopule*(2,76+(4,26-4,06))*2,98*1,25		11,026			
	VV		"114a kopule*(1,58+(4,26-4,06))*2,98*1,25		6,631			
	VV		"114a kopule*(1,25+(4,26-4,06))*2,98*1,25		5,401			
	VV		"114a valba*(1,7+(3,05-2,75))*2,08		4,160			
	VV		"114a rovný"1,65*2,17+1,4*2,08		6,493			
	VV		"114a SH sch.ramene nástupního z 2np"1,85*3,0		5,550			
	VV		"114a SH sch.ramene výstupního do 2np"1,85*3,0		5,550			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost strop.kcí mč.114a - odsouhlasí TDI"10,0		10,000			
	VV		Mezisoučet		62,075			
	VV		"114b valba*(1,4+(4,2-4,05))*4,02		6,231			
	VV		Mezisoučet		6,231			
	VV		"116 valba*(2,71+(4,01-3,1))*6,85		24,797			
	VV		Mezisoučet		24,797			
	VV		"117b valba*(2,72+(4,12-3,75))*5,0		15,450			
	VV		Mezisoučet		15,450			
	VV		Součet		1 540,338			
363	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	300,000	1,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001					
	VV		předběžná výměra - odsouhlasí TDI		300,0			
	VV				300,000			
364	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	315,000	2,27	715,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		300*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		315,000			
365	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukci nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	300,000	1,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
	VV		předběžná výměra - odsouhlasí TDI		300,0			
	VV				300,000			
366	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	315,000	2,33	733,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		300*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		315,000			
367	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 336,411	4,23	9 883,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
368	K	7840np	Omyvatelný nátěr stěn prodyšné (Sd do 0,1m) dvojnásobný - d,m vč.penetrace	m2	165,220	60,00	9 913,20	
	VV		výpočet dle URS - plochy průběžných soklíků výšky do 150?mm se neodečítají					
	VV		chodby a schodiště do v.1,4m					
	VV		čv114					
	VV		"101 vstup od ko na +-0,0"1,4*(0,14*2)		0,392			
	VV		"101 od +-0,0 po +1,4"1,4*(0,83+0,51+0,1+2,93+3,94+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63+2,1+0,78-0,31)-0,9-1,0*3-1,75		20,274			
	VV		"101 sloup u schodiště od +-0,0 po +1,4 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"1,4*(0,5*4)		2,800			
	VV		"101 od -0,46 po +0,94 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"1,4*(0,61+2,84)		4,830			
	VV		"101 od -0,46 po +0,94"1,94*(1,61+0,16+0,36)-1,0		3,132			
	VV		"101 od -0,46 po +0,94 (po cca 6.stupeň schodiště)"1,4*(2,84+0,61-0,16-3*0,31)		3,304			
	VV		"101 od -0,46 po HH stupně schodiště (průniky spodních stupňů neodečteny - rezerva)"(0,46+4*0,146)*0,31+(0,46+5*0,146)*0,31+(0,46+6*0,146)*0,31		1,107			
	VV		"101 nástupní rameno od HH stupně na v.1,4m"1,4*(0,31*16)		6,944			
	VV		Mezisoučet		42,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"114a od +-0,0 po +1,4 (stupně neodeč.- rezerva)"1,4*(6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,17+0,35+2,08+1,47-1,15+0,66*2)		29,141			
	VV		"114a od +-0,0 po +1,4"1,4*(4,26+0,52+1,65+1,98+1,3-0,8+6,72-1,0*3)		17,682			
	VV		"114a od +-0,0 po +1,4 sloupy"1,4*(0,55*4)*3		9,240			
	VV		Mezisoučet		56,063			
	VV		"114b od +-0,0 po +1,4"1,4*(1,8+1,745+4,02*2-0,9*2-1,0-1,115)		10,738			
	VV		Mezisoučet		10,738			
	VV		"115 od +-0,0 po +1,4"1,4*(21,25-1,0*2)		26,950			
	VV		"115 od +-0,0 po +1,4"1,4*(11,72+0,16+9,51-0,9)		28,686			
	VV		Mezisoučet		55,636			
	VV	ons	Součet		165,220			
369	K	784mpr	Malba prodyšnou barvou (Sd do 0,1m) - d,m vč.případně penetrace a odstínů barevnosti (dle požadavku provozovatele)	m2	2 171,191	60,00	130 271,46	
	VV		pro jednoduchost výpočtu plochy maleb je použito výpočtů pro štukování					
	VV		malba na stěny					
	VV		"plocha štuku stěn"šos		1 728,410			
	VV		"odpočet plochy omyvatelného nátěru stěn na štuku"-ons		-165,220			
	VV		"cca připočet na nemalované plochy do 4m2 (dle urs se neodečítají)"1,2*2,4*23+1,2*1,8*11+1,6*0,9*6*2+1,0*2,0*2*13+1,45*2,0*2		165,080			
	VV		Mezisoučet		1 728,270			
	VV		malba stropů					
	VV		"plocha nového štuku stropů - mč.101,103,106,114a,114b,116,117b"šov		229,094			
	VV		"117a"1,15*1,95		2,243			
	VV		"117c"1,55*1,9		2,945			
	VV		"118"2,6*1,96		5,096			
	VV		"124"5,28*24,94-0,95*4,6		127,313			
	VV		"125"3,58*6,11-0,18*2,17+1,49*3,3		26,400			
	VV		"126"3,48*8,25		28,710			
	VV		"snížený sdk podhled - 109,111,112,113"(0,6*3,8+0,6*(0,6*2+3,8))*4		21,120			
	VV		Mezisoučet		442,921			
	VV		Součet		2 171,191			
	D	M	Práce a dodávky M				15 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				15 000,00	
370	K	33agr	Hydraulický agregát výtahu - dmtž, uložení, zpět.mtž, zprovoznění (provede odborná firma)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce:☐ zohlednit firmu provádějící případný servis a revizi výtahu (vliv na případné záruky atd.)					
	VV		"čv102-pozn.32, čv114-pozn.27"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01b - 2.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 284 672,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 284 672,85	21,00%	899 781,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 184 454,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01b - 2.NP

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 284 672,85

HSV - Práce a dodávky HSV	757 427,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 239,30
3nnre - Níka pro nový rozvaděč RE	3 139,83
61 - Úprava povrchů vnitřních	391 908,44
62 - Úprava povrchů vnějších	3 252,56
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	816,25
64 - Osazování výplní otvorů	24 958,41
94 - Lešení a stavební výtahy	25 423,82
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	88 716,80
96 - Bourání konstrukcí	106 765,61
997 - Přesun sutě	63 886,48
998 - Přesun hmot	4 319,67
PSV - Práce a dodávky PSV	3 527 245,68
762 - Konstrukce tesařské	2 399,36
762pp - Pás podlahy - rozebrání a zpětné zapravení	29 094,68
763 - Konstrukce suché výstavby	1 762 040,00
763sanp - Sanitární příčky	137 086,07
763kvzt - Kastlíky pro VZT	51 421,80
763sp - Snížený pohled za VZT jednotkou	30 949,00
764 - Konstrukce klempířské	530,89
766 - Konstrukce truhlářské	110 680,61
766plvo - Plastové výplně otvorů	50 124,00
767 - Konstrukce zámečnické	145 888,00
771 - Podlahy z dlaždic	327 298,37
776 - Podlahy povlakové	507 569,23
781 - Dokončovací práce - obklady	174 587,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	37 394,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	160 181,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01b - 2.NP

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 284 672,85

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					44 239,30	
1	K	310237261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	1,000	794,15	794,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310237261					
		VV	čv103-pozn.13					
		VV	"208"1		1,000			
2	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,948	675,38	1 315,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340239212					
		VV	čv115					
		VV	"208/209"0,95*2,05		1,948			
		VV	Součet		1,948			
3	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	0,684	1 491,63	1 020,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310231051					
		VV	čv115					
		VV	"214c"0,36*1,9		0,684			
4	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	0,083	759,62	63,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244371					
		VV	čv103-pozn.15					
		VV	"209"0,15*0,15		0,023			
		VV	čv103-pozn.19					
		VV	"216"0,2*0,3		0,060			
		VV	Součet		0,083			
5	K	3obre2np	Obездívka nově osazeného RE 600/600mm do niky po původním RE - dle čv115-pozn.5	kus	1,000	2 071,70	2 071,70	
6	K	3zhyd2np	Zazdívka nové hydrant.skríně 500/500mm do niky po původní skříně 500/500mm - dle čv115-pozn.6	kus	2,000	1 726,42	3 452,84	
7	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	24,390	511,71	12 480,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
		VV	čv115					
		VV	"213 - pod sh kl.průvlaku, pk 2580 vk 3710"(3,15+0,015)*4,04-0,9*2,65-0,7*2,02		8,988			
		VV	"214a,b,c až po strop 4,16m"(4,16+0,015)*(1,35)-0,7*2,02		4,222			
		VV	"215a pod průvlakem"(2,63+0,9+0,015)*0,5-0,9*2,02		-0,046			
		VV	"215a - vk 3,97 pk 3,84"(3,91+0,015)*(3,36-0,5)		11,226			
		VV	Součet		24,390			
8	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	12,716	627,73	7 982,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272235					
		VV	čv115					
		VV	"214a,b,c až po strop 4,16m"(4,16+0,015)*(3,09)-0,5*0,37		12,716			
		VV	Součet		12,716			
9	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	334,93	669,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142420					
		VV	čv115					
		VV	"214b,c"1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
10	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	492,37	984,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422					
		VV	čv115					
		VV	"213"1		1,000			
		VV	"215a"1		1,000			
		VV	Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	346244352	Obezdvíčka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	13,162	510,33	6 716,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244352					
			VV položka pro obezdívku závěs. modulů					
			VV čv115-pozn.13					
			VV "202b"(0,16+1,25+0,015)*3,06		4,361			
			VV "214c"(0,16+1,25+0,015)*1,1		1,568			
			VV "215b"(1,25+0,015)*(0,9+0,16)*4+0,9*0,16*4		5,940			
			VV Mezisoučet		11,869			
			VV položka pro obezdívku stoupaček					
			VV "202a"(0,015+3,68)*(0,2+0,15)		1,293			
			VV Mezisoučet		1,293			
			VV Součet		13,162			
12	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	10,500	54,55	572,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
			VV vypěníení u stropu (klenby)					
			VV položka pro obezdívku stoupaček					
			VV "202a"(0,2+0,15)		0,350			
			VV Mezisoučet		0,350			
			VV čv115					
			VV "213 - pod sh kl.průvlaku, pk 2580 vk 3710*4,05+(3,71-2,58)		5,180			
			VV "214a,b,c až po strop 4,16m"(1,35)		1,350			
			VV "215a pod průvlakem"0,5		0,500			
			VV "215a - vk 3,97 pk 3,84"(1,43+0,13)*2		3,120			
			VV Mezisoučet		10,150			
			VV Součet		10,500			
13	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	3,090	81,49	251,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
			VV čv115					
			VV "214a,b,c až po strop 4,16m"(3,09)		3,090			
			VV Součet		3,090			
14	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	55,100	91,85	5 060,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
			VV položka pro obezdívku závěs. modulů					
			VV čv115-pozn.13					
			VV "202b"(0,16*2+1,25*2+0,015*2)+3,06		5,910			
			VV "214c"(0,16*2+1,25*2+0,015*2)+1,1		3,950			
			VV "215b"(1,25*2+0,015*2+0,9+0,16)*4		14,360			
			VV Mezisoučet		24,220			
			VV položka pro obezdívku stoupaček					
			VV "202a"(0,015+3,68)*2		7,390			
			VV Mezisoučet		7,390			
			VV čv115					
			VV "213 - pod sh kl.průvlaku, pk 2580 vk 3710*2,58*2		5,160			
			VV "214a,b,c až po strop 4,16m"(4,16+0,015)		4,175			
			VV "215a bok průvlaku"0,9*2		1,800			
			VV "215a - vk 3,97 pk 3,84"3,84*2		7,680			
			VV Mezisoučet		18,815			
			VV čv115					
			VV "214a,b,c až po strop 4,16m + bok průvlaku"(4,16+0,015)+0,5		4,675			
			VV Mezisoučet		4,675			
			VV Součet		55,100			
15	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,090	8 908,32	801,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310321111					
			VV položka pro zabetonování kotev otvoru pro Z3 (nosník VZT jednotky)					
			VV čv115-pozn.18					
			VV "pro Z3, mč.205,206,208,210*0,15*0,15*0,5*2*4		0,090			
			D 3nnre Nika pro nový rozvaděč RE				3 139,83	
16	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	1,000	212,69	212,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165					
			VV "čv115-pozn.19 (pro překlad 14/14/89cm)"1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
17	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000	223,05	223,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121151					
18	M	593rzp	překlad železobetonový RZP 890x140x140mm	kus	1,000	310,76	310,76	
19	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	2,500	236,86	592,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340001001					
			VV položka pro zařiznutí okraje bourané niky pokud nebude prováděno zařiznutí, tak tato položka musí pokrýt náklady na začistění ostění bourané niky (přísekání, přizdění, atd.)					
			VV čv115-pozn.19					
			VV 1,25*2		2,500			
			VV Součet		2,500			
20	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,203	3 577,14	726,16	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031151 VV "čv115-pozn.19*0,65*1,25*0,25 0,203 VV Součet 0,203					
21	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	1,763	609,77	1 075,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301 VV zvolena tato položka pro začištění vnitřní niky VC jádrem VV vč.zad (bude stačit pouze hrubá zatřená dřev.hladítkem) VV čv115-pozn.19 VV 0,25*(0,65*2+1,25*2) 0,950 VV 0,65*1,25 0,813 VV Mezisoučet 1,763 VV Součet 1,763					
D 61			Úprava povrchů vnitřních				391 908,44	
22	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	5,600	154,00	862,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001 VV kolem nového P14 VV čv115 VV "214c - venek i vnitřek"0,9*2+1,9*2 5,600					
23	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1,000	89,77	89,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325201 VV čv103-pozn.15 VV "209"1 1,000 VV Součet 1,000					
24	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	175,40	350,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325202 VV čv103-pozn.13 VV "208"1 1,000 VV "209"1 1,000 VV Součet 2,000					
25	K	612325203	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	386,03	772,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325203 VV čv115 VV "214a"1 1,000 VV "214c"1 1,000 VV Součet 2,000					
26	K	612325205	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	1 339,70	2 679,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325205 VV čv115 VV "208/209"1+1 2,000 VV Součet 2,000					
27	K	611325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	2,000	697,47	1 394,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325102 VV "čv115 - předběžná výměra - odsouhlasí TDI"0,2*10,0 2,000					
28	K	612325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	6,000	591,13	3 546,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325102 VV "čv115 - předběžná výměra - odsouhlasí TDI, rýhy po instalacích, příčkách,atd."0,2*30,0 6,000					
29	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	561,758	48,62	27 312,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
30	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	561,758	193,36	108 621,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001 VV předběžně na exponovaná místa (např. ŽB/cihla atd.) - odsouhlasí TDI VV "čv115 - předběžná výměra"10,0 10,000 VV Mezisoučet 10,000 VV POTAŽENÍ NOVÉHO POROBETONU VV na obezdívku závěs.modulů VV čv115-pozn.13 VV "202b"(0,16+1,25+0,015)*3,06 4,361 VV "214c"(0,16+1,25+0,015)*1,1 1,568 VV "215b"(1,25+0,015)*(0,9+0,16)*4+0,9*0,16*4 5,940 VV Mezisoučet 11,869 VV na obezdívku stoupaček VV "202a"(0,015+3,68)*(0,2+0,2) 1,478 VV Mezisoučet 1,478 VV čv115 tl.100 VV "213 - pod sh kl.průvlaku, pk 2580 vk 3710"((3,15+0,015)*4,04-0,9*2,65-0,7*2,02)*2 17,975 VV "214b,c až po strop 4,16m"(((4,16+0,015)*(1,35)-0,7*2,02)*2 8,445 VV "215a pod průvlakem"(((2,63+0,9+0,015)*0,5-0,9*2,02)*2 -0,091 VV "215a - vk 3,97 pk 3,84"((3,91+0,015)*(3,36-0,5))*2 22,451 VV Mezisoučet 48,780 VV čv115 - tl.125 VV "214a,b,c až po strop 4,16m"(((4,16+0,015)*(3,09)-0,5*0,37)*2 25,432 VV Mezisoučet 25,432 VV STĚNY CHODEB A SCHODIŠT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"201 po pk 3,63m, římsa (v.+150mm)"(3,63+0,15)*(0,5+0,1+3,01+4,08+7,33+0,08*2+2,05+1,47+0,8-0,31)-0,9*2,02*3-1,47*2,82		62,939			
	VV		-1,17*2,38*2+(0,08*(1,5+3,28*2))*2+0,4*(1,38+2,48*2)*2		0,792			
	VV		"201 sloup u schodiště po 3,63m, římsa (v.+150mm)"(3,63+0,15)*(0,5*4)		7,560			
	VV		Mezisoučet		71,291			
	VV		"207 po 3,93m"3,93*(1,54*2+11,69-0,55-0,63)- 1,47*2,82+0,55*(1,47+2,82*2)-1,4*2,8+0,63*(1,4+2,8*2)		53,664			
	VV		"207 po 3,86m"3,86*(1,72*2+9,58-0,5)-0,9*2,02-1,4*2,8- 1,61*2,77+0,5*(1,61+2,77*2)		41,705			
	VV		Mezisoučet		95,369			
	VV		212 prostor s kopulov.klenbami (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům.sv.cca 4,05m) PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na 3,1m a vrch na 3,95m (prům.v. cca 3,55m) - klenb.průvlaky nebudou v perlince					
	VV		"kopule u výstup.ramene"4,05*(1,74+3,02)		19,278			
	VV		-1,61*2,77		-4,460			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		"kopule před výtahem"4,05*2,76		11,178			
	VV		"kopule před nástup.ramennem"4,05*1,57		6,359			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		"kopule v koutu"4,05*(1,27+3,02)		17,375			
	VV		"kopule střed k mč.213"4,05*2,2		8,910			
	VV		"kopule u mč.213"4,05*(1,39+1,56)		11,948			
	VV		-1,14*2,03		-2,314			
	VV		"sloupy a ostění po +3,1"3,1*(0,47*4+0,47*7)		33,511			
	VV		"přípočet výměry na římsy"0,15*(0,75*4+0,75*7)		2,588			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.212 - odsouhlasí TDI"10,0		10,000			
	VV		Mezisoučet		110,333			
	VV		"213 pk 3,89"3,89*(4,05*2)		31,509			
	VV		"213 - odpočet plochy potaženého porobetonu pod kl.průvlakem, pk 2580 vk 3710"-(3,15*4,04)		-12,726			
	VV		"213 pk3,89 vk4,02"3,96*(1,37+1,359)-0,9*2,02- 1,14*2,03+0,68*(1,14+2,03*2)		10,211			
	VV		Mezisoučet		28,994			
	VV		216 - nástupní rameno v rozpočtu přízemí "216 podesta se sloupem pk 3,94"3,94*(3,77+0,51*4)- 1,17*2,71+0,64*(1,17+2,71*2)- 0,86*2,05+0,37*(1,17+0,08+2,2*2)		24,266			
	VV		"216 podesta pk 3,94 vk4,2"4,07*(2,07*2)		16,850			
	VV		"216 - výstupní rameno"3,94*(0,51)+4,25*3,34+3,63*(0,5+0,28)		19,036			
	VV		Mezisoučet		60,152			
	VV		"217 na +2,85"2,4*(1,65+1,0)-0,9*1,47+0,125*(0,9+1,47*2)- 1,17*2,2		2,943			
	VV		"217 na +2,85 šikmina (od sv.2,4m po 1,52m, průchod odečten v předešlém výpočtu)"(2,4+1,52)/2*0,9		1,764			
	VV		"217 na +2,85 půlštok v.1,52m"1,52*2,0		3,040			
	VV		"217 na +3,08"2,17*(4,41-1,65+1,09)-0,9*2,02		6,537			
	VV		"217 na +3,08 šikmina (od sv.2,17m po 1,29m)"(2,17+1,29)/2*(1,3)		2,249			
	VV		"217 na +3,08 půlštok v.1,29m"1,29*(3,73-2,0)		2,232			
	VV		Mezisoučet		18,765			
	VV		"218 podesta +1,51"4,25*(1,89+0,47*4)		16,023			
	VV		"218 - střední rameno"4,25*(3,3+0,47*4)- 0,87*1,75+0,4*(1,25+0,07+1,83*2)		22,485			
	VV		"218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni podesty"4,25*(2,09+1,6+0,47*4)- 0,87*1,75+0,4*(1,25+0,07+1,83*2)		24,142			
	VV		"218 - výstupní rameno"4,25*(4,34-1,6)		11,645			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.218 (boky schodiště v zrcadle atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000			
	VV		Mezisoučet		79,295			
	VV		Součet		561,758			

31	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 254,542	48,62	60 995,83	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121

32	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 254,542	118,09	148 148,86	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131

P

Poznámka k položce:

Sanační štuk vápenný tl.2mm

štuk bude napojen na ker.obklad a sokl fabionkem!!!

plocha případného ker.soklu neodečítána - cenová rezerva na

provádění fabionků

"201 po pk 3,63m, římsa

(v.+150mm)"(3,63+0,15)*(0,5+0,1+3,01+4,08+7,33+0,08*2+2,

05+1,47+0,8-0,31)-0,9*2,02*3-1,47*2,82

-1,17*2,38*2+(0,08*(1,5+3,28*2))*2+0,4*(1,38+2,48*2)*2

"201 sloup u schodiště po 3,63m, římsa

(v.+150mm)"(3,63+0,15)*(0,5*4)

Mezisoučet

"202a nad KO po 0,1m nad podhled"(3,6-

2,0)*(3,06*2+2,0*2)+0,42*(1,12+0,05+(2,22-2,0)*2)-

1,17*(2,38+0,85-2,0)+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,0)*2)

Mezisoučet

"202b nad KO po 0,1m nad podhled"(3,6-

2,0)*(3,06*2+3,86+3,92)-1,2*1,1*2+0,1*(1,2+1,1*2)*2-

1,17*(2,38+0,85-2,0)+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,0)*2)

Mezisoučet

"203 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(2,97*2+5,33*2)-

0,9*2,02*2+0,37*(0,96+2,02*2)-1,5*(1,3+1,08)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,17*2,36+0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34-0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2)		0,518			
	VV		Mezisoučet		56,582			
	VV		"204 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(4,19*2+5,33*2)-0,9*2,02+0,1*(0,95+2,02*2)+0,42*(1,28+1,91*2)		71,271			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,07+2,48*2)+0,13*(1,53+0,07+(3,31-0,83)*2)+0,15*(1,53+0,07+3,31*2))*2		1,032			
	VV		-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,07+2,48*2)+0,13*(1,54+0,07+(3,31-0,83)*2)+0,15*(1,54+0,07+3,31*2)		0,519			
	VV		Mezisoučet		72,822			
	VV		"205 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(10,49+5,76*2)-1,5*(1,2)		79,637			
	VV		(-1,17*2,36+0,17*(1,27+0,08+2,59*2)+0,16*(1,52+0,08+(3,49-0,9)*2)+0,16*(1,52+0,08+3,49*2))*4		3,226			
	VV		Mezisoučet		82,863			
	VV		"206 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(9,07+5,7*2)-1,5*(1,2)		73,939			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,31+0,11+2,49*2)+0,2*(1,64+0,11+(3,39-0,9)*2)+0,18*(1,64+0,11+3,39*2))*3		4,009			
	VV		Mezisoučet		77,948			
	VV		"207 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(1,54*2+11,69-0,55-0,63)-1,47*2,82+0,55*(1,47+2,82*2)-1,4*2,8+0,63*(1,4+2,8*2)		50,538			
	VV		"207 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(1,72*2+9,58-0,5)-0,9*2,02-1,4*2,8-1,61*2,77+0,5*(1,61+2,77*2)		39,701			
	VV		Mezisoučet		90,239			
	VV		"208 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(10,55+10,5+7,26*2+0,15)-0,9*2,02+0,35*(1,0+2,14*2)-1,5*(1,2)		130,394			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34-0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2))*4		2,072			
	VV		Mezisoučet		132,466			
	VV		"209 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(2,79*2+7,11)-0,9*2,02+0,57*(0,91+2,05*2)+0,45*(0,95+2,05*2)-1,5*1,4		48,163			
	VV		-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3-0,81)*2)+0,17*(1,57+0,1+3,3*2)		0,577			
	VV		Mezisoučet		48,740			
	VV		"210 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(8,45*2+7,11)-1,0*2,02+0,57*(1,05+2,07*2)-1,5*(1,4)		87,675			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3-0,81)*2)+0,17*(1,57+0,1+3,3*2))*3		1,731			
	VV		Mezisoučet		89,406			
	VV		"211 po 0,1m nad pohled"(3,6+0,1)*(6,14+5,91+7,14*2)-1,0*2,02+0,57*(1,08+2,07*2)+0,55*(0,95+2,05*2)+0,32*(4,76+1,68+1,97*2)		104,476			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,56+0,1+(3,35-0,86)*2)+0,17*(1,56+0,1+3,35*2))*2		1,182			
	VV		Mezisoučet		105,658			
	VV		212 prostor s kopulov.klenbami (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům.sv.cca 4,05m) PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na 3,1m a vrch na 3,95m (prům.v. cca 3,55m) - klenb.průvlaky nebudou v perlince					
	VV		"kopule u výstup.ramene"4,05*(1,74+3,02)		19,278			
	VV		-1,61*2,77		-4,460			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		"kopule před výtahem"4,05*2,76		11,178			
	VV		"kopule před nástup.ramenem"4,05*1,57		6,359			
	VV		-1,0*2,02		-2,020			
	VV		"kopule v koutu"4,05*(1,27+3,02)		17,375			
	VV		"kopule střed k mč.213"4,05*2,2		8,910			
	VV		"kopule u mč.213"4,05*(1,39+1,56)		11,948			
	VV		-1,14*2,03		-2,314			
	VV		"sloupy a ostění po +3,1"3,1*(0,47*4*4+0,47*7)		33,511			
	VV		"připočet výměry na římsy"0,15*(0,75*4*4+0,75*7)		2,588			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.212 - odsouhlasí TDI"10,0		10,000			
	VV		Mezisoučet		110,333			
	VV		"213 pk 3,89"3,89*(4,05*2)-0,9*2,65-0,7*2,02		27,710			
	VV		"213 pk3,89 vk4,02"3,96*(1,37+1,359)-0,9*2,02-1,14*2,03+0,68*(1,14+2,03*2)		10,211			
	VV		Mezisoučet		37,921			
	VV		"214a po 0,1m nad pohled"(3,45+0,1)*(3,09-0,37)*2+2,5*2)+0,37*(2,58+3,55)-0,9*2,65-1,5*(1,0+0,6)		34,545			
	VV		-1,26*1,9+0,09*(1,42+2,0*2)		-1,906			
	VV		Mezisoučet		32,639			
	VV		"214b nad KO po 0,1m nad pohled"(3,45+0,1-2,0)*((1,88-0,37)*2+1,35*2)+0,37*(2,58-2,0+3,55-2,0)		9,654			
	VV		Mezisoučet		9,654			
	VV		"214c nad KO po 0,1m nad pohled"(3,45+0,1-2,0)*(1,1*2+1,35*2)-0,9*(1,9+1,39-2,0)+0,09*(0,9+1,29*2)		6,747			
	VV		Mezisoučet		6,747			
	VV		"214a,b nadpraží klenb.průvlaku celé"0,37*(4,05-0,125+(3,71-2,58))		1,870			
	VV		Mezisoučet		1,870			
	VV		"215a nad KO po 0,1m nad pohled"(3,45+0,1-2,0)*(1,53*4)-1,1*(2,03+1,36-2,0)+0,4*(1,1+1,39*2)-1,53*(3,07-2,0)*2		6,235			
	VV		"215a ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,0)		0,315			
	VV		Mezisoučet		6,550			
	VV		"215b nad KO po 0,1m nad pohled"(3,45+0,1-2,0)*(3,36*2+3,23*2)-1,1*(2,03+1,36-2,0)+0,4*(1,1+1,39*2)		20,452			
	VV		"215b boky kl.průvlaku"((0,82+0,1)*1,45/2)*2		1,334			
	VV		"215b ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,0)		0,315			
	VV		Mezisoučet		22,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "215a,b nadpraží klenb.přůvlaku celé"0,5*(3,23+1,53+0,98)		2,870			
			VV Mezisoučet		2,870			
			VV 216 - nástupní rameno v rozpočtu přízemí					
			VV "216 podesta se sloupem pk 3,94*3,94*(3,77+0,51*4)-					
			VV 1,17*2,71+0,64*(1,17+2,71*2)-		24,266			
			VV 0,86*2,05+0,37*(1,17+0,08+2,2*2)					
			VV "216 podesta pk 3,94 vk4,2*4,07*(2,07*2)		16,850			
			VV "216 - výstupní					
			VV rameno"3,94*(0,51)+4,25*3,34+3,63*(0,5+0,28)		19,036			
			VV Mezisoučet		60,152			
			VV "217 na +2,85"2,4*(1,65+1,0)-0,9*1,47+0,125*(0,9+1,47*2)-					
			VV 1,17*2,2		2,943			
			VV "217 na +2,85 šikmína (od sv.2,4m po 1,52m, průchod odečten					
			VV v předešlém výpočtu)"(2,4+1,52)/2*0,9		1,764			
			VV "217 na +2,85 půlišťok v.1,52m"1,52*2,0		3,040			
			VV "217 na +3,08"2,17*(4,41-1,65+1,09)-0,9*2,02		6,537			
			VV "217 na +3,08 šikmína (od sv.2,17m po					
			VV 1,29m)"(2,17+1,29)/2*(1,3)		2,249			
			VV "217 na +3,08 půlišťok v.1,29m"1,29*(3,73-2,0)		2,232			
			VV Mezisoučet		18,765			
			VV "218 podesta +1,51"4,25*(1,89+0,47*4)		16,023			
			VV "218 - střední rameno"4,25*(3,3+0,47*4)-					
			VV 0,87*1,75+0,4*(1,25+0,07+1,83*2)		22,485			
			VV "218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni					
			VV podesty"4,25*(2,09+1,6+0,47*4)-		24,142			
			VV 0,87*1,75+0,4*(1,25+0,07+1,83*2)					
			VV "218 - výstupní rameno"4,25*(4,34-1,6)		11,645			
			VV "rezerva na tvarovou složitost kčí mč.218 (boky schodiště v					
			VV zrcadle atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000			
			VV Mezisoučet		79,295			
			VV šos Součet		1 254,542			
33	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	166,486	62,29	10 370,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					
34	K	611321133	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí klenb nebo skořepin	m2	166,486	158,83	26 442,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321133					
			VV čv 103,115,řezy					
			VV STROPY (koef.klenb dle URS = valbové 1,0, neckové 1,2 a kopule 1,25)					
			VV "201 necky pk 3,63 vk 4,16*(3,01+(4,16-					
			VV 3,63))*4,08*1,2+(3,77+(4,16-		43,158			
			VV 3,63))*(2,05+1,47+0,8))*1,2+0,5*(3,88+1,63+1,56)					
			VV Mezisoučet		43,158			
			VV "216 podesta +2,34 , klenba pod podestou 315"(2,07+(4,2-					
			VV 3,94))*3,77		8,784			
			VV "216 SH sch.ramene výstupního do 3np"1,7*3,7		6,290			
			VV Mezisoučet		15,074			
			VV mč.212 (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům.sv.cca 4,05m)					
			VV "kopule u výstup.ramene"(1,74+(4,15-3,95))*3,02*1,25		7,324			
			VV "kopule před výtahem"(2,76+(4,15-3,95))*3,02*1,25		11,174			
			VV "kopule před nástup.ramemem"(1,57+(4,15-3,95))*3,02*1,25		6,682			
			VV "kopule v koutu"(1,27+(4,15-3,95))*3,02*1,25		5,549			
			VV "kopule střed k mč.213"(1,33+(4,15-3,95))*2,2*1,25		4,208			
			VV "kopule u mč.213"(1,39+(4,15-3,95))*1,56*1,25		3,101			
			VV "rezerva na tvarovou složitost strop.kčí mč.212 - odsouhlasí					
			VV TDI"4,0		4,000			
			VV Mezisoučet		42,038			
			VV klenb.přůvlaky 212 (PK na v.3,1m)					
			VV PK pro klenb.přůvlaky uvažována jednotně na 3,1m a vrch na					
			VV 3,95m (prům.v. cca 3,55m) - klenb.přůvlaky nebudou v					
			VV perlince					
			VV "kopule u výstup.ramene"4,05*(1,74+3,02)		19,278			
			VV "přůvlak, plus nadpraží"-1,74*(3,55)+0,47*(1,74+0,85)		-4,960			
			VV "přůvlak"-3,02*(3,55)		-10,721			
			VV "kopule před výtahem"4,05*(2,76+3,02*2)		35,640			
			VV "přůvlak, plus nadpraží"-2,76*(3,55)+0,47*(2,76+0,85)		-8,101			
			VV "přůvlak boční, plus nadpraží"-					
			VV 3,02*(3,55)*2+0,47*(3,02+0,85)*2		-17,804			
			VV "kopule před nástup.ramemem"4,05*(1,57+3,02*2)		30,821			
			VV "přůvlak , plus nadpraží"-1,57*(3,55)+0,47*(1,57+0,85)		-4,436			
			VV "přůvlak"-3,02*(3,55)*2		-21,442			
			VV "kopule v koutu"4,05*(1,27+3,02)		17,375			
			VV "přůvlak, plus nadpraží"-1,27*(3,55)+0,47*(1,27+0,85)		-3,512			
			VV "přůvlak boční, plus nadpraží"-3,02*(3,55)+0,47*(3,02+0,85)		-8,902			
			VV "kopule střed k mč.213"4,05*(1,27+1,39+2,2)		19,683			
			VV "přůvlak"-1,27*(3,55)		-4,509			
			VV "přůvlak"-1,39*(3,55)		-4,935			
			VV "přůvlak boční, plus nadpraží"-2,2*(3,55)+0,47*(2,2+0,85)		-6,377			
			VV "kopule u mč.213"4,05*(1,39+1,56)		11,948			
			VV "přůvlak, plus nadpraží"-1,39*(3,55)+0,47*(1,39+0,85)		-3,882			
			VV "přůvlak boční, plus nadpraží"-1,56*(3,55)+0,47*(1,56+0,85)		-4,405			
			VV Mezisoučet		30,759			
			VV "213 pk 3,89 vk 4,02*(1,37+(4,02-3,89))*4,05		6,075			
			VV Mezisoučet		6,075			
			VV "218 nad nástupním ramenem do 3np (SH sch.ramene					
			VV nástupního 317 do podkrovi"2,0*2,6		5,200			
			VV "218 nad mezipodestou +1,51"1,89*2,0		3,780			
			VV "218 SH sch.ramene středního do 3np"1,84*3,7		6,808			
			VV "218 nad mezipodestou +3,31"1,6*2,09		3,344			
			VV "218 SH sch.ramene výstupního do 3np"1,75*3,0		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "rezerva na tvarovou složitost strop.kcí mč.218 (průvlaky, zrcadlo schodiště atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000			
			WV Mezisoučet		29,382			
			WV šov Součet		166,486			
35	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	5,380	31,28	168,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
			WV čv115		5,380			
			WV "PI4-214c"(0,9+(1,9+1,39-2,0)*2)+1,9		5,380			
			WV Součet		5,380			
36	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	5,649	26,86	151,73	CS ÚRS 2023 01
			WV 5,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,649			
D 62 Úprava povrchů vnějších							3 252,56	
37	K	622335203	Oprava cementové škrábané (břízolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%	m2	1,368	759,62	1 039,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335203					
			WV položka do 50% bude přepočtena koef.mn.=2 na celkovou opravu ze 100%!!!					
			WV čv115		0,684			
			WV "214c"0,36*1,9		0,684			
			WV Součet		1,368			
			WV 0,684*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,368			
38	K	622sjn	Sjednocující fasádní nátěr přízdívky ostění nového okna PI4 - d,m	m2	0,684	207,17	141,70	
39	K	94lešex	Zajištění práce ve výškách dle uvážení zhotovitele pro doplnění fasády kolem nového okna	kpl	1,000	2 071,70	2 071,70	
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							816,25	
40	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,200	4 081,26	816,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311131					
			WV čv115					
			WV předběžná výměra - odsouhlasí tdi					
			WV "doplnění podlah.betonu po instalacích"0,5*0,5*0,1*8		0,200			
D 64 Osazování výplní otvorů							24 958,41	
41	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednodílných do 2,5 m2	kus	2,000	3 411,40	6 822,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
42	M	64t12	T12 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.150mm, EI30 - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 682,00	1 682,00	
43	M	64t13	T13 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.150mm, EI30 - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 682,00	1 682,00	
44	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	573,17	573,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121					
			P Poznámka k položce: □ položka pro zazdění nových zárubní po původních vybouraných					
45	M	64t20	T20 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 169,00	1 169,00	
46	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	6,000	363,24	2 179,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
47	M	64t16	T16 - ocel.zárubeň 900/1970mm, tl.125mm SDK - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	2,000	1 381,00	2 762,00	
48	M	64t22	T22 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 169,00	1 169,00	
49	M	64t23	T23 - ocel.zárubeň 600/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
50	M	64t24	T24 - ocel.zárubeň 600/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
51	M	64t25	T25 - ocel.zárubeň s proskl.nadsvětlikem 800/2600mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	4 669,00	4 669,00	
D 94 Lešení a stavební výtahy							25 423,82	
52	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	568,130	44,75	25 423,82	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
			VV oceň náklady zhotovitele na pomocné lešení dle jeho technol.postupu prací bez ohledu na výměru položky					
			VV výměra je vztažena k podlahové ploše dotčených místností					
			VV pvc		367,370			
			VV kd		146,770			
			VV "216,217,218"23,2+8,9+21,89		53,990			
			VV Součet		568,130			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				88 716,80	
53	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	568,130	100,13	56 886,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
			VV předkoloadační úklid					
			VV v ceně zohledněte případnou výšku nad 4,0m					
			VV výměra je vztažena k podlahové ploše dotčených místností					
			VV pvc		367,370			
			VV kd		146,770			
			VV "216,217,218"23,2+8,9+21,89		53,990			
			VV Součet		568,130			
54	K	95št	Školní tabule trojlístá výsuvná na pylonech (2,0/1,0m) - dmtž, uložení	kus	4,000	690,57	2 762,28	
			VV "čv103-pozn.2"4		4,000			
55	K	95štr	Školní tabule trojlístá výsuvná na pylonech (2,0/1,0m) - repase dle popisu čv114-pozn.2 (očištění a promazání posuvu, obnova černého nátěru tabulí) a zpětná mtž	kus	4,000	3 452,84	13 811,36	
			VV "čv115-pozn.2"4		4,000			
56	K	95php	Přenosný hasicí přístroj vč.držáku - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	2,000	138,11	276,22	
			VV "čv103,115-pozn.4"2		2,000			
			VV Součet		2,000			
57	K	95o11	O11 - pisoárová dělicí stěna keramická 700/410/100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	2,000	1 542,40	3 084,80	
58	K	95o12	O12 - zrcadlo s fazetou 600/900mm na ker.obklad - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	7,000	1 650,00	11 550,00	
59	K	95o1314	O13,14 - piktogram plastový k nalepení na dveře (wc muži, wc ženy) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	172,64	345,28	
D 96			Bourání konstrukcí				106 765,61	
60	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	37,294	84,94	3 167,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
			VV čv103					
			VV "202a - obezdívka"(3,68+0,015)*(0,17+0,21-0,07)		1,145			
			VV "202b - v.2040mm"(2,04+0,015)*(3,89-0,7*4+1,4*3)		10,871			
			VV "215a pod průvlakem"(2,63+0,9+0,015)*0,5		1,773			
			VV "215a - vk 3,97 pk 3,84"(3,91+0,015)*(3,36-0,5)-0,9*2,02		9,408			
			VV "215b - v.2040mm"(2,04+0,015)*(1,26*3+0,82+3,23*2-0,7*6)		14,097			
			VV Mezisoučet		37,294			
			VV Součet		37,294			
61	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	67,103	104,28	6 997,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
			VV čv103 - pozn.8 (duťáky)					
			VV "205 od +4,464 (HH záklopu) po +8,982 (SH záklopu)"(8,982-4,464)*10,53-2,3*2,31-1,92*2,31*2-0,9*2,02		31,573			
			VV "206 od +4,464 (HH záklopu) po +8,982 (SH záklopu)"(8,982-4,464)*9,06-1,54*2,31*3-0,9*2,02		28,443			
			VV Mezisoučet		60,016			
			VV čv103					
			VV "214 - pod sh kl.průvlakem, pk 2580 vk 3710"(3,15+0,015)*4,04-0,9*2,02*2-0,6*1,72*2		7,087			
			VV Mezisoučet		7,087			
			VV Součet		67,103			
62	K	962081131	Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	26,919	127,76	3 439,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131					
			VV čv103-pozn.8 (okna)					
			VV "205"2,3*2,31+1,92*2,31*2		14,183			
			VV "206"1,54*2,31*3		10,672			
			VV Mezisoučet		24,855			
			VV čv103					
			VV "214 okna"0,6*1,72*2		2,064			
			VV Mezisoučet		2,064			
			VV Součet		26,919			
63	K	96srex	Stávající ocelový rozvaděč elektro 550/400mm - vysekání vč.likvidace	kus	1,000	1 035,85	1 035,85	
			VV "čv103-pozn.5"1		1,000			
64	K	96skh	Stávající hydrantová skříň 500/500mm - vysekání vč.likvidace	kus	2,000	1 381,14	2 762,28	
			VV "čv103-pozn.6"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	96pse	Plastová skříň elektro 200/300mm - vysekání vč.likvidace	kus	1,000	690,57	690,57	
	VV		čv103-pozn.19					
	VV		"216"1		1,000			
66	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	30,502	274,16	8 362,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
	VV		do výměry započítány všechny 1kf.zárubně (i pro dveře 90)					
	VV		čv103-pozn.7					
	VV		0,9*2,02*(4)		7,272			
	VV		Mezisosoučet		7,272			
	VV		v bouraných přičkách					
	VV		0,7*2,02*(4+6)		14,140			
	VV		0,9*2,02*(3+2)		9,090			
	VV		Mezisosoučet		23,230			
	VV		Součet		30,502			
67	K	96dvl	Dveřní křídlo - přesun vč.likvidace	kus	24,000	207,17	4 972,08	
	VV		čv103-pozn.7					
	VV		"80"(4)		4,000			
	VV		Mezisosoučet		4,000			
	VV		v bouraných přičkách					
	VV		"60"(4+6)		10,000			
	VV		"80"(3+2-1)		4,000			
	VV		Mezisosoučet		14,000			
	VV		nahrazené novými					
	VV		"202a,204,209,210,211,213"6		6,000			
	VV		Mezisosoučet		6,000			
	VV		Součet		24,000			
68	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	1,000	18,92	18,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810811					
	VV		čv103-pozn.15					
	VV		"209"1		1,000			
69	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,105	195,43	20,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062244					
	VV		čv103-pozn.13					
	VV		"208"0,42*0,25		0,105			
70	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2,394	111,87	267,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062376					
	VV		čv103					
	VV		"214"1,26*1,9		2,394			
71	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	89,430	60,63	5 422,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810					
	VV		čv103					
	VV		"202a"2,04*(3,06*2+2,0*2-0,17-0,21-0,9*2+0,42*2)-1,17*(2,04-0,85)+0,42*(1,4+(2,04-0,85)*2)		18,107			
	VV		"202b"2,04*(3,06*2-0,1*2+3,86+3,92-0,1*3-0,9)-1,17*(2,04-0,85)+0,42*(1,4+(2,04-0,85)*2)		25,695			
	VV		"203"1,53*(1,3+1,08)		3,641			
	VV		"205"1,53*(1,53)		2,341			
	VV		"206"1,53*(1,53)		2,341			
	VV		"208"1,53*(1,5)		2,295			
	VV		"210"1,53*(1,5)		2,295			
	VV		"215a"2,03*(3,36+1,53*2-0,88+0,56*2)-1,1*(2,03-1,36)+0,4*(1,1+(2,03-1,36)*2)		13,759			
	VV		"215b"2,03*(3,36-0,1*2+3,23*2-0,1*4)-1,1*(2,03-1,36)+0,4*(1,1+(2,03-1,36)*2)		18,956			
	VV		Součet		89,430			
72	K	7810lt	Odsekání lepícího tmele keram.obkladu na jádro vč.likvidace odpadu	m2	89,430	138,11	12 351,18	
	P		Poznámka k položce:□ z výměry není odečtána plocha otlučených omítek pro případné sanační omítky (ponecháno jako rezerva na pracnost osekaní - např.malta místo lepidla, atd.)					
73	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,340	2 948,72	1 002,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151123					
	VV		čv103-pozn.24					
	VV		"214"0,34		0,340			
74	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,375	4 523,22	6 219,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125					
	VV		čv103-pozn.20					
	VV		"202b"0,705		0,705			
	VV		"215b"0,67		0,670			
	VV		Součet		1,375			
75	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	6,200	6 056,28	37 548,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151128					
	VV		čv103-pozn.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"205*0,75*2	1,500		
			VV		"206*0,83*2	1,660		
			VV		"208*0,76*2	1,520		
			VV		"210*0,76*2	1,520		
			VV		Součet	6,200		
76	K	96zop	Zařízení okraje přisekáváného otvoru 410/500mm na fasádě pro VZT vč.rozměření	kus	8,000	172,64	1 381,12	
			VV		předběžně uvažováno se zařízením přisekáváného okraje -			
			VV		ocení dle zvyklostí zhotovitele			
			VV		čv103-pozn.22			
			VV		"205*2	2,000		
			VV		"206*2	2,000		
			VV		"208*2	2,000		
			VV		"210*2	2,000		
			VV		Součet	8,000		
77	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	5,316	146,40	778,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031732			
			VV		čv103-pozn.22			
			VV		"205*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2	1,329		
			VV		"206*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2	1,329		
			VV		"208*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2	1,329		
			VV		"210*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2	1,329		
			VV		Součet	5,316		
78	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	111,18	111,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033341			
			VV		čv103-pozn.21			
			VV		"202a"1	1,000		
79	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	8,000	245,15	1 961,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033261			
			VV		čv115-pozn.18			
			VV		"pro Z3, mč.205,206,208,210"2*4	8,000		
80	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	139,650	59,11	8 254,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213			
			VV		u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností			
			VV		cena vč.odsekání případných soklíků!			
			VV		čv103-pozn.16			
			VV		"201"29,72	29,720		
			VV		"207"32,6	32,600		
			VV		"212"36,74	36,740		
			VV		"213"6,51	6,510		
			VV		Mezisoučet	105,570		
			VV		čv103 - wc			
			VV		"202a"6,57	6,570		
			VV		"202b"11,49	11,490		
			VV		"215a"5,78	5,780		
			VV		"215b"10,24	10,240		
			VV		Mezisoučet	34,080		
			VV		Součet	139,650		
D	997		Přesun sutě				63 886,48	
81	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	40,831	454,39	18 553,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111			
82	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	12,000	435,06	5 220,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013311			
			VV		čv115,řezy			
			VV		6,0*2	12,000		
83	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	360,000	35,98	12 952,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013321			
			VV		12*30 'Přepočtené koeficientem množství	360,000		
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,831	204,41	8 346,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501			
85	K	997013509	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	t	571,634	8,91	5 093,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509			
			VV		40,831*14 'Přepočtené koeficientem množství	571,634		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	36,279	330,00	11 972,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869 P Poznámka k položce: □ suť z HSV převažuje cihla, keramika								
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,553	383,96	1 748,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871 P Poznámka k položce: □ suť z PSV								
D		998	Přesun hmot				4 319,67	
88	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	13,994	308,68	4 319,67	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017002 P Poznámka k položce: □ Je použita tato položka přestože je uvažováno s použitím čerpadla na beton, ale část přesunu je uvažována i ručně. Ocenit dle pozn.v krycím listu (dle technolog.postupu zhotovitele).								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 527 245,68	
D		762	Konstrukce tesařské				2 399,36	
89	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	32,472	73,89	2 399,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522812 VV položka pro dmtž dřevěného stupínku z fošen vč.nosné kece VV čv103-pozn.11 VV stupínek VV "205*1,56*4,0+0,18*(1,56*2+4,0) 7,522 VV "206*1,53*3,8+0,18*(1,53*2+3,8) 7,049 VV "208*1,53*5,53+0,18*(1,53+5,53) 9,732 VV "210*1,52*4,57+0,18*(1,52+4,57+0,7) 8,169 VV Mezisoučet 32,472 VV Součet 32,472								
D		762pp	Pás podlahy - rozebrání a zpětné zapravení				29 094,68	
90	K	762521964	Vyřezání části podlahy tesařské bez vyřezání polštářů z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), plochy otvoru jednotlivě přes 4,00 m2	m	19,590	81,49	1 596,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521964 VV cena vč.dmtž DTD desek 2x12mm!!! VV čv103-pozn.8 VV "205 desky DTD tl.2x12mm"10,53 10,530 VV "206 desky DTD tl.2x12mm"9,06 9,060 VV Součet 19,590								
91	K	762521924	Vyřezání části podlahy tesařské bez vyřezání polštářů z prken tl. do 32 mm, plochy otvoru jednotlivě přes 4,00 m2	m	19,590	77,34	1 515,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521924 VV cena vč.dmtž fošen tl.32mm!!! VV rozpočet uvažuje s ponecháním stávaj.polštářů (případně vypodložit) VV čv103-pozn.8 VV "205 foš.podlaha tl.32mm"10,53 10,530 VV "206 foš.podlaha tl.32mm"9,06 9,060 VV Součet 19,590								
92	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,273	394,31	501,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082933 P Poznámka k položce: □ suť 0 tun (zpětné použití) VV uvažováno s ponecháním v místě pro zpětné použití VV čv103-pozn.8 VV "205 škvára tl.130mm"10,53*0,5*0,13 0,684 VV "206 škvára tl.130mm"9,06*0,5*0,13 0,589 VV Součet 1,273								
93	K	762811924	Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	19,590	87,01	1 704,53	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811924 VV cena vč.dmtž fošen tl.32mm!!! VV čv103-pozn.8 VV "205 foš.záklop tl.32mm"10,53 10,530 VV "206 foš.záklop tl.32mm"9,06 9,060 VV Součet 19,590								
94	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	685,650	12,02	8 241,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996703 VV vyřezání ocel.podkladního profilu 120/160mm (rozpočet uvažuje cca 35kg/m)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv103-pozn.8					
	VV		"205 škvára tl.130mm"10,53*35			368,550		
	VV		"206 škvára tl.130mm"9,06*35			317,100		
	VV		Součet			685,650		
95	K	762812932	Zabednění záklonu stropu prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m2	1,959	519,31	1 017,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812932					
	VV		čv103,115-pozn.8					
	VV		"207 foš.záklon tl.32mm"(10,53+9,06)*0,1			1,959		
	VV		Součet			1,959		
96	K	762812934	Zabednění záklonu stropu prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	10,383	406,74	4 223,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812934					
	VV		čv103,115-pozn.8					
	VV		uvažováno i mezi stojkami OK Z9,10					
	VV		z důvodu pracnosti použita pol. do 4m2					
	VV		"205 foš.záklon tl.32mm"10,53*(0,405+0,125)			5,581		
	VV		"206 foš.záklon tl.32mm"9,06*(0,405+0,125)			4,802		
	VV		Součet			10,383		
97	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	1,227	449,56	551,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111102					
	VV		položka pro zpětný zásyp podlahy stávající škvárou					
	VV		čv103-pozn.8					
	VV		"205 škvára tl.130mm"10,53*0,405*0,13			0,554		
	VV		"206 škvára tl.130mm"9,06*0,405*0,13			0,477		
	VV		"207 škvára tl.100mm"(10,53+9,06)*0,1*0,1			0,196		
	VV		Součet			1,227		
98	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě ryh v dosavadních mazaninách	m3	0,137	4 385,10	600,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141					
	VV		položka pro zpětné zapravení podlahy mč.207 (skl.PN10 = tl.50+20=70mm) po posunutí příčky o cca 100mm					
	VV		čv103-pozn.8					
	VV		"207"(10,53+9,06)*0,1*0,07			0,137		
	VV		Součet			0,137		
99	K	762523914	Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm nehoblovanými nebo podkladními, na sraz, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	7,934	386,72	3 068,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762523914					
	VV		vzhledem k pracnosti je použita položka do 4m2					
	VV		mtž na ponechané stávaj.polštáře (případně vypodložit)					
	VV		čv103-pozn.8					
	VV		"205 foš.podlaha tl.32mm"10,53*0,405			4,265		
	VV		"206 foš.podlaha tl.32mm"9,06*0,405			3,669		
	VV		Součet			7,934		
100	K	762511292	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevých šroubovaných na pero a drážku 2x12 mm	m2	7,934	554,53	4 399,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511292					
	VV		čv103-pozn.8,čv115-pozn.7					
	VV		"205 desky tl.2x12mm"10,53*0,405			4,265		
	VV		"206 desky tl.2x12mm"9,06*0,405			3,669		
	VV		Součet			7,934		
101	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	15,868	27,14	430,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001					
102	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,830	1 498,53	1 243,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 762 040,00	
103	K	763121448	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UJW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50, Rw do 22 dB	m2	152,167	1 600,00	243 467,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121448					
	VV		položka pro opláštění OK stěny Z9,Z10 vč.izolace (počítána každá strana zvlášť)					
	VV		podlaha a strop - pružné kotvení					
	VV		otvory do 2m2 se neodečítají					
	VV		čv115-pozn.7 (sv.místnosti dle čv103, úroveň záklonu uvažována všude stejná)					
	VV		"205 od cca +4,464 (záklon) po +8,62 (om.podbití)"(8,62-4,464)*10,53-1,0*(2,02+0,186)			41,557		
	VV		"206 od cca +4,464 (záklon) po +8,53 (om.podbití)"(8,53-4,464)*9,06-1,0*(2,02+0,186)			34,632		
	VV		"207 od cca +4,464 (záklon) po +8,60 (om.podbití)"(8,60-4,464)*10,53-1,0*(2,02+0,186)			41,346		
	VV		"207 od cca +4,464 (záklon) po +8,53 (om.podbití)"(8,53-4,464)*9,06-1,0*(2,02+0,186)			34,632		
	VV		Součet			152,167		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	763121761	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	152,167	600,00	91 300,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121761				
105	K	763181423	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztlučující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,75 do 4,25 m	kus	2,000	1 450,19	2 900,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181423				
	VV		čv115-pozn.7					
	VV		na celk.tl.stěny 125mm					
	VV		"205"1		1,000			
	VV		"206"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
106	K	763121915	Zhotovení otvorů v předšazených a šachtových stěnách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121915				
	VV		každá strana zvlášť					
	VV		čv115-pozn.7					
	VV		"205,206"4*2+3*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
107	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m	m	35,000	1 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763182313				
	VV		čv115-pozn.7					
	VV		"205,206 š.125mm"(1,5*2+1,0*2)*(4+3)		35,000			
	VV		Součet		35,000			
108	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	416,991	1 000,00	416 991,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431011				
	VV		v učebnách použít desky v 1/3 plochy s odrazivým a ve 2/3 plochy s pohltivým povrchem					
	VV		čv115-pozn.17					
	VV		"202a"3,06*2,0-0,2*0,2		6,080			
	VV		"202b"3,06*3,86		11,812			
	VV		"203"2,97*5,33		15,830			
	VV		"204"4,19*5,33		22,333			
	VV		"207"(11,69-0,55-0,63)*1,54+(9,58-0,5)*1,72		31,803			
	VV		"209"2,79*7,11		19,837			
	VV		"211 (vč.kousku do klenb.niky)"6,03*7,14+0,32*1,0		43,374			
	VV		"214a"3,09*2,5		7,725			
	VV		"214b"1,88*1,35		2,538			
	VV		"214c"1,1*1,35		1,485			
	VV		"215a"(3,36-0,5)*1,53		4,376			
	VV		"215b"3,36*3,23-0,5*1,4		10,153			
	VV		Mezisoučet		177,346			
	VV		učebny					
	VV		"205"10,51*5,76-0,6*3,8		58,258			
	VV		"206"9,07*5,7-0,6*3,8		49,419			
	VV		"208"10,53*7,26-0,6*3,8		74,168			
	VV		"210"8,45*7,11-0,6*3,8		57,800			
	VV		Mezisoučet		239,645			
	VV		Součet		416,991			
109	M	763akup	panel akustický hygienický povrch porézní skelná tkanina hrana zatřená polozapuštěná aw=0,95 A2- s1,d0 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm, 600/600mm	m2	437,841	2 000,00	875 682,00	
			Poznámka k položce: □					
	P		v učebnách použít desky v 1/3 plochy s odrazivým a ve 2/3 plochy s pohltivým povrchem					
	VV		416,991*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		437,841			
110	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	11,748	200,00	2 349,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431041				
	VV		v učebnách použít desky v 1/3 plochy s odrazivým a ve 2/3 plochy s pohltivým povrchem					
	VV		čv115-pozn.17					
	VV		"214a"3,09*2,5		7,725			
	VV		"214b"1,88*1,35		2,538			
	VV		"214c"1,1*1,35		1,485			
	VV		Mezisoučet		11,748			
	VV		Součet		11,748			
111	K	763o15	O15 - vertikální akusticky tlumící panel 2700/1200/40 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m2	12,960	1 035,85	13 424,62	
			Poznámka k položce: □					
	P		VERTIKÁLNÍ AKUSTICKY TLUMÍCÍ PANEL, KOEFICIENT POHLTIVOSTI aw=1, SROZUMITELNOST ŘEČI: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. JÁDRO V PLÁSTVÍCH LISOVANÁ SKELNÁ VLÁKNA, POVRCH ZE ZESÍLENÉ SKLOVLÁKNITÉ TKANINY. DENNÍ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ, TÝDENNÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA. SYSTÉMOVÝ RASTR S TENKÝM HLINÍKOVÝM OBVODOVÝM PROFILEM. MECHANICKÁ ODOLNOST SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ODPOVÍDAJÍCÍ TRÍDĚ A1, REAKCE NA OHĚŇ A2-s1,d0					
	VV		čv115					
	VV		"O15"2,7*1,2*4		12,960			
	VV		Součet		12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,295	15 000,00	49 425,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302

D 763sanp Sanitární příčky 137 086,07

113	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	19,634	4 171,39	81 901,07	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412113

VV položka pro ocenění sanitár.příček do vlhkých provozů se zvýšeným počtem osob bez ohledu na ceníkový popis položky

VV čv115,127

VV "O6"1,9*(3,06-0,6*3)+(1,9*1,25-1,17*0,2)*2 6,676

VV "O7"1,9*(3,23-0,6*2)*2+1,9*0,9*2+1,9*(1,56-0,6) 12,958

VV Součet 19,634

114	K	763412123	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm	kus	8,000	4 500,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412123

VV cena vč.kování a zámku

VV čv115,127

VV "O6"3 3,000

VV "O7"5 5,000

VV Součet 8,000

115	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,279	15 000,00	19 185,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302

D 763kvzt Kastlíky pro VZT 51 421,80

116	K	762811922	Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m	17,600	104,28	1 835,33	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811922

VV vyříznutí podbití vč.omítky

VV čv103-pozn.23, det.A (205,206,208,210)

VV (0,5+0,85*2)*8 17,600

117	K	763164792	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění dvojitě	m2	13,600	3 000,00	40 800,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164792

VV položka pro kompletní obklad otvoru dle det.A vč.případně

VV pomocné nosné kce ostění

VV čv103-pozn.23, det.A (205,206,208,210)

VV (0,4+0,3*2)*(0,8+0,3)*8 8,800

VV 0,3*(0,4+0,8*2)*8 4,800

VV Součet 13,600

118	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	28,560	95,99	2 741,47	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV 13,6*2,1 'Přepočtené koeficientem množství' 28,560

119	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,403	15 000,00	6 045,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302

D 763sp Snížený podhled za VZT jednotkou 30 949,00

120	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	21,120	1 000,00	21 120,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411

VV výměra vč.čel podhledu!

VV čv115-pozn.11

VV "205,206,208,210"(0,6*3,8+0,6*(0,6*2+3,8))*4 21,120

121	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	9,120	200,00	1 824,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765

VV je uvažováno s jednotnou v.závězu do 1,0m

VV čv115-pozn.11

VV "205,206,208,210"(0,6*3,8)*4 9,120

122	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dřívka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131911

VV čv115-pozn.11

VV "205,206,208,210"4 4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplašťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352					
124	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: □ tlačný zámek					
125	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,267	15 000,00	4 005,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
D 764			Konstrukce klempířské				530,89	
126	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suťi	m	1,360	71,82	97,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
VV			čv103					
VV			"214"1,26+0,05*2					
			1,360					
127	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	1,000	426,08	426,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216644					
VV			v ceně zohledněte rš.300mm!					
VV			"K1"1,0					
			1,000					
128	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	1 781,66	7,13	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
D 766			Konstrukce truhlářské				110 680,61	
129	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	23,96	47,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914					
P			Poznámka k položce: □ suť 0 tun					
VV			výměra je 2x (vyvěšení + zavěšení zpět)					
VV			"čv103,115-pozn.10"1*2					
VV			Součet					
			2,000					
			2,000					
130	K	766přdk	Stávající dveřní křídlo - přesun k uložení, uložení, zpětný přesun k osazení	kus	1,000	207,17	207,17	
VV			"čv103,115-pozn.10"1					
VV			Součet					
			1,000					
			1,000					
131	K	766dg	Dřevěná garniž nad okny (dl.cca 1,55m) - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	4,000	241,70	966,80	
VV			čv103-pozn.14,čv115-pozn.15					
VV			"203"1					
VV			"204"3					
VV			Součet					
			1,000					
			3,000					
			4,000					
132	K	766skl	Stávající kuchyňská linka rohová s horními skříňkami (dl.cca 2,4m) - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	1,000	1 381,14	1 381,14	
133	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	1,948	51,79	100,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766111820					
VV			čv103-pozn.17					
VV			"209 - dřev.zástěna dveř.otvoru"0,95*2,05					
VV			Součet					
			1,948					
			1,948					
134	K	766dpum	Dřevěná zástěna u umyvadla mč.203 (cca 5m2 vč.1kř.dveří) - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	1,000	2 071,70	2 071,70	
VV			čv103-pozn.18,čv115-pozn.16					
VV			"203"1					
			1,000					
135	K	766vs2np	Vestavěná skříň mč.204 (1280/1910mm) - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	1,000	1 381,14	1 381,14	
136	K	766vs2np2	Vestavěná skříň mč.211 (950/2050mm) - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	1,000	1 035,85	1 035,85	
137	K	766o1sdek	O1 - ochranný obklad stěny z lamino DTD, hrany ABS, rozměr 18/200/2000mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.hmoždinek do sdek a vrutů s krytkami	kus	7,000	434,00	3 038,00	
VV			čv115					
VV			"pozn.8,9"4+3					
VV			Součet					
			7,000					
			7,000					
138	K	766t12	T12 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm, EI30 DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	8 740,00	8 740,00	
139	K	766t13	T13 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm, EI30 DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	8 740,00	8 740,00	
140	K	766t14	T14 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	2,000	6 490,00	12 980,00	
141	K	766t16	T16 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	2,000	6 490,00	12 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	766t17	T17 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
143	K	766t18	T18 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
144	K	766t19	T19 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
145	K	766t20	T20 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
146	K	766t21	T21 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
147	K	766t22	T22 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
148	K	766t23	T23 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 600/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
149	K	766t24	T24 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 600/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
150	K	766t25	T25 - dveře vnitřní dřevěné plné CPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	5 090,00	5 090,00	

D 766plvo Plastové výplně otvorů 50 124,00

151	K	766pl3	PI3 - plastové okno fix 1500/1000 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	7,000	5 400,00	37 800,00	
152	K	766pl4	PI4 - plastové okno 2kf. o+v 900/1900 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování připoj.spáry	kus	1,000	12 324,00	12 324,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 145 888,00

153	K	767z3	Z3 - nosník VZT jednotky (51,3kg/kus) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	4,000	6 156,00	24 624,00	
-----	---	-------	---	-----	-------	----------	-----------	--

v v cena bez vysekání a zabetonování kotev otvoru (samostatné položky rozpočtu)
v v čv115-pozn.18
v v "Z3"4

4,000

154	K	767z9	Z9 - OK stěny - d,m dle čv122 vč.stavebních přípomocí (zasekání do stěn s obetonováním, prostupy stropem), kotvení a konečné povrch.úpravy	kus	567,800	110,00	62 458,00	
-----	---	-------	--	-----	---------	--------	-----------	--

v v cena vč.zratného
v v čv122
v v "Z9 celková hm.pro obě podlaží"567,80
v v Součet

567,800

567,800

155	K	767z10	Z10 - OK stěny - d,m dle čv123 vč.stavebních přípomocí (zasekání do stěn s obetonováním, prostupy stropem), kotvení a konečné povrch.úpravy	kus	534,600	110,00	58 806,00	
-----	---	--------	---	-----	---------	--------	-----------	--

v v cena vč.zratného
v v čv123
v v "Z10 celková hm.pro obě podlaží"534,60
v v Součet

534,600

534,600

D 771 Podlahy z dlaždic 327 298,37

156	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	144,810	350,00	50 683,50	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111
v v položka pro odstranění lepidel dlažby (vyrovnání povrchu pro pokládku na stávající podklad)
v v u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností
v v čv103-pozn.16
v v "201"29,72
v v "207"32,6
v v "212"36,74
v v "213"6,51
v v Mezisoučet
v v čv115
v v "202a"6,57
v v "202b"11,90
v v "214b"2,55
v v "214c"1,54
v v "215a"5,78
v v "215b"10,90
v v Mezisoučet
v v Součet

29,720

32,600

36,740

6,510

105,570

6,570

11,900

2,550

1,540

5,780

10,900

39,240

144,810

157	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	146,770	48,00	7 044,96	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	kd		146,770			
158	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	39,240	25,00	981,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
		VV	pn7		35,150			
		VV	pn12		4,090			
		VV	Součet		39,240			
159	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	107,530	250,00	26 882,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131111					
		VV	položka pro pískovou penetraci!					
		VV	pn6		72,910			
		VV	pn10		34,620			
		VV	Součet		107,530			
160	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	146,770	600,00	88 062,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
		VV	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
		VV	čv115					
		VV	skl.PN6					
		VV	"201"29,72		29,720			
		VV	"212"36,74		36,740			
		VV	"213"6,45		6,450			
		VV	pn6	Mezisoučet	72,910			
		VV	skl.PN7					
		VV	"202a"6,57		6,570			
		VV	"202b"11,90		11,900			
		VV	"215a"5,78		5,780			
		VV	"215b"10,90		10,900			
		VV	pn7	Mezisoučet	35,150			
		VV	skl.PN10					
		VV	"207"34,62		34,620			
		VV	pn10	Mezisoučet	34,620			
		VV	skl.PN12					
		VV	"214b"2,55		2,550			
		VV	"214c"1,54		1,540			
		VV	pn12	Mezisoučet	4,090			
		VV	kd	Součet	146,770			
161	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,090	150,00	613,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
		VV	čv115					
		VV	skl.PN12					
		VV	"214b"2,55		2,550			
		VV	"214c"1,54		1,540			
		VV	Mezisoučet		4,090			
		VV	Součet		4,090			
162	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	89,639	100,00	8 963,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
		VV	čv115					
		VV	skl.PN6					
		VV	"201 sloup - předběžně"0,5		0,500			
		VV	"201"0,5+0,1+3,01-0,9+4,08+0,08*4+7,33+0,08*2-0,9+2,05-0,9+0,8-0,31		15,340			
		VV	"212"7,81-					
		VV	4,34+0,47*4*3+0,25+0,47+0,1+0,45+0,68*2+1,56+0,58+2,1+0,52+3,01+8,69-1,0*2		26,200			
		VV	"213"1,37+1,359+4,05*2-1,14-0,9*2-0,6		7,289			
		VV	Mezisoučet		49,329			
		VV	skl.PN10					
		VV	"207"21,28+0,1*4-1,0*2+11,69+0,26+9,58-0,9		40,310			
		VV	Mezisoučet		40,310			
		VV	ks	Součet	89,639			
163	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	89,639	150,00	13 445,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
		VV	"sokl"ks		89,639			
164	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	171,307	600,00	102 784,20	CS ÚRS 2023 01
		VV	kd		146,770			
		VV	"sokl"ks*0,1		8,964			
		VV	Mezisoučet		155,734			
		VV	Součet		155,734			
		VV	155,734*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		171,307			
165	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	141,999	37,00	5 253,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
		VV	čv115					
		VV	"KD/ker.sokl"ks		89,639			
		VV	Mezisoučet		89,639			
		VV	KD/KO					
		VV	"202a"3,06*2+2,0*2-0,9*2+0,42*2		9,160			
		VV	"202b"3,06*2+3,86+3,92-0,9+0,09*2-0,16*2		12,860			
		VV	"214b"1,88*2+1,35*2-0,7*2		5,060			
		VV	"214c"1,1*2+1,35*2-0,7-0,16*2		3,880			
		VV	"215a"3,36*2+1,53*2-0,88+0,56*2-0,9		9,120			
		VV	"215b"3,36*2+3,23*2-0,9		12,280			
		VV	Mezisoučet		52,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		141,999			
166	K	771alpl	AL přechodová podlahová lišta š.30mm - d,m	m	6,800	107,00	727,60	
VV			čv115					
VV			"203*0,8		0,800			
VV			"205,206,210,211*0,9*4		3,600			
VV			"208,209,214a*0,8*3		2,400			
VV			Součet		6,800			
167	K	771kdsch1x	Stávající keramická dlažba schodiště z 2np do 3np (mč.315 - 24,11m2 + cca 9,0m2 podstupnice) - vyčištění parním čističem a oprava soklu (cca 10% zpětné přilepení tj.cca 2,0m)	kpl	1,000	2 071,70	2 071,70	
168	K	771kdsch3x	Stávající keramická dlažba schodiště z 2np do 3np (mč.316 - cca 22,07m2 + cca 9,0m2 podstupnice) - vyčištění parním čističem a oprava soklu (cca 10% zpětné přilepení tj.cca 2,0m)	kpl	1,000	2 071,70	2 071,70	
169	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,428	4 000,00	17 712,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102

D 776 Podlahy povlakové 507 569,23

170	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	379,161	75,00	28 437,08	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811

VV			čv103-pozn.11					
VV			stupínek					
VV			"205*1,56*4,0+0,18*(1,56*2+4,0)		7,522			
VV			"206*1,53*3,8+0,18*(1,53*2+3,8)		7,049			
VV			"208*1,53*5,53+0,18*(1,53+5,53)		9,732			
VV			"210*1,52*4,57+0,18*(1,52+4,57+0,7)		8,169			
VV			Mezisoučet		32,472			
VV			čv103-podlahy					
VV			u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
VV			"203*16,68		16,680			
VV			"204*23,05		23,050			
VV			"205*62,78-1,56*4,0		56,540			
VV			"206*53,63-1,53*3,8		47,816			
VV			"208*77,83-1,53*5,53		69,369			
VV			"209*20,61		20,610			
VV			"210*61,61-1,52*4,57		54,664			
VV			"211*45,67		45,670			
VV			"214*12,29		12,290			
VV			Mezisoučet		346,689			
VV			Součet		379,161			

171	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	29,090	25,00	727,25	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776430811

VV			čv103-pozn.11					
VV			předpoklad hrany stupínku					
VV			"205*0,18*2+(1,56*2+4,0)		7,480			
VV			"206*0,18*2+(1,53*2+3,8)		7,220			
VV			"208*0,18+(1,53+5,53)		7,240			
VV			"210*0,18*2+(1,52+4,57+0,7)		7,150			
VV			Mezisoučet		29,090			
VV			Součet		29,090			

172	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	248,800	25,00	6 220,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811

VV			čv103-pozn.11					
VV			předpoklad sokl stupínku					
VV			"205*0,18*2+(1,56*2+4,0*2)		11,480			
VV			"206*0,18*2+(1,53*2+3,8*2)		11,020			
VV			"208*0,18*2+(1,53*2+5,53*2)		14,480			
VV			"210*0,18*2+(1,52*2+4,57*2)		12,540			
VV			Mezisoučet		49,520			
VV			čv103-podlahy					
VV			"203*2,97*2+5,33*2+0,42*2+0,15*2-1,3-1,08-0,9+(0,5+1,0-0,6+0,5)		15,860			
VV			"204*4,19*2+5,33*2+0,15*6+0,42*2-0,9+0,1*2		20,080			
VV			"205*10,49+10,53+5,88*2+0,16*8-4,0-1,53-0,86-0,9		26,770			
VV			"206*9,07+9,06+5,82*2+0,18*6-3,8-1,53-1,05-0,9		23,570			
VV			"208*10,55+10,5+7,26*2+0,15+0,15*8+0,4*2-5,53-1,53-0,9*2-1,5		27,360			
VV			"209*2,79*2+7,11*2+0,17*2+0,5*2+0,57*2-0,9*3		19,580			
VV			"210*8,45*2+7,11*2+0,17*6+0,57*2-4,57-0,82-0,9-1,0-1,5		24,490			
VV			"211*6,14+5,91+7,14*2+0,32*2+0,17*4+0,55*2+0,57*2-1,0		28,890			
VV			"214*3,05*2+3,98+4,04+0,09*4-0,9*2		12,680			
VV			Mezisoučet		199,280			
VV			Součet		248,800			

173	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	7,860	25,00	196,50	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116

VV			položka pro odstranění lepidel dlažby (vyrovnaní povrchu pro novou pokládku na stávající podklad)					
VV			pn11		7,860			

174	K	762776	Dokotvení podkladních DTD desek pod PVC vruty (4ks/m2) - d,m	m2	359,510	20,00	7 190,20	
-----	---	--------	--	----	---------	-------	----------	--

VV			čv115					
VV			pn8		85,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pn9		274,110			
	VV		Součet		359,510			
175	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	359,510	25,00	8 987,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116					
	VV		čv115					
	VV		pn8		85,400			
	VV		pn9		274,110			
	VV		Součet		359,510			
176	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	367,370	10,00	3 673,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
	VV		pn8		85,400			
	VV		pn9		274,110			
	VV		pn11		7,860			
	VV		Součet		367,370			
177	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	359,510	181,00	65 071,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121411					
	VV		položka pro plošné vystěrkování dřevěného podkladu vč.penetrace!!!					
	VV		čv115					
	VV		pn8		85,400			
	VV		pn9		274,110			
	VV		Součet		359,510			
178	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	7,860	35,00	275,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
	VV		"na beton"pn11		7,860			
179	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	367,370	242,00	88 903,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111					
	VV		"na beton"pn11		7,860			
	VV		"předběžně i na vystěrkovaný podklad z dtd desek"pn8+pn9		359,510			
	VV		Součet		367,370			
180	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	367,370	35,00	12 857,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
	VV		předběžně uvažováno na nivelačku (ocení dle použitého systému lepení pvc)					
	VV		pvc		367,370			
	VV		Součet		367,370			
181	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	367,370	240,00	88 168,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
	VV		čv115					
	VV		skl.PN8					
	VV		"203"16,68		16,680			
	VV		"204"23,05		23,050			
	VV		"211"45,67		45,670			
	VV	pn8	Mezisoučet		85,400			
	VV		skl.PN9					
	VV		"205"61,51		61,510			
	VV		"206"52,55		52,550			
	VV		"208"77,83		77,830			
	VV		"209"20,61		20,610			
	VV		"210"61,61		61,610			
	VV	pn9	Mezisoučet		274,110			
	VV		skl.PN11					
	VV		"214a"7,86		7,860			
	VV	pn11	Mezisoučet		7,860			
	VV	pvc	Součet		367,370			
182	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	183,685	50,00	9 184,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112					
	P		Poznámka k položce:□ pro jednoduchost uvažováno 0,5m/m2 (ocení bez ohledu na uvažované množství veškeré náklady na spojování podlahoviny)					
	VV		367,37*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		183,685			
183	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	215,680	45,00	9 705,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
	VV		cena vč.tvarovek (např.rohy,kouty,...)					
	VV		čv115					
	VV		skl.PN8					
	VV		"203"2,97*2+5,33*2-0,9*2+0,37*2+0,15*2-1,3-1,08		13,460			
	VV		"204"4,19*2+5,33*2-0,9*2+0,08*2+0,42*2+0,15*6		20,040			
	VV		"211"6,14+5,91+7,14*2+0,32*2+0,17*4+0,55*2+0,57*2-1,0		28,890			
	VV		Mezisoučet		62,390			
	VV		skl.PN9					
	VV		"205"10,49+10,53+5,76*2+0,16*8-1,0-0,6-1,2		31,020			
	VV		"206"9,07+9,06+5,7*2+0,18*6-1,0-0,6-1,2		27,810			
	VV		"208"10,55+10,5+7,26*2+0,15+0,15*8+0,35*2-0,9-1,2		35,520			
	VV		"209"2,79*2+7,11*2+0,17*2+0,45*2+0,57*2-0,9*2		20,380			
	VV		"210"8,45*2+7,11*2+0,17*6+0,57*2-0,9-1,0-1,5		29,880			
	VV		Mezisoučet		144,610			
	VV		skl.PN11					
	VV		"214a"3,09*2+2,5*2-0,9-1,0-0,6		8,680			
	VV		Mezisoučet		8,680			
	VV	pvc	Součet		215,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	776slpvc	lišta soklová PVC v.90mm pro vložení pásku podlahoviny - dodávka	m	219,994	95,00	20 899,43	
	VV		215,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		219,994			
185	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nafažení	m	215,680	35,00	7 548,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
	VV		pvc		215,680			
186	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	425,459	330,00	140 401,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		pvc		367,370			
	VV		"pásek do soklu"pvc*0,09		19,411			
	VV		Mezisoučet		386,781			
	VV		Součet		386,781			
	VV		386,781*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		425,459			
187	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,145	2 900,00	9 120,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				174 587,24	
188	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	124,367	60,00	7 462,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
189	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	124,367	25,00	3 109,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
190	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	124,367	630,00	78 351,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113					
	VV		pro jednoduchost rozpočtu jsou výměry vč.parapetů a ostění (jejich výměry jsou zanedbatelné)					
	VV		čv115					
	VV		"202a"2,0*(3,06*2+2,0*2-0,9*2+0,42*2)-1,17*(2,0-0,85)+0,42*(1,4+(2,0-0,85)*2)		18,529			
	VV		"202b"2,0*(3,06*2+3,86+3,92-0,9+0,09*2)-0,16*1,25*2+0,16*3,06-1,17*(2,0-0,85)+0,42*(1,4+(2,0-0,85)*2)		26,658			
	VV		"203"1,5*(1,3+1,08)		3,570			
	VV		"205"1,5*(1,2+0,6)		2,700			
	VV		"206"1,5*(1,2+0,6)		2,700			
	VV		"208"1,5*(1,2)		1,800			
	VV		"209"1,5*(1,4)		2,100			
	VV		"210"1,5*(1,4)		2,100			
	VV		"214a"1,5*(1,0+0,6)		2,400			
	VV		"214b"2,0*(1,88*2+1,35*2-0,7*2)		10,120			
	VV		"214c"2,0*(1,1*2+1,35*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*1,1-0,9*(2,0-1,39)+0,09*(0,9+0,61*2)		7,818			
	VV		"215a"2,0*(3,36*2+1,53*2-0,88+0,56*2-0,9)-1,1*(2,0-1,36)+0,4*(1,1+(2,0-1,36)*2)		18,488			
	VV		"215b"2,0*(3,36*2+3,23*2-0,9)+0,16*0,9*4-1,1*(2,0-1,36)+0,4*(1,1+(2,0-1,36)*2)		25,384			
	VV		Součet		124,367			
191	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	136,804	483,40	66 131,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		124,367*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,804			
192	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	25,188	150,00	3 778,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
	VV		čv115					
	VV		"203"1,5*(1,3+1,08)		3,570			
	VV		"205"1,5*(1,2+0,6)		2,700			
	VV		"206"1,5*(1,2+0,6)		2,700			
	VV		"208"1,5*(1,2)		1,800			
	VV		"209"1,5*(1,4)		2,100			
	VV		"210"1,5*(1,4)		2,100			
	VV		"214a"1,5*(1,0+0,6)		2,400			
	VV		"214c"2,0*(1,1*2+1,35*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*1,1-0,9*(2,0-1,39)+0,09*(0,9+0,61*2)		7,818			
	VV		Součet		25,188			
193	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	41,040	67,00	2 749,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
	VV		čv115					
	VV		"202a"2,0*3+1,4+1,15*2		9,700			
	VV		"202b"2,0*2+3,06+1,4+1,15*2		10,760			
	VV		"214c"1,1+0,9+0,61*2		3,220			
	VV		"215a"2,0*2+1,1+0,64		5,740			
	VV		"215b"0,9*4+0,16*4+1,25*4+1,1+0,64*2		11,620			
	VV		Součet		41,040			
194	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovaci	m	31,680	67,00	2 122,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
	VV		čv115					
	VV		"203"1,5*2+(1,3+1,08)		5,380			
	VV		"205"1,5*2+(1,2+0,6)		4,800			
	VV		"206"1,5*2+(1,2+0,6)		5,400			
	VV		"208"1,5*2+(1,2)		4,200			
	VV		"209"1,5+(1,4)		2,900			
	VV		"210"1,5*2+(1,4)		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"214a"1,5*2+(1,0+0,6)		4,600			
	VV		Součet		31,680			
195	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	13,820	37,00	511,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115						
	VV		čv115					
	VV		"202a"1,17+1,15*2		3,470			
	VV		"202b"1,17+1,15*2		3,470			
	VV		"214c"0,9+0,61*2		2,120			
	VV		"215a"1,1+0,64*2		2,380			
	VV		"215b"1,1+0,64*2		2,380			
	VV		Součet		13,820			
196	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,593	4 000,00	10 372,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				37 394,84	
197	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7,203	68,78	495,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801						
198	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	7,203	3,87	27,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401						
199	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	7,203	53,45	385,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313						
200	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,406	100,13	1 442,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201						
	VV		7,203*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,406			
201	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,406	91,15	1 313,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101						
	P		Poznámka k položce: □ koef.2 = 2x nátěr					
	VV		stávající zárubně					
	VV		"čv103,115-pozn.10, mě209"(0,05*2+0,15)*(0,9+2,02*2)		1,235			
	VV		Mezisoučet		1,235			
	VV		s novými dveřmi					
	VV		"202a,204,209,213"(0,05*2+0,1)*(0,9+2,02*2)*4		3,952			
	VV		"210,211"(0,05*2+0,1)*(1,0+2,02*2)*2		2,016			
	VV		Mezisoučet		5,968			
	VV		Součet		7,203			
	VV		7,203*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,406			
202	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	21,060	68,78	1 448,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783106801						
203	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	21,060	4,93	103,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101403						
204	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plně) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	21,060	115,32	2 428,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783122131						
	P		Poznámka k položce: □ rozsah tmelené plochy v % odsouhlasí TDI (rozpočet uvažuje se 100%)					
205	K	783148211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akryluretanový	m2	21,060	171,26	3 606,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783148211						
	P		Poznámka k položce: □ dvě vrstvy podkladního laku					
206	K	783148201	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akryluretanový	m2	21,060	87,01	1 832,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783148201						
	P		Poznámka k položce: □ finální vrstva					
	VV		v ceně zohledněte PUR zátěžový transparentní matný lak!!!					
	VV		Množství nátěrů madel se určuje v m2 rozvinuté plochy násobené koeficientem 5,0.					
	VV		čv103,115,řezy					
	VV		"schodiště 216 - nástupní a výstupní rameno z 2np do 3np"(3,7+3,7)*(0,05*4)*5		7,400			
	VV		"schodiště 218 - nástupní, střední a výstupní rameno z 2np do 3np + mezipodesta na +6,05"(2,6*2+1,56+3,3+2,6)*(0,05*4)*5		12,660			
	VV		"212 u výtahu"(0,5*2)*(0,05*4)*5		1,000			
	VV		Mezisoučet		21,060			
	VV		Součet		21,060			
207	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	59,508	68,78	4 092,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801						
208	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	59,508	3,87	230,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401						
209	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	59,508	53,45	3 180,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313								
210	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	59,508	100,13	5 958,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201								
211	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	119,016	91,15	10 848,31	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101								
P			<p>Poznámka k položce: □ Množství oboustranných nátěrů zábradlí se určuje v m2 součinem půdorysné délky a výšky podle projektu: □ rozpočet uvažuje výpočet pro okrasné zábradlí tzn. 3x plocha zábradlí □ uchazeč ocení v položkách veškeré své náklady na provedení nátěru bez ohledu na výměru uvažovanou v rozpočtu</p>					
VV			čv103,115,řezy					
VV			"schodiště 216 - nástupní a výstupní rameno z 2np do 3np"(3,34*1,0+3,34*1,0)*3		20,040			
VV			"schodiště 218 - nástupní, střední a výstupní rameno z 2np do 3np + mezipodesta na +6,05*(2,2*1,1*2+1,56*1,1+2,8*1,1+2,2*1,1)*3		36,168			
VV			"212 u výtahu"(0,5*1,1*2)*3		3,300			
VV			Mezisoučet		59,508			
VV			Součet		59,508			
VV			59,508*2 'Přepočtené koeficientem množství		119,016			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				160 181,59	
212	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	155,437	30,00	4 663,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784131101								
VV			v.linkrusty 1,4m					
VV			čv103,řezy					
VV			"201*1,4*(0,5+0,1+3,01-0,9+4,08+0,08*4+7,33+0,08*2- 0,9+2,05-0,9+0,8-0,31)-1,17*(1,4-0,8)*2+0,4*(1,4-0,8)*4		21,032			
VV			"207*1,4*(0,55+0,63+0,5+11,69+0,26+9,58-0,9) "212*1,4*(7,81-		31,234			
VV			4,34+0,47*4*3+0,25+0,47+0,1+0,45+0,68*2+1,56+0,58+2,1+0, 52+3,01+8,69-1,0*2)		36,680			
VV			"213*1,4*(1,37*2+4,05-1,14-0,9)		6,650			
VV			Mezisoučet		95,596			
VV			216 - nástupní rameno v rozpočtu přízemí "216 podesta - stupně neodečteny (rezerva na tvarovou složitost)"1,4*(2,07*2+3,77-1,17+0,64*2+0,51*4)-0,86*(1,4- 0,72)+0,37*(1,4-0,72)*2		14,002			
VV			"216 - výstupní rameno"1,4*(0,51+3,34+0,5+0,28+0,5*4)		9,282			
VV			Mezisoučet		23,284			
VV			"217 na +2,85*1,4*(1,65+2,0+1,9-1,17)-0,9*(1,4- 0,7)+0,125*(1,4-0,7)*2		5,677			
VV			"217 na +3,08*1,4*(4,41-1,65+1,09-0,9)		4,130			
VV			"217 na +3,08 šikmína (od sv.2,17m po 1,29m - pro jednoduchost počítáno vše na 1,4m"1,4*(1,3)		1,820			
VV			"217 na +3,08 půlštok v 1,29m"1,29*(3,73-2,0)		2,232			
VV			Mezisoučet		13,859			
VV			"218 podesta +1,51*1,4*(1,89+0,47*2)		3,962			
VV			"218 - střední rameno"1,4*(3,3+0,47*4)-0,87*(1,4- 0,66)+0,4*(1,4-0,66)*2		7,200			
VV			"218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni podesty"1,4*(2,09+1,6-0,87+0,4*2+0,47*4)		7,700			
VV			"218 - výstupní rameno"1,4*(4,34-1,6)		3,836			
VV			Mezisoučet		22,698			
VV			Součet		155,437			
213	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 288,371	20,00	25 767,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001								
VV			v ceně zohledněte i případnou výšku nad 3,8m!!! v místnostech s římsami je k výšce místnosti připočteno 0,15m na plochu říms					
VV			STĚNY					
VV			"201 nad link.po pk 3,63m,římsa"(3,63- 1,4+0,15)*(0,5+0,1+3,01+4,08+7,33+0,08*2+2,05+1,47+0,8- 0,31)-0,9*(2,02-1,4)*3-1,47*(2,82-1,4)		41,911			
VV			-1,17*(2,38+0,8-1,4)*2+(0,08*(1,5+(3,28- 1,4)*2))*2+0,4*(1,38+(2,48+0,8-1,4)*2)*2		0,788			
VV			"201 sloup u schodiště nad link.po 3,63m"(3,63- 1,4+0,15)*(0,5*4)		4,760			
VV			Mezisoučet		47,459			
VV			"202a nad KO po 3,68m"(3,68-2,04)*(3,06*2- 0,21)+0,42*(1,12+0,05+(2,22-2,04)*2)		10,335			
VV			"202a nad KO po 3,68m až 3,95m"(3,82-2,04)*(2,0*2-0,17)- 1,17*(2,38+0,85-2,04)+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,04)*2)		7,072			
VV			Mezisoučet		17,407			
VV			"202b nad KO po 3,68m"(3,68-2,04)*(3,06*2)- 1,2*1,1*2+0,1*(1,2+1,1*2)*2		8,077			
VV			"202b nad KO po 3,68m až 3,95m"(3,82-2,04)*(3,86+3,92)- 1,17*(2,38+0,85-2,04)+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,04)*2)		14,103			
VV			Mezisoučet		22,180			
VV			"203*3,9*(2,97*2+5,33*2)-0,9*2,02*2+0,42*(0,96+2,02*2)- 1,53*(1,3+1,08)		59,563			
VV			-1,17*2,36+0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34- 0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2)		0,518			
VV			Mezisoučet		60,081			
VV			"204*3,9*(4,19*2+5,33*2)- 0,9*2,02+0,1*(0,95+2,02*2)+0,42*(1,28+1,91*2)		75,079			
VV			(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,07+2,48*2)+0,13*(1,53+0,07+(3,31- 0,83)*2)+0,15*(1,53+0,07+3,31*2))*2		1,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,07+2,48*2)+0,13*(1,54+0,07+(3,31-0,83)*2)+0,15*(1,54+0,07+3,31*2)		0,519			
	VV		Mezisosoučet		76,630			
	VV		"205*3,97*(10,49+5,88*2)-1,53*(1,53)		85,992			
	VV		(-1,17*2,36+0,17*(1,27+0,08+2,59*2)+0,16*(1,52+0,08+(3,49-0,9)*2)+0,16*(1,52+0,08+3,49*2))*4		3,226			
	VV		Mezisosoučet		89,218			
	VV		"206*3,88*(9,07+5,82*2)-1,53*(1,53)		78,014			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,31+0,11+2,49*2)+0,2*(1,64+0,11+(3,39-0,9)*2)+0,18*(1,64+0,11+3,39*2))*3		4,009			
	VV		Mezisosoučet		82,023			
	VV		"207 nad link.po 3,93m*(3,93-1,4)*(1,4+1,47+11,69-0,55-0,63)-1,47*(2,82-1,4)+0,55*(1,47+1,42*2)-1,4*(2,8-1,4)+0,63*(1,4+1,4*2)		34,821			
	VV		"207 nad link.po 3,86m*(3,86-1,4)*(1,66+1,61+9,58-0,5)-0,9*(2,02-1,4)-1,4*(2,8-1,4)-1,61*(2,77-1,4)+0,5*(1,61+1,37*2)		27,832			
	VV		Mezisosoučet		62,653			
	VV		"208*3,94*(10,55+10,5+7,26*2+0,15)-0,9*2,02*2+0,4*(1,0+2,14*2)-1,53*(1,5)		136,918			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34-0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2))*4		2,072			
	VV		Mezisosoučet		138,990			
	VV		"209*3,89*(2,79*2+7,11)-0,9*2,02*2+0,57*(0,91+2,05*2)+0,5*(0,95+2,05*2)		51,109			
	VV		-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3-0,81)*2)+0,17*(1,57+0,1+3,3*2)		0,577			
	VV		Mezisosoučet		51,686			
	VV		"210*3,88*(8,45*2+7,11)-1,0*2,02+0,57*(1,05+2,07*2)-1,53*(1,5)		91,802			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3-0,81)*2)+0,17*(1,57+0,1+3,3*2))*3		1,731			
	VV		Mezisosoučet		93,533			
	VV		"211*3,9*(6,14+5,91+7,14*2)-1,0*2,02+0,57*(1,08+2,07*2)+0,55*(0,95+2,05*2)+0,32*(4,76+1,68+1,97*2)		109,742			
	VV		(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,56+0,1+(3,35-0,86)*2)+0,17*(1,56+0,1+3,35*2))*2		1,182			
	VV		Mezisosoučet		110,924			
	VV		212 prostor s kopulov.klenbami (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům sv.cca 4,05m)					
	VV		PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na 3,1m a vrch na 3,95m (prům.v. cca 3,55m)					
	VV		"kopule u výstup.ramene"(4,05-1,4)*(1,74*2+3,02*2)		25,228			
	VV		-1,61*(2,77-1,4)		-2,206			
	VV		-1,0*(2,02-1,4)		-0,620			
	VV		"průvlak , plus nadpraží"-1,74*(3,55-1,4)+0,47*(1,74+0,85)		-2,524			
	VV		"průvlak"-3,02*(3,55-1,4)		-6,493			
	VV		"kopule před výtahem"(4,05-1,4)*(2,76*2+3,02*2)		30,634			
	VV		"průvlak , plus nadpraží"-2,76*(3,55-1,4)+0,47*(2,76+0,85)		-4,237			
	VV		"průvlak boční , plus nadpraží"-3,02*(3,55-1,4)*2+0,47*(3,02+0,85)*2		-9,348			
	VV		"kopule před nástup.ramenem"(4,05-1,4)*(1,57*2+3,02*2)		24,327			
	VV		-1,0*(2,02-1,4)		-0,620			
	VV		"průvlak , plus nadpraží"-1,57*(3,55-1,4)+0,47*(1,57+0,85)		-2,238			
	VV		"průvlak"-3,02*(3,55-1,4)*2		-12,986			
	VV		"kopule v koutu"(4,05-1,4)*(1,27*2+3,02*2)		22,737			
	VV		"průvlak , plus nadpraží"-1,27*(3,55-1,4)+0,47*(1,27+0,85)		-1,734			
	VV		"průvlak boční , plus nadpraží"-3,02*(3,55-1,4)+0,47*(3,02+0,85)		-4,674			
	VV		"kopule střed k mč.213"(4,05-1,4)*(1,27+1,39+2,2*2)		18,709			
	VV		"průvlak"-1,27*(3,55-1,4)		-2,731			
	VV		"průvlak"-1,39*(3,55-1,4)		-2,989			
	VV		"průvlak boční , plus nadpraží"-2,2*(3,55-1,4)+0,47*(2,2+0,85)		-3,297			
	VV		"kopule u mč.213"(4,05-1,4)*(1,39*2+1,56*2)		15,635			
	VV		-1,14*(2,03-1,4)		-0,718			
	VV		"průvlak , plus nadpraží"-1,39*(3,55-1,4)+0,47*(1,39+0,85)		-1,936			
	VV		"průvlak boční , plus nadpraží"-1,56*(3,55-1,4)+0,47*(1,56+0,85)		-2,221			
	VV		"sloupce a ostění po +3,1"(3,1-1,4)*(0,47*4*4+0,47*7)		18,377			
	VV		"připočet výměry na římsy"0,15*(0,75*4*4+0,75*7)		2,588			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.212 - odsouhlasí TD"10,0		10,000			
	VV		Mezisosoučet		106,663			
	VV		"213 pk 3,89*(3,89-1,4)*(4,05)		10,085			
	VV		"213 pk3,89 vk4,02*(3,96-1,4)*(1,37*2)-0,9*(2,02-1,4)-1,14*(2,03-1,4)+0,68*(1,14+0,63*2)		7,370			
	VV		Mezisosoučet		17,455			
	VV		"214*4,16*((3,05-0,37)*2+3,98)-1,26*1,9*2+0,09*(1,42+2,0*2)*2+0,37*(4,04+1,13+2,58*2)		38,864			
	VV		Mezisosoučet		38,864			
	VV		"215a pk3,84*(3,84-2,03)*(1,53*4)-1,1*(2,03+1,36-2,03)+0,4*(1,1+1,36*2)-1,53*(3,07-2,03)*2		7,927			
	VV		"215a pk 3,84 vk 3,97*(3,91-2,03)*(3,36-0,5)+0,88*0,56		5,870			
	VV		"215a ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,03)		0,300			
	VV		Mezisosoučet		14,097			
	VV		"215b pk3,84*(3,84-2,03)*(3,23*4)-1,1*(2,03+1,36-2,03)+0,4*(1,1+1,36*2)-3,23*(3,12-2,03)*2		16,376			
	VV		"215b pk 3,84 vk 3,97*(3,91-2,03)*(3,36-0,5)		5,377			
	VV		"215b ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,03)		0,300			
	VV		Mezisosoučet		22,053			
	VV		"215a,b nadpraží klenb.průvlaku"0,5*(3,23+1,53+0,98)		2,870			
	VV		Mezisosoučet		2,870			
	VV		216 - nástupní rameno v rozpočtu přízemí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"216 podesta se sloupem pk 3,94*(3,94-1,4)*(3,77+0,51*4)-1,17*(2,71-1,4)+0,64*(1,17+1,31*2)-0,86*(2,05+0,72-1,4)+0,37*(1,17+0,08+(2,2+0,72-1,4)*2)		16,059			
	VV		"216 podesta pk 3,94 vk4,2*(4,07-1,4)*(2,07*2)		11,054			
	VV		"216 - výstupní rameno"(3,94-1,4)*(0,51)+(4,25-1,4)*3,34+(3,63-1,4)*(0,5+0,28)		12,554			
	VV		Mezisoučet		39,667			
	VV		"217 na +2,85*(2,4-1,4)*(1,65+1,0)-0,9*(1,47+0,7-1,4)+0,125*(0,9+0,77*2)-1,17*(2,2-1,4)		1,326			
	VV		"217 na +2,85 šikmina (od sv.2.4m po 1,52m, průchod odečten v předešlém výpočtu)"0,9*(1,0+0,12)/2		0,504			
	VV		"217 na +2,85 půlštok v.1,52m"(1,52-1,4)*2,0		0,240			
	VV		"217 na +3,08*(2,17-1,4)*(4,41-1,65+1,09)-0,9*(2,02-1,4)		2,407			
	VV		"217 na +3,08 šikmina (od sv.2,17m po 1,29m - pro jednoduchost počítáno vše na 1,4m)"(0,77/2)*(1,3)		0,501			
	VV		"217 na +3,08 půlštok v.1,29m - celý v linkrustě"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		4,978			
	VV		"218 podesta +1,51*(4,25-1,4)*(1,89+0,47*4)		10,745			
	VV		"218 - střední rameno"(4,25-1,4)*(3,3+0,47*4)-0,87*(1,75+0,66-1,4)+0,4*(1,25+0,07+1,09*2)		15,284			
	VV		"218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni podesty"(4,25-1,4)*(2,09+1,6+0,47*4)-0,87*(1,75+0,04-1,4)+0,4*(1,25+0,07+0,39*2)		16,375			
	VV		"218 - výstupní rameno"(4,25-1,4)*(4,34-1,6)		7,809			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.218 (boky schodiště v zrcadle atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000			
	VV		Mezisoučet		55,213			
	VV		STROPY (koef.klenb dle URS = valbové 1,0, neckové 1,2 a kopule 1,25)					
	VV		"201 necky pk 3,63 vk 4,16*(3,01+(4,16-3,63))*4,08*1,2+(3,77+(4,16-3,63))*(2,05+1,47+0,8)*1,2+0,5*(3,88+1,63+1,56)		43,158			
	VV		Mezisoučet		43,158			
	VV		"216 podesta +2,34 , klenba pod podestou 315*(2,07+(4,2-3,94))*3,77		8,784			
	VV		"216 SH sch.ramene výstupního do 3np"1,7*3,7		6,290			
	VV		Mezisoučet		15,074			
	VV		mč.212 (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům.sv.cca 4,05m)					
	VV		"kopule u výstup.ramene"(1,74+(4,15-3,95))*3,02*1,25		7,324			
	VV		"kopule před výtahem"(2,76+(4,15-3,95))*3,02*1,25		11,174			
	VV		"kopule před nástup.ramemem"(1,57+(4,15-3,95))*3,02*1,25		6,682			
	VV		"kopule v koutu"(1,27+(4,15-3,95))*3,02*1,25		5,549			
	VV		"kopule střed k mč.213"(1,33+(4,15-3,95))*2,2*1,25		4,208			
	VV		"kopule u mč.213"(1,39+(4,15-3,95))*1,56*1,25		3,101			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost strop.kčí mč.212 - odsouhlasí TDI"4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet		42,038			
	VV		"213 pk 3,89 vk 4,02*(1,37+(4,02-3,89))*4,05		6,075			
	VV		Mezisoučet		6,075			
	VV		"218 nad nástupním ramemem do 3np (SH sch.ramene nástupního 317 do podkrov)"2,0*2,6		5,200			
	VV		"218 nad mezipodestou +1,51*1,89*2,0		3,780			
	VV		"218 SH sch.ramene středního do 3np"1,84*3,7		6,808			
	VV		"218 nad mezipodestou +3,31*1,6*2,09		3,344			
	VV		"218 SH sch.ramene výstupního do 3np"1,75*3,0		5,250			
	VV		"rezerva na tvarovou složitost strop.kčí mč.218 (průvlaky, zrcadlo schodiště atd.) - odsouhlasí TDI"3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		27,382			
	VV		Součet		1 288,371			

214	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	150,000	1,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001
VV předběžná výměra - odsouhlasí TDI
VV 150

215	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	157,500	2,27	357,53	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	--	---	---------	------	--------	----------------

VV 150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 157,500

216	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	150,000	1,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121
VV předběžná výměra - odsouhlasí TDI
VV 150

217	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25x4x5m	m2	157,500	2,33	366,98	CS ÚRS 2023 01
-----	---	----------	---	----	---------	------	--------	----------------

VV 150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 157,500

218	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 759,330	4,23	7 441,97	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001
VV "malby stěn a stropů"m 1 572,478
VV "omyv.nátěr stěn"ons 186,852
VV Součet 1 759,330

219	K	784on	Omyvatelný nátěr stěn dvojnásobný - d,m vč.penetrace	m2	186,852	60,00	11 211,12	
-----	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	--

VV výpočet dle URS - plochy průběžných soklíků výšky do 150mm se neodečítají
VV chodby a schodiště do v.1,4m
VV čv115
VV "201"1,4*(0,5+0,1+3,01-0,9+4,08+0,08*4+7,33+0,08*2-0,9+2,05-0,9+0,8-0,31)-1,17*(1,4-0,8)*2+0,4*(1,4-0,8)*4
VV "201 sloup u schodiště"1,4*(0,5*4) 2,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV "207*1,4*(21,28+0,1*4-1,0*2)+1,4*(11,69+0,26+9,58-0,9) "212*1,4*(7,81- 4,34+0,47*4*3+0,25+0,47+0,1+0,45+0,68*2+1,56+0,58+2,1+0, 52+3,01+8,69-1,0*2) "213*1,4*(1,37+1,359+4,05*2-1,14-0,9*2-0,7) Mezisoučet 216 - nástupní rameno v rozpočtu přízemí "216 podesta - stupně neodečteny (rezerva na tvarovou složitost)*1,4*(2,07*2+3,77-1,17+0,64*2+0,51*4)-0,86*(1,4- 0,72)+0,37*(1,4-0,72)*2 "216 - výstupní rameno*1,4*(0,51+3,34+0,5+0,28+0,5*4) Mezisoučet "217 na +2,85*1,4*(1,65+2,0+1,9-1,17)-0,9*(1,4- 0,7)+0,125*(1,4-0,7)*2 "217 na +3,08*1,4*(4,41-1,65+1,09-0,9) "217 na +3,08 šikmína (od sv.2,17m po 1,29m - pro jednoduchost počítáno vše na 1,4m*1,4*(1,3) "217 na +3,08 půlištík v.1,29m*1,29*(3,73-2,0) Mezisoučet "218 podesta +1,51*1,4*(1,89+0,47*2) "218 - střední rameno*1,4*(3,3+0,47*4)-0,87*(1,4- 0,66)+0,4*(1,4-0,66)*2 "218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni podesty*1,4*(2,09+1,6-0,87+0,4*2+0,47*4) "218 - výstupní rameno*1,4*(4,34-1,6) Mezisoučet ons Součet		56,434 36,680 10,065 127,011 14,002 9,282 23,284 5,677 4,130 1,820 2,232 13,859 3,962 7,200 7,700 3,836 22,698 186,852				
220	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 572,478	20,00	31 449,56	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121						
221	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 572,478	50,00	78 623,90	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111 VV nemalované plochy do 4m2 se neodečítají VV malba na stěny "201 od 1,4 po pk 3,63m, římsa (v.+150mm)*(3,63+0,15- 1,4)*(0,5+0,1+3,01+4,08+7,33+0,08*2+2,05+1,47+0,8-0,31)- 0,9*(2,02-1,4)*3-1,47*(2,82-1,4) "201 sloup u schodiště od 1,4 po 3,63m, římsa (v.+150mm)*(3,63+0,15-1,4)*(0,5*4) Mezisoučet "202a nad KO po 0,1m nad podhled*(3,6- 2,0)*(3,06*2+2,0*2)+0,42*(1,12+0,05+(2,22- 2,0)*2)+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,0)*2) Mezisoučet "202b nad KO po 0,1m nad podhled*(3,6- 2,0)*(3,06*2+3,86+3,92)+0,1*(1,2+1,1*2)*2+0,42*(1,4+(2,45+0, 85-2,0)*2) Mezisoučet "203 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1)*(2,97*2+5,33*2)+0,37*(0,96+2,02*2) 0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34- 0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2) Mezisoučet "204 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1)*(4,19*2+5,33*2)+0,1*(0,95+2,02*2)+0,42*(1, 28+1,91*2) "205 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1)*(10,49+10,53+5,76*2) (0,17*(1,27+0,08+2,59*2)+0,16*(1,52+0,08+(3,49- 0,9)*2)+0,16*(1,52+0,08+3,49*2))*4 Mezisoučet "206 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1)*(9,07+9,06+5,7*2) (0,19*(1,31+0,11+2,49*2)+0,2*(1,64+0,11+(3,39- 0,9)*2)+0,18*(1,64+0,11+3,39*2))*3 Mezisoučet "207 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1-1,4)*(1,54*2+(11,69-0,55- 0,63)*2)-1,47*(2,82-1,4)+0,55*(1,47+1,42*2)-1,4*(2,8- 1,4)+0,63*(1,4+1,4*2) "207 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1-1,4)*(1,72*2+(9,58-0,5)*2)- 1,4*(2,8-1,4)-1,61*(2,77-1,4)+0,5*(1,61+1,37*2) Mezisoučet "208 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1)*(10,55+10,5+7,26*2+0,15)+0,35*(1,0+2,14* 2) (0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34- 0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2))*4 Mezisoučet "209 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1)*(2,79*2+7,11*2)+0,57*(0,91+2,05*2)+0,45*(0,95+2,05*2) 0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3- 0,81)*2)+0,17*(1,57+0,1+3,3*2) Mezisoučet "210 po 0,1m nad podhled*(3,6+0,1)*(8,45*2+7,11*2)+0,57*(1,05+2,07*2) (0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3- 0,81)*2)+0,17*(1,57+0,1+3,3*2))*3 Mezisoučet		41,911 4,429 4,760 51,100 18,548 18,548 24,600 24,600 63,270 3,279 66,549 73,089 6,554 3,280 82,923 120,398 14,271 134,669 109,261 12,292 121,553 56,399 47,689 104,088 134,012 13,117 147,129 78,388 3,338 81,726 118,102 10,015 128,117				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"211 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*6,14+5,91+7,14*2)+0,57*(1,08+2,07*2)+0,55*(0,95+2,05*2)+0,32*(4,76+1,68+1,97*2)		106,496			
			(0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,56+0,1+(3,35-0,86)*2)+0,17*(1,56+0,1+3,35*2))*2		6,705			
			Mezisoučet		113,201			
			212 prostor s kopulov.klenbami (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům.sv.cca 4,05m)					
			PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na 3,1m a vrch na 3,95m (prům.v. cca 3,55m) - klenb.průvlaky nebudou v perlince					
			"kopule u výstup.ramene"(4,05-1,4)*(1,74+3,02)		12,614			
			-1,61*(2,77-1,4)		-2,206			
			"kopule před výtahem"(4,05-1,4)*2,76		7,314			
			"kopule před nástup.ramemem"(4,05-1,4)*1,57		4,161			
			"kopule v koutu"(4,05-1,4)*(1,27+3,02)		11,369			
			"kopule střed k mč.213"(4,05-1,4)*2,2		5,830			
			"kopule u mč.213"(4,05-1,4)*(1,39+1,56)		7,818			
			-1,14*(2,03-1,4)		-0,718			
			"sloupy a ostění od 1,4 po 3,1"(3,1-1,4)*(0,47*4*4+0,47*7)		18,377			
			"připočet výměry na římsy"0,15*(0,75*4*4+0,75*7)		2,588			
			"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.212 - odsouhlasí TDI"10,0		10,000			
			Mezisoučet		77,147			
			"213 pk 3,89"(3,89-1,4)*(4,05*2)		20,169			
			"213 pk3,89 vk4,02"(3,96-1,4)*(1,37+1,359)-1,14*(2,03-1,4)+0,68*(1,14+0,63*2)		7,900			
			Mezisoučet		28,069			
			"214a po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1)*(3,09-0,37)*2+2,5*2)+0,37*(2,58+3,55)		39,330			
			0,09*(1,42+2,0*2)		0,488			
			Mezisoučet		39,818			
			"214b nad KO po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1-2,0)*(1,88-0,37)*2+1,35*2)+0,37*(2,58-2,0+3,55-2,0)		9,654			
			Mezisoučet		9,654			
			"214c nad KO po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1-2,0)*(1,1*2+1,35*2)+0,09*(0,9+1,29*2)		7,908			
			Mezisoučet		7,908			
			"215a nad KO po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1-2,0)*(1,53*4)+0,4*(1,1+1,39*2)-1,53*(3,07-2,0)*2		7,764			
			"215a ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,0)		0,315			
			Mezisoučet		8,079			
			"215b nad KO po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1-2,0)*(3,36*2+3,23*2)+0,4*(1,1+1,39*2)		21,981			
			"215b boky kl.průvlaku"((0,82+0,1)*1,45/2)*2		1,334			
			"215b ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,0)		0,315			
			Mezisoučet		23,630			
			"215a,b nadpraží klenb.průvlaku celé"0,5*(3,23+1,53+0,98)		2,870			
			Mezisoučet		2,870			
			216 - nástupní rameno v rozpočtu přízemí					
			"216 podesta se sloupem pk 3,94"(3,94-1,4)*(3,77+0,51*4)-1,17*(2,71-1,4)+0,64*(1,17+1,31*2)+0,37*(1,17+0,08+(2,2+0,72-1,4)*2)		17,238			
			"216 podesta pk 3,94 vk4,2"(4,07-1,4)*(2,07*2)		11,054			
			"216 - výstupní rameno"(3,94-1,4)*(0,51)+(4,25-1,4)*3,34+(3,63-1,4)*(0,5+0,28)		12,554			
			Mezisoučet		40,846			
			"217 na +2,85"(2,4-1,4)*(1,65+1,0)+0,125*(0,9+0,77*2)-1,17*(2,2-1,4)		2,019			
			"217 na +2,85 šikmína (od sv.2,4m po 1,52m, průchod odečten v předešlém výpočtu)"(2,4-1,4+1,52-1,4)/2*0,9		0,504			
			"217 na +2,85 půlštok v.1,52m"(1,52-1,4)*2,0		0,240			
			"217 na +3,08"(2,17-1,4)*(4,41-1,65+1,09)		2,965			
			"217 na +3,08 šikmína (od sv.2,17m po 1,29m)"(2,17-1,4)/2*(1,3)		0,501			
			"217 na +3,08 půlštok v.1,29m celý v omyv.nátěru"0		0,000			
			Mezisoučet		6,229			
			"218 podesta +1,51"(4,25-1,4)*(1,89+0,47*4)		10,745			
			"218 - střední rameno"(4,25-1,4)*(3,3+0,47*4)+0,4*(1,25+0,07+(1,83+0,66-1,4)*2)		16,163			
			"218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni podesty"(4,25-1,4)*(2,09+1,6+0,47*4)+0,4*(1,25+0,07+(1,83+0,04-1,4)*2)		16,779			
			"218 - výstupní rameno"(4,25-1,4)*(4,34-1,6)		7,809			
			"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.218 (boky schodiště v zrcadle atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000			
			Mezisoučet		56,496			
			malba stropů					
			"plocha nového štuku stropů - mč.201,212,213,216,218"šov		166,486			
			"217 - sdk cca"4,41*(1,0+1,25)		9,923			
			"snížený sdk podhled - 205,206,208,210"(0,6*3,8+0,6*(0,6*2+3,8))*4		21,120			
			Mezisoučet		197,529			
	m		Součet		1 572,478			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01c - 3.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 080 976,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 080 976,40	21,00%	1 067 005,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 147 981,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01c - 3.NP

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 080 976,40

HSV - Práce a dodávky HSV	806 809,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 904,71
3nnre - Níka pro nový rozvaděč RE	3 139,83
61 - Úprava povrchů vnitřních	346 189,66
62 - Úprava povrchů vnějších	2 651,77
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	816,25
64 - Osazování výplní otvorů	26 520,65
94 - Lešení a stavební výtahy	25 810,46
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	86 750,58
96 - Bourání konstrukcí	116 912,21
997 - Přesun sutě	155 888,37
998 - Přesun hmot	4 224,64
PSV - Práce a dodávky PSV	4 274 167,27
762 - Konstrukce tesařské	2 756,47
762pp - Pás podlahy - rozebrání a zpětné zapravení	21 209,58
762skl - Stropní kce mč.301 až 310 - odstranění	199 336,49
763 - Konstrukce suché výstavby	2 448 160,58
763sanp - Sanitární příčky	144 050,30
763kvzt - Kastlíky pro VZT	14 419,79
763sp - Snížený podhled za VZT jednotkou	38 300,00
764 - Konstrukce klempířské	530,17
766 - Konstrukce truhlářské	146 914,23
766plvo - Plastové výplně otvorů	46 913,00
767 - Konstrukce zámečnické	30 364,00
771 - Podlahy z dlaždic	331 107,55
776 - Podlahy povlakové	510 855,67
781 - Dokončovací práce - obklady	177 675,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 659,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	140 914,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

01c - 3.NP

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 080 976,40

D HSV Práce a dodávky HSV 806 809,13

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 37 904,71

1	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,856	675,38	1 253,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340239212 VV čv116 VV "306/307*0,91*2,04 1,856 VV Součet 1,856								
2	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	0,336	1 491,63	501,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310231051 VV čv116 VV "313c*0,42*0,8 0,336								
3	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	0,061	759,62	46,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244371 VV čv104-pozn.15 VV "304*0,15*0,15 0,023 VV čv104-pozn.17 VV "308*0,15*0,25 0,038 VV Součet 0,061								
4	K	3obre3np	Obezdivka nově osazeného RE 600/600mm do niky po původním RE (cena vč.případného potřebného přisekání) - dle čv116-pozn.5	kus	1,000	2 071,70	2 071,70	
5	K	3zhyd3np	Zazdívka nové hydrant.skríně 500/500mm do niky po původní skříně 500/500mm - dle čv116-pozn.6	kus	2,000	1 726,42	3 452,84	
6	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	21,093	511,71	10 793,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225 VV čv116 VV "312*(3,17+0,015)*4,06-0,7*2,02-0,9*2,65 9,132 VV "313b*3,17*1,35-0,7*2,02 2,866 VV "314a*(3,13+0,015)*3,47-0,9*2,02 9,095 VV Součet 21,093								
7	K	342272235	Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	9,795	627,73	6 148,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272235 VV čv116 VV "313a*3,17*3,09 9,795 VV Součet 9,795								
8	K	317142420	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	334,93	669,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142420 VV čv116 VV "312"1 1,000 VV "313b"1 1,000 VV Součet 2,000								
9	K	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	492,37	984,74	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422 VV čv116 VV "312"1 1,000 VV "314a"1 1,000 VV Součet 2,000								
10	K	346244352	Obezdivka koupelňových van ploch rovných z přesných pórabetonových tvárcí, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	12,239	510,33	6 245,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244352 VV položka pro obezdivku závěs. modulů								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv116-pozn.13					
	VV		"302b"(0,16+1,25+0,015)*3,32		4,731			
	VV		"313c"(0,16+1,25+0,015)*1,1		1,568			
	VV		"215b"(1,25+0,015)*(0,9+0,16)*4+0,9*0,16*4		5,940			
	VV		Mezisosoučet		12,239			
	VV		Součet		12,239			
11	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	8,880	54,55	484,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
	VV		vypěnění u stropu					
	VV		čv116					
	VV		"312"*4,06		4,060			
	VV		"313b"*1,35		1,350			
	VV		"314a"*3,47		3,470			
	VV		Součet		8,880			
12	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	3,090	81,49	251,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
	VV		čv116					
	VV		"313a"*3,09		3,090			
	VV		Součet		3,090			
13	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	43,480	91,85	3 993,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
	VV		položka pro obezdívku závěs. modulů					
	VV		čv116-pozn.13					
	VV		"302b"(0,16*2+1,25*2+0,015*2)+3,32		6,170			
	VV		"313c"(0,16*2+1,25*2+0,015*2)+1,1		3,950			
	VV		"314b"(1,25*2+0,015*2+0,9+0,16)*4		14,360			
	VV		Mezisosoučet		24,480			
	VV		čv116					
	VV		"312"(3,17+0,015)*2		6,370			
	VV		"313b"*3,17		3,170			
	VV		"314a"(3,13+0,015)*2		6,290			
	VV		Mezisosoučet		15,830			
	VV		čv116					
	VV		"313a"*3,17		3,170			
	VV		Mezisosoučet		3,170			
	VV		Součet		43,480			
14	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,113	8 908,32	1 006,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310321111					
	VV		položka pro zabetonování kotev. otvoru pro Z3,Z4 (nosník VZT jednotky)					
	VV		čv116-pozn.20					
	VV		"pro Z3, mč.304,306,309,310*0,15*0,15*0,5*2*4		0,090			
	VV		"pro Z4, mč.307*0,15*0,15*0,5*2		0,023			
	VV		Součet		0,113			
	D	3nnre	Nika pro nový rozvaděč RE				3 139,83	
15	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	1,000	212,69	212,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165					
	VV		"čv116-pozn.21 (pro překlad 14/14/89cm)"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000	223,05	223,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121151					
17	M	593rzp	překlad železobetonový RZP 890x140x140mm	kus	1,000	310,76	310,76	
18	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	2,500	236,86	592,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340001001					
	VV		položka pro zařiznutí okraje bourané niky pokud nebude prováděno zařiznutí, tak tato položka musí pokrýt náklady na začistění ostění bourané niky (přisekání, přizdění, atd.)					
	VV		čv116-pozn.21					
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
19	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,203	3 577,14	726,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031151					
	VV		"čv116-pozn.21*0,65*1,25*0,25		0,203			
	VV		Součet		0,203			
20	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	1,763	609,77	1 075,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301					
	VV		zvolena tato položka pro začistění vnitřní niky VC jádrem vč.zad (bude stačit pouze hrubá zatřená dřev.hladítkem)					
	VV		čv116-pozn.21					
	VV		0,25*(0,65*2+1,25*2)		0,950			
	VV		0,65*1,25		0,813			
	VV		Mezisosoučet		1,763			
	VV		Součet		1,763			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				346 189,66	
21	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	3,400	154,00	523,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001 VV kolem nového Pl5 VV čv116 VV "313c - venek i vnitřek"0,9*2+0,8*2		3,400			
22	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	2,000	89,77	179,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325201 VV čv104-pozn.15 VV "304"1 VV čv104-pozn.17 VV "308"1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
23	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	175,40	350,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325202 VV čv116 VV "313a"1 VV "313c"1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
24	K	612325205	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	1 339,70	2 679,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325205 VV čv116 VV "306/307"1+1 VV Součet		2,000 2,000			
25	K	611325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	2,000	697,47	1 394,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325102 VV "čv116 - předběžná výměra - odsouhlasí TDI"0,2*10,0		2,000			
26	K	612325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	6,000	591,13	3 546,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325102 VV "čv116 - předběžná výměra - odsouhlasí TDI, rýhy po instalacích, příčkách,atd."0,2*30,0		6,000			
27	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	561,214	48,62	27 286,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
28	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	561,214	193,36	108 516,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001 VV předběžně na exponovaná místa (např. ŽB/cihla atd.) - odsouhlasí TDI VV "čv116 - předběžná výměra"10,0 VV Mezisoučet VV POTAŽENÍ NOVÉHO POROBETONU VV položka pro obezdívku závěs.modulů VV čv116-pozn.13 VV "302b"(0,16+1,25+0,015)*3,32 VV "313c"(0,16+1,25+0,015)*1,1 VV "215b"(1,25+0,015)*(0,9+0,16)*4+0,9*0,16*4 VV Mezisoučet VV "312"((3,17+0,015)*4,06-0,7*2,02-0,9*2,65)*2 VV "313b"(3,17*1,35-0,7*2,02)*2 VV "314a"((3,13+0,015)*3,47-0,9*2,02)*2 VV "313a"(3,17*3,09)*2 VV Mezisoučet VV STĚNY CHODEB A SCHODIŠŤ VV "301 0,1m nad VV 3,83*(3,83+0,1)*(3,62+4,06+7,35+2,06+1,4+1,42)-0,9*2,02*3-1,4*2,78-1,17*2,38*2+0,4*(1,4+2,51*2)*2 VV "308 0,1m nad 3,6*(3,6+0,1)*(1,52*2+11,72-0,5-0,665)-1,4*2,78+0,5*(1,4+2,78*2)-1,42*2,78+0,665*(1,42+2,78*2) VV "308 0,1m nad 3,6*(3,6+0,1)*(1,76*2+9,57-0,51)-1,42*2,78-1,66*2,68+0,51*(1,66+2,68*2)-0,9*2,02 VV "311 0,1m nad VV 3,78*(3,78+0,1)*(3,81+8,68+7,79+1,455+2,06+0,3)-1,66*2,68-1,0*2,02*2-1,1*2,08+0,66*(1,1+2,08*2) VV "312"3,17*(1,545+1,56+4,06)-1,1*2,08-0,9*2,02 VV Mezisoučet VV "315 - nástupní rameno sv.8,3m až 6,19"((8,3+6,19)/2)*4,5 VV "315 podesta sv.6,19"6,19*(2,32*2+3,71)-1,1*2,1*2+0,28*(1,2+2,1*2)*2 VV "315 - výstupní rameno sv.6,19 až 3,93"((6,19+3,93)/2)*4,5 VV Mezisoučet VV "316 podesta +6,05 sv.cca 4,25"(4,25)*(1,89+0,47*4*2) VV "316 - střední rameno sv.7,04 až 5,19"((7,04+5,19)/2)*(3,3) VV -0,87*2,16+0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2) VV "316 podesta +7,9 sv.5,19"(5,19)*(2,05+1,635) VV -0,87*2,16+0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2) VV "316 - výstupní rameno sv.5,19 až 3,88"((5,19+3,88)/2)*(2,4) VV Mezisoučet VV "317 - svtup na půdu (odhad)"2,8*(2,18+2,565-0,3) VV "rezerva na zakončení sloupků ve schodištích a jiné tvarové a rozměrové nepřesnosti (vstup na půdu atd.)"20,0 VV Mezisoučet VV Součet		10,000 10,000 4,731 1,568 5,940 12,239 18,264 5,731 18,190 19,591 61,776 68,467 50,584 39,912 86,183 18,607 263,753 32,603 50,091 22,770 105,464 24,013 20,180 0,667 19,125 0,667 10,884 75,536 12,446 20,000 32,446 561,214			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 200,783	48,62	58 382,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
30	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 200,783	118,09	141 800,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131					
P			Poznámka k položce: □ Sanační štuk vápenný tl.2mm					
VV			štuk bude napojen na ker.obklad a sokl fabionkem!!!					
VV			plocha případného ker.soklu neodečítána - cenová rezerva na provádění fabionků					
VV			"301 0,1m nad					
VV			3,83*(3,83+0,1)*(3,62+4,06+7,35+2,06+1,4+1,42)-0,9*2,02*3-1,4*2,78-1,17*2,38*2+0,4*(1,4+2,51*2)*2		68,467			
VV			"302a nad ko 2,0 po 3,6+0,1*(3,7-2,0)*(3,34*2+2,27+2,36)+0,24*(0,94+(2,08-2,0)*2)		19,491			
VV			-1,17*(2,38+0,9-2,0)+0,35*(1,4+(2,52+0,9-2,0)*2)		-0,014			
VV			"302b nad ko 2,0 po 3,6+0,1*(3,7-2,0)*(3,32*2+4,01*2)		24,922			
VV			-1,17*(2,38+0,9-2,0)+0,35*(1,4+(2,52+0,9-2,0)*2)		-0,014			
VV			-1,2*1,15*2+0,15*(1,2+1,15*2)*2		-1,710			
VV			"303*(3,6+0,1)*(7,53+7,56+5,51*2)-0,9*2,02+0,41*(0,96+2,05*2)+0,15*(0,89+2,01*2)-1,5*(0,81+0,89)		95,050			
VV			(-1,18*2,33+0,19*(1,28+2,54*2)+0,21*(1,5+0,06+2,54*2))*4		-0,586			
VV			"304*(3,6+0,1)*(10,57*2+7,41*2+0,15)-0,9*2,02*2+0,42*(1,0+2,08*2)-1,5*1,4		130,038			
VV			(-1,18*2,33+0,2*(1,23+2,53*2)+0,21*(1,5+0,06+2,53*2))*4		-0,405			
VV			"305*(3,6+0,1)*(2,79+4,1)		25,493			
VV			(-1,18*2,33+0,19*(1,36+0,11+2,48*2)+0,07*(1,56+0,11+2,48*2)+0,16*(1,56+0,11+3,38*2))*1		0,285			
VV			"305a*(3,6+0,1)*(2,79+2,96)-0,9*2,02*2+0,5*(0,93+2,05*2)+0,57*(0,94+2,07*2)-1,5*1,33		21,055			
VV			"306*(3,6+0,1)*(8,49*2+7,16)-1,0*2,02+0,57*(1,06+2,08*2)-1,5*1,4		88,173			
VV			(-1,18*2,33+0,19*(1,36+0,11+2,48*2)+0,07*(1,56+0,11+2,48*2)+0,16*(1,56+0,11+3,38*2))*3		0,856			
VV			"307*(3,6+0,1)*(6,08+5,91+7,16*2)+0,2*(0,91+2,04*2)-1,0*2,02+0,57*(1,04+2,08*2)-1,5*1,4		97,189			
VV			(-1,18*2,33+0,2*(1,33+0,08+2,49*2)+0,07*(1,56+0,08+2,49*2)+0,16*(1,56+0,08+3,42*2))*2		0,698			
VV			"308 0,1m nad 3,6*(3,6+0,1)*(1,52*2+11,72-0,5-0,665)-1,4*2,78+0,5*(1,4+2,78*2)-1,42*2,78+0,665*(1,42+2,78*2)		50,584			
VV			"308 0,1m nad 3,6*(3,6+0,1)*(1,76*2+9,57-0,51)-1,42*2,78-1,66*2,68+0,51*(1,66+2,68*2)-0,9*2,02		39,912			
VV			"309*(3,6+0,1)*(10,6+5,9*2)-1,5*1,409		80,767			
VV			(-1,18*2,33+0,205*(1,32+2,58*2)+0,215*(1,5+0,09+2,58*2))*4		0,121			
VV			"310*(3,6+0,1)*(9,01+5,89*2)-1,5*1,2		75,123			
VV			(-1,18*2,33+0,25*(1,16+0,07+2,53*2)+0,16*(1,65+0,07+3,45*2))*3		0,607			
VV			"311 0,1m nad					
VV			3,78*(3,78+0,1)*(3,81+8,68+7,79+1,455+2,06+0,3)-1,66*2,68-1,0*2,02*2-1,1*2,08+0,66*(1,1+2,08*2)		86,183			
VV			"312*3,17*(1,545+1,56+4,06*2)-1,1*2,08-0,9*2,02-0,9*2,65-0,7*2,02		27,678			
VV			"313a*(2,7+0,1)*(3,09*2+2,5*2)-0,9*2,65-1,25*0,8+0,08*(1,44+0,8*2)		28,162			
VV			"313b nad ko 2,0 po 2,7+0,1*(2,8-2,0)*(1,89*2+1,35*2)		5,184			
VV			"313c nad ko 2,0 po 2,7+0,1*(2,8-2,0)*(1,1*2+1,35*2)-0,9*(0,8+1,51-2,0)+0,08*(0,9+0,31*2)		3,763			
VV			"314a nad ko 2,0 po 2,7+0,1*(2,8-2,0)*(3,47*2+1,76*2)+0,24*0,88-1,08*(0,82+1,54-2,0)+0,4*(1,08+0,36*2)		8,910			
VV			"314b nad ko 2,0 po 2,7+0,1*(2,8-2,0)*(3,47*2+3,42*2)-1,08*(0,82+1,54-2,0)+0,4*(1,08+0,36*2)		11,355			
VV			Mezisoučet		987,337			
VV			"315 - nástupní rameno sv.8,3m až 6,19*((8,3+6,19)/2)*4,5		32,603			
VV			"315 podesta sv.6,19*6,19*(2,32*2+3,71)-1,1*2,1*2+0,28*(1,2+2,1*2)*2		50,091			
VV			"315 - výstupní rameno sv.6,19 až 3,93*((6,19+3,93)/2)*4,5		22,770			
VV			Mezisoučet		105,464			
VV			"316 podesta +6,05 sv.cca 4,25*(4,25)*(1,89+0,47*4*2)		24,013			
VV			"316 - střední rameno sv.7,04 až 5,19*((7,04+5,19)/2)*(3,3)		20,180			
VV			-0,87*2,16+0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2)		0,667			
VV			"316 podesta +7,9 sv.5,19*(5,19)*(2,05+1,635)		19,125			
VV			-0,87*2,16+0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2)		0,667			
VV			"316 - výstupní rameno sv.5,19 až 3,88*((5,19+3,88)/2)*(2,4)		10,884			
VV			Mezisoučet		75,536			
VV			"317 - vstup na půdu (odhad)*2,8*(2,18+2,565-0,3)		12,446			
VV			"rezerva na zakončení sloupků ve schodištích a jiné tvarové a rozměrové nepřesnosti (vstup na půdu atd.)"20,0		20,000			
VV			Mezisoučet		32,446			
VV			Součet		1 200,783			
31	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	6,293	62,29	391,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	611321133	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	6,293	158,83	999,52	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321133						
VV			čv104,116,řezy						
VV			STROPY						
VV			"312"1,55*4,06						
VV			Mezisoučet						
VV			šov						
VV			Součet						
			6,293						
			6,293						
			6,293						
33	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	2,320	31,28	72,57	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004						
VV			čv116						
VV			"PI5-313c"(0,9+0,31*2)+0,8						
VV			Součet						
			2,320						
			2,320						
34	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	2,436	26,86	65,43	CS ÚRS 2023 01	
VV			2,32*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
			2,436						
D		62	Úprava povrchů vnějších					2 651,77	
35	K	622335203	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	0,672	759,62	510,46	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335203						
VV			položka do 50% bude přepočtena koef.mn.=2 na celkovou opravu ze 100%!!!						
VV			čv116						
VV			"313c"0,42*0,8						
VV			Součet						
VV			0,336*2 *Přepočtené koeficientem množství						
			0,336						
			0,672						
36	K	622sjn	Sjednocující fasádní nátěr přízdívky ostění nového okna PI4 - d,m	m2	0,336	207,17	69,61		
37	K	94lešex	Zajištění práce ve výškách dle uvážení zhotovitele pro doplnění fasády kolem nového okna	kpl	1,000	2 071,70	2 071,70		
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce					816,25	
38	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,200	4 081,26	816,25	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311131						
VV			čv116						
VV			předběžná výměra - odsouhlasí tdi						
VV			"doplnění podlah.betonu po instalacích"0,5*0,5*0,1*8						
			0,200						
D		64	Osazování výplní otvorů					26 520,65	
39	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 411,40	6 822,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111						
40	M	64t12	T12 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.150mm, EI30 - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 682,00	1 682,00		
41	M	64t13	T13 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.150mm, EI30 - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 682,00	1 682,00		
42	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	573,17	573,17	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121						
P			Poznámka k položce:☐ položka pro zazdění nových zárubní po původních vybouraných						
43	M	64t20	T20 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 169,00	1 169,00		
44	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	7,000	363,24	2 542,68	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611						
45	M	64t16	T16 - ocel.zárubeň 900/1970mm, tl.125mm SDK - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	2,000	1 381,00	2 762,00		
46	M	64t22	T22 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 169,00	1 169,00		
47	M	64t23	T23 - ocel.zárubeň 600/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 125,00	1 125,00		
48	M	64t24	T24 - ocel.zárubeň 600/1970mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 125,00	1 125,00		
49	M	64t25	T25 - ocel.zárubeň s proskl.nadsvětlíkem 800/2600mm, tl.100mm - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	4 669,00	4 669,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	64t26	T26 - ocel.zárubeň 800/1970mm, tl.100mm SDK - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	1 199,00	1 199,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy				25 810,46	
51	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m2	576,770	44,75	25 810,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
		VV	ocenit náklady zhotovitele na pomocné lešení dle jeho technol.postupu prací bez ohledu na výměru položky					
		VV	výměra je vztažena k podlahové ploše dotčených místností					
		VV	pvc		372,620			
		VV	kd		153,180			
		VV	"315,316,317"24,11+22,07+4,79		50,970			
		VV	Součet		576,770			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				86 750,58	
52	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	576,770	100,13	57 751,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
		VV	předkolaudační úklid					
		VV	v ceně zohledněte případnou výšku nad 4,0m					
		VV	výměra je vztažena k podlahové ploše dotčených místností					
		VV	pvc		372,620			
		VV	kd		153,180			
		VV	"315,316,317"24,11+22,07+4,79		50,970			
		VV	Součet		576,770			
53	K	95št3	Školní tabule trojlístá výsuvná na pylonech (2,0/1,0m) - dmtž, uložení	kus	4,000	690,57	2 762,28	
		VV	"čv104-pozn.2"4		4,000			
54	K	95št3r	Školní tabule trojlístá výsuvná na pylonech (2,0/1,0m) - repase dle popisu čv116-pozn.2 (očištění a promazání posuvu, obnova černého nátěru tabulí) a zpětná mtž	kus	3,000	3 452,84	10 358,52	
		VV	"čv116-pozn.2"3		3,000			
55	K	95štjl	Školní tabule jednodlístá pevná (2,0/1,0m) - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	1,000	345,28	345,28	
		VV	"čv104-pozn.3, čv116-pozn.18"1		1,000			
56	K	95php	Přenosný hasicí přístroj vč.držáku - dmtž, uložení a zpět.mtž	kus	4,000	138,11	552,44	
		VV	"čv104,116-pozn.4"4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
57	K	95o11	O11 - pisoárová dělicí stěna keramická 700/410/100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	kus	2,000	1 542,40	3 084,80	
58	K	95o12	O12 - zrcadlo s fazetou 600/900mm na ker.obklad - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	7,000	1 650,00	11 550,00	
59	K	95o1314	O13,14 - piktogram plastový k nalepení na dveře (wc muži, wc ženy) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	172,64	345,28	
D 96			Bourání konstrukcí				116 912,21	
60	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	35,256	84,94	2 994,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
		VV	čv104					
		VV	"302b - v.2040mm*(2,04+0,015)*(4,01-0,7*4+1,4*3)		11,118			
		VV	"314a*(3,13+0,015)*3,47-0,9*2,02		9,095			
		VV	"314b - v.2040mm*(2,04+0,015)*(1,31*3+0,75+3,42*2-0,7*6)		15,043			
		VV	Mezisoučet		35,256			
		VV	Součet		35,256			
61	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	66,847	104,28	6 970,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
		VV	čv104 - pozn.8 (dutáky)					
		VV	"309 od +8,982 (SH záklopu) po +13,4 (SH záklopu)"(13,4- 8,982)*10,57-1,75*2,57*3-0,9*2,02		31,388			
		VV	"310 od +8,982 (SH záklopu) po +13,4 (SH záklopu)"(13,4- 8,982)*9,01-1,37*2,57*2-1,17*2,57-0,9*2,02		27,939			
		VV	"312 - sv.3,17m*(3,17+0,015)*4,03-0,56*1,5*2-0,9*2,02*2		7,520			
		VV	Mezisoučet		66,847			
		VV	Součet		66,847			
62	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	25,222	127,76	3 222,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131					
		VV	čv104-pozn.8 (okna)					
		VV	"309"1,75*2,57*3		13,493			
		VV	"310"1,37*2,57*2+1,17*2,57		10,049			
		VV	"312"0,56*1,5*2		1,680			
		VV	Mezisoučet		25,222			
		VV	Součet		25,222			
63	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	1,246	483,40	602,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032314					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			položka pro vybourání obezdívky šachty					
			volný prostor neodečten (rezerva na přisekání = začištění ponechaného zdiva)					
			k sv.3,93m je připočteno předběžně cca 0,5m na podlahovou kci půdy					
			čv104					
			"302a"0,37*0,76*(3,93+0,5)		1,246			
64	K	96sre3	Stávající ocelový rozvaděč elektro 500/700mm - vysekání vč.likvidace	kus	1,000	1 381,14	1 381,14	
			"čv104-pozn.5"1		1,000			
65	K	96skh	Stávající hydrantová skříň 500/500mm - vysekání vč.likvidace	kus	2,000	1 381,14	2 762,28	
			"čv104-pozn.6"2		2,000			
66	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	30,502	274,16	8 362,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
			do výměry započítány všechny 1kf.zárubně (1 pro dveře 90)					
			čv104-pozn.7					
			"302a,303,304,306"0,9*2,02*(4)		7,272			
			Mezisoučet		7,272			
			v bouraných přičkách					
			0,7*2,02*(4+6)		14,140			
			0,9*2,02*(2+3)		9,090			
			Mezisoučet		23,230			
			Součet		30,502			
67	K	96dvl	Dveřní křídlo - přesun vč.likvidace	kus	24,000	207,17	4 972,08	
			čv104-pozn.7					
			"80"(4)		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			v bouraných přičkách					
			"60"(4+6)		10,000			
			"80"(2+3-1)		4,000			
			Mezisoučet		14,000			
			nahrazené novými					
			"302a,305,306,307,312"1+2+1+1+1		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		24,000			
68	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	1,000	18,92	18,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810811					
			čv104-pozn.15					
			"304"1		1,000			
69	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	1,000	34,18	34,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976072221					
			čv104-pozn.17					
			"308"1		1,000			
70	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,000	204,41	204,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374					
			čv104					
			"313"1,25*0,8		1,000			
71	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	96,309	60,63	5 839,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810					
			čv104					
			"302a"2,03*(3,34*2+2,27+2,36-0,76-0,37-0,9*2+0,24*2)-1,17*(2,03-0,9)+0,35*(1,4+1,13*2)		17,945			
			"302b"2,03*(3,32*2-0,1*2+4,01*2-0,1*3-0,9)-1,17*(2,03-0,9)+0,35*(1,4+(2,03-0,9)*2)		26,877			
			"303"1,53*(0,81+0,89)		2,601			
			"304"1,5*1,5-0,18*0,4		2,178			
			"306"1,54*1,5		2,310			
			"307"1,54*(1,45+0,62)		3,188			
			"309"1,52*1,54		2,341			
			"310"1,53*1,53		2,341			
			"313"1,54*1,85		2,849			
			"314a"2,03*(3,47+1,76*2-0,88+0,24*2)-1,08*(2,03-1,54)+0,4*(1,08+0,49*2)		13,673			
			"314b"2,03*(3,47+3,42*2-0,1*6)-1,08*(2,03-1,54)+0,4*(1,08+0,49*2)		20,006			
			Součet		96,309			
72	K	7810it	Odsekání lepícího tmele keram.obkladu na jádro vč.likvidace odpadu	m2	96,309	138,11	13 301,24	
			Poznámka k položce: □ z výměry není odečtena plocha otlučných omítek pro případné sanační omítky (ponecháno jako rezerva na pracnost osekání - např.malta místo lepidla, atd.)					
73	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,330	2 948,72	973,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151123					
			čv104-pozn.22					
			"313"0,33		0,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,600	4 523,22	7 237,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125					
		VV	čv104-pozn.19					
		VV	"302b*0,6		0,600			
		VV	"314b*0,67		0,670			
		VV	"313*0,33		0,330			
		VV	Součet		1,600			
75	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,670	4 992,80	3 345,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151126					
		VV	čv104-pozn.23					
		VV	"308*0,67		0,670			
		VV	Součet		0,670			
76	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	6,700	6 056,28	40 577,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151128					
		VV	čv104-pozn.21					
		VV	"304*0,67*2		1,340			
		VV	"306*0,67*2		1,340			
		VV	"307*0,67*2		1,340			
		VV	"309*0,67*2		1,340			
		VV	"310*0,67*2		1,340			
		VV	Součet		6,700			
77	K	96zop	Zařízení okraje přisekávaného otvoru 410/500mm na fasádě pro VZT vč.rozměření	kus	10,000	172,64	1 726,40	
		VV	předběžně uvažováno se zařízením přisekávaného okraje -					
		VV	ocenit dle zvyklostí zhotovitele					
		VV	čv104-pozn.21					
		VV	"304*2		2,000			
		VV	"306*2		2,000			
		VV	"307*2		2,000			
		VV	"309*2		2,000			
		VV	"310*2		2,000			
		VV	Součet		10,000			
78	K	96zop3	Zařízení okraje přisekávaného otvoru 600/300mm pro VZT vč.rozměření	kus	1,000	207,17	207,17	
		VV	předběžně uvažováno se zařízením přisekávaného okraje -					
		VV	ocenit dle zvyklostí zhotovitele					
		VV	čv104-pozn.23					
		VV	"308*1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
		VV	Součet		1,000			
79	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	7,095	146,40	1 038,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031732					
		VV	čv104-pozn.21					
		VV	"304*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2		1,329			
		VV	"306*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2		1,329			
		VV	"307*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2		1,329			
		VV	"309*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2		1,329			
		VV	"310*0,365*(0,41*2+0,5*2)*2		1,329			
		VV	Mezisoučet		6,645			
		VV	čv104-pozn.23					
		VV	"308*0,25*(0,6*2+0,3*2)		0,450			
		VV	Mezisoučet		0,450			
		VV	Součet		7,095			
80	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	62,22	62,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033331					
		VV	čv104-pozn.20					
		VV	"302a*1		1,000			
81	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	10,000	245,15	2 451,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033261					
		VV	čv116-pozn.20					
		VV	"pro Z3, mč.304,306,309,310*2*4		8,000			
		VV	"pro Z4, mč.307*2		2,000			
		VV	Součet		10,000			
82	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	145,960	59,11	8 627,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
		VV	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
		VV	cena vč.odsekání případných soklíků!					
		VV	čv104-pozn.16					
		VV	"301*31,36		31,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "308"32,78		32,780			
			VV "311"36,60		36,600			
			VV "312"7,18		7,180			
			VV Mezisoučet		107,920			
			VV čv104 - wc					
			VV "302a"7,67		7,670			
			VV "302b"12,74		12,740			
			VV "314a"6,47		6,470			
			VV "314b"11,16		11,160			
			VV Mezisoučet		38,040			
			VV Součet		145,960			
D	997		Přesun sutě				155 888,37	
83	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle se použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	100,837	454,39	45 819,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
84	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	22,000	481,33	10 589,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013312					
			VV čv115,řezy					
			VV 11,0*2		22,000			
85	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	660,000	44,96	29 673,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013322					
			VV 22*30 'Přepočtené koeficientem množství		660,000			
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	100,837	204,41	20 612,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
87	K	997013509	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	t	1 411,718	8,91	12 578,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV 100,837*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 411,718			
88	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	38,956	330,00	12 855,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869					
			P Poznámka k položce:☐ sůť z HSV převažuje cihla, keramika					
89	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	61,882	383,96	23 760,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
			P Poznámka k položce:☐ sůť z PSV (převažuje dřevo cca 50%)					
D	998		Přesun hmot				4 224,64	
90	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	12,409	340,45	4 224,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003					
			P Poznámka k položce:☐ Je použita tato položka přestože je uvažováno s použitím čerpadla na beton, ale část přesunu je uvažována i ručně. Ocenit dle pozn.v krycím listu (dle technolog.postupu zhotovitele).					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 274 167,27	
D	762		Konstrukce tesařské				2 756,47	
91	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	37,305	73,89	2 756,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522812					
			VV položka pro dmtž dřevěného stupínku z fošen vč.nosné kce					
			VV čv104-pozn.11					
			VV stupínek					
			VV "304"1,5*4,67+0,18*(1,5+4,67)		8,116			
			VV "306"1,52*3,95+0,18*(1,52*2+3,95)		7,262			
			VV "307"1,51*3,78+0,18*(1,51*2+3,78)		6,932			
			VV "309"1,5*4,05+0,18*(1,5*2+4,05)		7,344			
			VV "310"1,55*4,1+0,18*(1,55*2+4,1)		7,651			
			VV Mezisoučet		37,305			
			VV Součet		37,305			
D	762pp		Pás podlahy - rozebrání a zpětné zapravení				21 209,58	
92	K	762521964	Výřezání části podlahy tesařské bez výřezání polštářů z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), plochy otvoru jednotlivě přes 4,00 m2	m	19,580	81,49	1 595,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521964					
			VV cena vč.dmtž DTD desek 2x12mm!!!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv104-pozn.8					
	VV		"309 desky DTD tl.2x12mm"10,57		10,570			
	VV		"310 desky DTD tl.2x12mm"9,01		9,010			
	VV		Součet		19,580			
93	K	762521924	Vyřezání části podlahy tesařské bez vyřezání polštářů z prken tl. do 32 mm, plochy otvoru jednotlivě přes 4,00 m2	m	19,580	77,34	1 514,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521924					
	VV		cena vč.dmtž fošen tl.32mm!!!					
	VV		rozpočet uvažuje s ponecháním stávaj.polštářů (případně vypodložit)					
	VV		čv104-pozn.8					
	VV		"309 foš.podlaha tl.32mm"10,57		10,570			
	VV		"310 foš.podlaha tl.32mm"9,01		9,010			
	VV		Součet		19,580			
94	K	965082933	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,273	394,31	501,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082933					
	P		Poznámka k položce: □ suť 0 tun (zpětné použití)					
	VV		uvažováno s ponecháním v místě pro zpětné použití					
	VV		čv104-pozn.8					
	VV		"309 škvára tl.130mm"10,57*0,5*0,13		0,687			
	VV		"310 škvára tl.130mm"9,01*0,5*0,13		0,586			
	VV		Součet		1,273			
95	K	762811924	Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	19,580	87,01	1 703,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811924					
	VV		cena vč.dmtž fošen tl.32mm!!!					
	VV		čv104-pozn.8					
	VV		"309 foš.záklop tl.32mm"10,57		10,570			
	VV		"310 foš.záklop tl.32mm"9,01		9,010			
	VV		Součet		19,580			
96	K	762812932	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m2	1,958	519,31	1 016,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812932					
	VV		čv104-pozn.8,čv116-pozn.7					
	VV		"308 foš.záklop tl.32mm"(10,57+9,01)*0,1		1,958			
	VV		Součet		1,958			
97	K	762812934	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	10,600	406,74	4 311,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812934					
	VV		čv104-pozn.8,čv116-pozn.7					
	VV		uvažováno i mezi stojkami OK Z9,10					
	VV		z důvodu pracností použita pol. do 4m2					
	VV		"309 foš.záklop tl.32mm"10,57*(0,415+0,125)		5,708			
	VV		"206 foš.záklop tl.32mm"9,06*(0,415+0,125)		4,892			
	VV		Součet		10,600			
98	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	1,252	449,56	562,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111102					
	VV		položka pro zpětný zásyp podlahy stávající škvárou					
	VV		čv104-pozn.8,čv116-pozn.7					
	VV		"309 škvára tl.130mm"10,57*0,415*0,13		0,570			
	VV		"310 škvára tl.130mm"9,01*0,415*0,13		0,486			
	VV		"308 škvára tl.100mm"(10,57+9,01)*0,1*0,1		0,196			
	VV		Součet		1,252			
99	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,137	4 385,10	600,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141					
	VV		položka pro zpětné zapravení podlahy mč.308 (skl.PN10 = tl.50+20=70mm) po posunutí přičky o cca 100mm					
	VV		čv104-pozn.8,čv116-pozn.7					
	VV		"308"(10,57+9,01)*0,1*0,07		0,137			
	VV		Součet		0,137			
100	K	762523914	Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošami (materiál v ceně) tl. do 32 mm nehoblovanými nebo podkladními, na sraz, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	8,126	386,72	3 142,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762523914					
	VV		vzhledem k pracnosti je použita položka do 4m2					
	VV		mtž na ponechané stávaj.polštáře (případně vypodložit)					
	VV		čv104-pozn.8,čv116-pozn.7					
	VV		"309 foš.podlaha tl.32mm"10,57*0,415		4,387			
	VV		"310 foš.podlaha tl.32mm"9,01*0,415		3,739			
	VV		Součet		8,126			
101	K	762511292	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstevých šroubovaných na pero a drážku 2x12 mm	m2	8,126	554,53	4 506,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511292					
	VV		čv104-pozn.8,čv116-pozn.7					
	VV		"309 desky tl.2x12mm"10,57*0,415		4,387			
	VV		"310 desky tl.2x12mm"9,01*0,415		3,739			
	VV		Součet		8,126			
102	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	16,252	27,14	441,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001						
103	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,841	1 560,68	1 312,53	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103						
D		762skl	Stropní kce mč.301 až 310 - odstranění					199 336,49	
104	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	442,572	42,95	19 008,47	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762841812						
VV			položka pro odstranění prkenného podbití vč.rákos.omítky						
VV			čv104,105						
VV			"301"4,06*7,35						29,841
VV			"302a"3,34*2,32						7,749
VV			"302b"3,32*4,01						13,313
VV			"303"7,55*5,51						41,601
VV			"304"10,57*7,41						78,324
VV			"305 (sdc příčka odhadována s přetažením do kce stropu)"2,79*7,16						19,976
VV			"306"8,49*7,16						60,788
VV			"307"6,0*7,16						42,960
VV			"308"1,42*(11,72-0,5-0,665)+1,66*(9,57-0,51)						30,028
VV			"309"10,59*6,02						63,752
VV			"310"9,01*6,02						54,240
VV			Součet						442,572
105	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	74,000	343,90	25 448,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964061331						
VV			čv105						
VV			"170/240"74						74,000
106	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	164,000	359,79	59 005,56	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964061341						
VV			čv105						
VV			"170/300"164						164,000
107	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	299,300	49,24	14 737,53	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822830						
VV			čv105						
VV			"170/240"7,9*23+8,4*14						299,300
VV			Součet						299,300
108	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	615,400	58,70	36 123,98	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822840						
VV			čv105						
VV			"170/300"3,7*7+6,2*9+7,9*23+8,0*17+8,2*12+8,4*14						615,400
VV			Součet						615,400
109	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	238,000	172,64	41 088,32	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310236241						
VV			z důvodu zazdění celé kapsy je použita tato položka						
VV			čv105						
VV			"250/350/300mm"164						164,000
VV			"250/300/300mm"74						74,000
VV			Součet						238,000
110	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	11,526	340,45	3 924,03	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003						
D		763	Konstrukce suché výstavby					2 448 160,58	
111	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	11,160	2 500,00	27 900,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111314						
VV			otvory do 2m2 se neodečítají						
VV			čv116						
VV			"305a"4,0*2,79						11,160
VV			Součet						11,160
112	K	763121448	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50, Rw do 22 dB	m2	156,224	1 600,00	249 958,40	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121448						
VV			položka pro opláštění OK stěny Z9,Z10 vč.izolace (počítána každá strana zvlášť)						
VV			podlaha a strop - pružné kotvení						
VV			otvory do 2m2 se neodečítají						
VV			čv116-pozn.7 (sv.místností dle čv104, úroveň záklopu uvažována všude stejná)						
VV			výška zaklopení uvažována všude stejná = 0,218m (tl.kce podlahy) + 4,0m (SH protipož.pohledu od čisté podlahy) = 4,218m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"309*4,218*10,57-1,0*(2,02+0,218)		42,346			
	VV		"310*4,218*9,01-1,0*(2,02+0,218)		35,766			
	VV		"308*4,218*10,57-1,0*(2,02+0,218)		42,346			
	VV		"308*4,218*9,01-1,0*(2,02+0,218)		35,766			
	VV		Součet		156,224			
113	K	763121761	Stěna předzsažená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	156,224	600,00	93 734,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121761					
114	K	763181423	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,75 do 4,25 m	kus	3,000	1 450,19	4 350,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181423					
	VV		čv116-pozn.7					
	VV		na celk.tl.stěny 125mm					
	VV		"309*1		1,000			
	VV		"310*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		čv116					
	VV		"305a*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		3,000			
115	K	763121915	Zhotovení otvorů v předzsažených a šachtových stěnách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121915					
	VV		každá strana zvlášť					
	VV		čv116-pozn.7					
	VV		"309,310*4*2+3*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
116	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m	m	35,000	1 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763182313					
	VV		čv116-pozn.7					
	VV		"309,310 š.125mm"(1,5*2+1,0*2)*(4+3)		35,000			
	VV		Součet		35,000			
117	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	430,457	1 000,00	430 457,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431011					
	VV		v učebnách použít desky v 1/3 plochy s odrazivým a ve 2/3 plochy s pohltivým povrchem					
	VV		čv116-pozn.17					
	VV		"302a*3,34*2,32		7,749			
	VV		"302b*3,32*4,01		13,313			
	VV		"303*7,55*5,51		41,601			
	VV		"305*2,79*4,1		11,439			
	VV		"305a*2,79*2,96		8,258			
	VV		"308*1,52*(11,72-0,5-0,665)+1,76*(9,57-0,51)		31,989			
	VV		"313a*3,09*2,5		7,725			
	VV		"313b*1,89*1,35		2,552			
	VV		"313c*1,1*1,35		1,485			
	VV		"314a*3,47*1,76		6,107			
	VV		"314b*3,47*3,42		11,867			
	VV		Mezisoučet		144,085			
	VV		učebny					
	VV		"304*10,57*7,41-0,6*3,8		76,044			
	VV		"306*8,49*7,16-0,6*3,8		58,508			
	VV		"307*6,0*7,16-0,6*3,55		40,830			
	VV		"309*10,59*5,9-0,6*3,8		60,201			
	VV		"310*9,01*5,89-0,6*3,8		50,789			
	VV		Mezisoučet		286,372			
	VV		Součet		430,457			
118	M	763akup	panel akustický hygienický povrch porézni skelná tkanina hrana zatřená polozapuštěná aw=0,95 A2- s1,d0 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm, 600/600mm	m2	451,980	2 000,00	903 960,00	
		Poznámka k položce:□						
	P		v učebnách použít desky v 1/3 plochy s odrazivým a ve 2/3 plochy s pohltivým povrchem					
	VV		430,457*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		451,980			
119	K	763o15	O15 - vertikální akusticky tlumící panel 2700/1200/40 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m2	16,200	1 035,85	16 780,77	
		Poznámka k položce:□						
	P		VERTIKÁLNÍ AKUSTICKY TLUMÍCÍ PANEL, KOEFICIENT POHLTIVOSTI aw=1, SROZUMITELNOST REČÍ: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. JÁDRO V PLÁSTVÍCH LISOVANÁ SKELNÁ VLÁKNA, POVRCH ZE ZESÍLENÉ SKLOVLÁKNITÉ TKANINY. DENNÍ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ, TÝDENNÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA. SYSTÉMOVÝ RASTR S TENKÝM HLINÍKOVÝM OBVODOVÝM PROFILEM. MECHANICKÁ ODOLNOST SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ODPOVÍDAJÍCÍ TŘÍDĚ A1, REAKCE NA OHĚŇ A2-s1,d0					
	VV		čv116					
	VV		"O15*2,7*1,2*5		16,200			
	VV		Součet		16,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	763132411	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů UA, CD s oboustrannou požární odolností, celoplošná izolace jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, bez TI, EI Z/S 15/30	m2	446,260	856,30	382 132,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763132411					
	VV		položka pro ocenění SDK protipožárního stropu REI45 bez ohledu na ceníkový popis položky!!!					
	VV		ocenit dle certifikovaného systému zvoleného dodavatele					
	VV		TI není obsažena v ceně této položky - je obsažena v rozpočtu půdní vestavby, ale bude tvořit ucelený systém pro dodržení REI45					
	VV		čv116					
	VV		"301"7,35*4,06		29,841			
	VV		"302a - předběžně"3,34*2,32		7,749			
	VV		"302b - předběžně"3,32*4,01		13,313			
	VV		"303"7,55*5,51		41,601			
	VV		"304"10,57*7,41		78,324			
	VV		"305,305a"2,79*7,16		19,976			
	VV		"306"(8,49+0,24)*7,16		62,507			
	VV		"307"6,0*7,16		42,960			
	VV		"308"1,52*(11,72-0,5-0,665)+1,76*(9,57-0,51)		31,989			
	VV		"309"10,59*(5,9+0,125)		63,805			
	VV		"310"9,01*(5,89+0,125)		54,195			
	VV		Mezisoučet		446,260			
	VV		Součet		446,260			
121	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	446,260	200,00	89 252,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765					
	P		Poznámka k položce: □ ocenit dle technol.postupu zhotovitele (např.využití ocel.nosníků = menší výška zavěšení)					
122	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,209	15 000,00	183 135,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303					
	D	763sanp	Sanitární příčky				144 050,30	
123	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	21,059	4 171,39	87 845,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412113					
	VV		položka pro ocenění sanitár.příček do vlhkých provozů se zvýšeným počtem osob bez ohledu na ceníkový popis položky					
	VV		čv116,127					
	VV		"O8"1,9*(3,32-0,6*3)+(1,9*1,25-1,17*0,2)*2		7,170			
	VV		"O9"1,9*(3,42-0,6*2)*2+1,9*0,9*2+1,9*(1,67-0,6)		13,889			
	VV		Součet		21,059			
124	K	763412123	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm	kus	8,000	4 500,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763412123					
	VV		cena vč.kování a zámku					
	VV		čv116,127					
	VV		"O8"3		3,000			
	VV		"O9"5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
125	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,347	15 000,00	20 205,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303					
	D	763kvzt	Kastlíky pro VZT				14 419,79	
126	K	763131913	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131913					
	VV		otvor v sdk podhledu pro kastlík					
	VV		čv116-pozn.22					
	VV		"304,306,307,309,310"2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
127	K	763164792	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění dvojitě	m2	6,200	1 000,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164792					
	VV		položka pro kompletní obklad kastlíku					
	VV		čv116					
	VV		(0,4)*(0,8)*10		3,200			
	VV		0,15*(0,4+0,8*2)*10		3,000			
	VV		Součet		6,200			
128	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	13,020	95,99	1 249,79	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,2*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
129	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,198	15 000,00	2 970,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303									
D 763sp Snížený podhled za VZT jednotkou							38 300,00		
130	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	26,100	1 000,00	26 100,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411 VV výměra vč.čel podhledu! VV čv116-pozn.11 VV "304,306,309,310*(0,6*3,8+0,6*(0,6*2+3,8))*4 21,120 VV "307*(0,6*3,55+0,6*(0,6*2+3,55))*1 4,980 VV Součet 26,100									
131	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	11,250	200,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765 VV je uvažováno s jednotnou v.závěsu do 1,0m VV čv116-pozn.11 VV "304,306,309,310*(0,6*3,8)*4 9,120 VV "307*(0,6*3,55)*1 2,130 VV Součet 11,250									
132	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131911 VV čv116-pozn.11 VV "304,306,309,310*4 4,000 VV "307"*1 1,000 VV Součet 5,000									
133	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352									
134	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01	
P <i>Poznámka k položce: □ tlačný zámek</i>									
135	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,330	15 000,00	4 950,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303									
D 764 Konstrukce klempířské							530,17		
136	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,350	71,82	96,96	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851 VV čv104 VV "313*1,25+0,05*2 1,350									
137	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	1,000	426,08	426,08	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216644 VV v ceně zohledněte rš.300mm! VV "K1"1,0 1,000									
138	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	1 781,66	7,13	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102									
D 766 Konstrukce truhlářské							146 914,23		
139	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	23,96	47,92	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914 P <i>Poznámka k položce: □ suť 0 tun</i> VV výměra je 2x (vyvážení + zavěšení zpět) VV "čv104,116-pozn.10"*1*2 2,000 VV Součet 2,000									
140	K	766přdk	Stávající dveřní křídlo - přesun k uložení, uložení, zpětný přesun k osazení	kus	1,000	207,17	207,17		
VV "čv104,116-pozn.10"*1 1,000 VV Součet 1,000									
141	K	766dg3	Dřevěná garniž nad okny (dl.cca 10,57m) - dmtž vč.likvidace	kus	1,000	1 381,14	1 381,14		
VV čv104-pozn.14, čv116-pozn.15 VV "304"*1 1,000 VV Součet 1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	766o1sdk	O1 - ochranný obklad stěny z lamino DTD, hrany ABS, rozměr 18/200/2000mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.hmožďinek do sdk a vrutů s krytkami	kus	7,000	434,00	3 038,00	
	VV		čv116					
	VV		"pozn.8,9"4+3		7,000			
	VV		Součet		7,000			
143	K	766o10	O10 - kuch.linka s horními skříňkami dl.2,4m vč.dřezu s odkapávačem - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	35 500,00	35 500,00	
144	K	766t12	T12 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm, EI30 DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	8 740,00	8 740,00	
145	K	766t13	T13 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm, EI30 DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	8 740,00	8 740,00	
146	K	766t15	T15 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
147	K	766t16	T16 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	2,000	6 490,00	12 980,00	
148	K	766t17	T17 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 900/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	2,000	6 490,00	12 980,00	
149	K	766t19	T19 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
150	K	766t20	T20 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
151	K	766t21	T21 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
152	K	766t22	T22 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
153	K	766t23	T23 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 600/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
154	K	766t24	T24 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 600/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
155	K	766t25	T25 - dveře vnitřní dřevěné plné CPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	5 090,00	5 090,00	
156	K	766t26	T26 - dveře vnitřní dřevěné 2/3sklo HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku	kus	1,000	6 290,00	6 290,00	
157	K	766t27	T27 - dveře vnitřní dřevěné plné HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a otvoru pro mřížku (větr.mřížku dodá VZT)	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
D 766plvo Plastové výplně otvorů							46 913,00	
158	K	766pl3	PI3 - plastové okno fix 1500/1000 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	7,000	5 400,00	37 800,00	
159	K	766pl5	PI5 - plastové okno 1kř. výkl. 900/800 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování připoj.spáry a pák.ovl.	kus	1,000	9 113,00	9 113,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							30 364,00	
160	K	767z3	Z3 - nosník VZT jednotky (51,3kg/kus) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	4,000	6 156,00	24 624,00	
	VV		cena bez vysekání a zabetonování kotev.otvoru (samostatné položky rozpočtu)					
	VV		čv116-pozn.20					
	VV		"Z3"4		4,000			
161	K	767z4	Z4 - nosník VZT jednotky (47,9kg/kus) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy	kus	1,000	5 740,00	5 740,00	
	VV		cena bez vysekání a zabetonování kotev.otvoru (samostatné položky rozpočtu)					
	VV		čv116-pozn.20					
	VV		"Z4"1		1,000			
D 771 Podlahy z dlaždic							331 107,55	
162	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	151,220	350,00	52 927,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
	VV		položka pro odstranění lepidel dlažby (vyrovnání povrchu pro pokládku na stávající podklad)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
			čv104-pozn.16					
			"301"31,36		31,360			
			"308"32,78		32,780			
			"311"36,60		36,600			
			"312"7,18		7,180			
			Mezisoučet		107,920			
			"302a"7,67		7,670			
			"302b"13,2		13,200			
			"314a"6,47		6,470			
			"314b"11,87		11,870			
			"313b"2,55		2,550			
			"313c"1,54		1,540			
			Mezisoučet		43,300			
			Součet		151,220			
163	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	153,180	48,00	7 352,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
			kd		153,180			
164	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	43,300	25,00	1 082,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
			pn7		39,210			
			pn12		4,090			
			Součet		43,300			
165	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	109,880	350,00	38 458,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131111					
			položka pro pískovou penetraci!					
			pn6		75,070			
			pn10		34,810			
			Součet		109,880			
166	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	153,180	600,00	91 908,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
			u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
			čv116					
			skl.PN6					
			"301"31,36		31,360			
			"311"36,60		36,600			
			"312"7,11		7,110			
	pn6		Mezisoučet		75,070			
			skl.PN7					
			"302a"7,67		7,670			
			"302b"13,2		13,200			
			"314a"6,47		6,470			
			"314b"11,87		11,870			
	pn7		Mezisoučet		39,210			
			skl.PN10					
			"308"34,81		34,810			
	pn10		Mezisoučet		34,810			
			skl.PN12					
			"313b"2,55		2,550			
			"313c"1,54		1,540			
	pn12		Mezisoučet		4,090			
	kd		Součet		153,180			
167	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,090	150,00	613,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
			u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
			čv116					
			skl.PN12					
			"313b"2,55		2,550			
			"313c"1,54		1,540			
			Mezisoučet		4,090			
			Součet		4,090			
168	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	90,840	100,00	9 084,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
			čv116					
			skl.PN6					
			"301"3,62-0,9+4,06+7,35-0,9+2,06-0,9+1,42+0,41*4		17,450			
			"311"3,81-1,66+8,68-1,0*2+7,79+1,455-1,1+0,66*2+2,06+0,3+0,4*4*3		25,455			
			"312"1,545+1,56+4,06*2-1,1-0,9*2-0,7		7,625			
			Mezisoučet		50,530			
			skl.PN10					
			"308"21,28+0,1*4-1,0*2+11,72+0,24+9,57-0,9		40,310			
			Mezisoučet		40,310			
	ks		Součet		90,840			
169	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	90,840	150,00	13 626,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
			"sokl"ks		90,840			
170	M	59761434	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	178,490	600,00	107 094,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kd		153,180			
	VV		"sokl"ks*0,1		9,084			
	VV		Mezisoučet		162,264			
	VV		Součet		162,264			
	VV		162,264*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		178,490			
171	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	145,280	37,00	5 375,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	VV		čv115					
	VV		"KD/ker.sokl"ks		90,840			
	VV		Mezisoučet		90,840			
	VV		KD/KO					
	VV		"302a"3,34*2+2,32*2-0,9*2+0,24*2		10,000			
	VV		"302b"3,32*2+4,01*2-0,9-0,16*2		13,440			
	VV		"313b"1,89*2+1,35*2-0,7*2		5,080			
	VV		"313c"1,1*2+1,35*2-0,7-0,16*2		3,880			
	VV		"314a"3,47*2+1,76*2-0,88+0,24*2-0,9		9,160			
	VV		"314b"3,47*2+3,42*2-0,9		12,880			
	VV		Mezisoučet		54,440			
	VV		Součet		145,280			
172	K	771alpl	AL přechodová podlahová lišta š.30mm - d,m	m	6,800	107,00	727,60	
	VV		čv116					
	VV		"303,313a"0,8*2		1,600			
	VV		"304-307"0,8*2+0,9*2		3,400			
	VV		"309,310"0,9*2		1,800			
	VV		Součet		6,800			
173	K	771kdsch4x	Stávající keramická dlažba schodiště z 3np na půdu (mč.317 - cca 4,79m2 + cca 3,0m2 podstupnice) - vyčištění parním čističem a oprava soklu (zpětné přilepení cca 0,5m)	kpl	1,000	552,45	552,45	
174	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,613	500,00	2 306,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771103					
D	776		Podlahy povlakové				510 855,67	
175	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	385,978	75,00	28 948,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
	VV		čv104-pozn.11					
	VV		stupínek					
	VV		"304"1,5*4,67+0,18*(1,5+4,67)		8,116			
	VV		"306"1,52*3,95+0,18*(1,52*2+3,95)		7,262			
	VV		"307"1,51*3,78+0,18*(1,51*2+3,78)		6,932			
	VV		"309"1,5*4,05+0,18*(1,5*2+4,05)		7,344			
	VV		"310"1,55*4,1+0,18*(1,55*2+4,1)		7,651			
	VV		Mezisoučet		37,305			
	VV		čv104-podlahy					
	VV		u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
	VV		"303"41,97		41,970			
	VV		"304"78,69-1,5*4,67		71,685			
	VV		"305"21,41		21,410			
	VV		"306"62,13-1,52*3,95		56,126			
	VV		"307"44,32-1,51*3,78		38,612			
	VV		"309"63,87-1,5*4,05		57,795			
	VV		"310"55,17-1,55*4,1		48,815			
	VV		"313"12,26		12,260			
	VV		Mezisoučet		348,673			
	VV		Součet		385,978			
176	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	36,010	25,00	900,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776430811					
	VV		čv104-pozn.11					
	VV		předpoklad hrany stupínku					
	VV		"304"0,18*2+(1,5+4,67)		6,530			
	VV		"306"0,18*2+(1,52*2+3,95)		7,350			
	VV		"307"0,18*2+(1,51*2+3,78)		7,160			
	VV		"309"0,18*2+(1,5*2+4,05)		7,410			
	VV		"310"0,18*2+(1,55*2+4,1)		7,560			
	VV		Mezisoučet		36,010			
	VV		Součet		36,010			
177	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	237,510	25,00	5 937,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	VV		čv104-pozn.11					
	VV		předpoklad sokl stupínku					
	VV		"304"0,18*2+(1,5*2+4,67*2)		12,700			
	VV		"306"0,18*2+(1,52*2+3,95*2)		11,300			
	VV		"307"0,18*2+(1,51*2+3,78*2)		10,940			
	VV		"309"0,18*2+(1,5*2+4,05*2)		11,460			
	VV		"310"0,18*2+(1,55*2+4,1*2)		11,660			
	VV		Mezisoučet		58,060			
	VV		čv104-podlahy					
	VV		"303"7,53+7,56+5,51*2+0,15*2-0,9+0,41*2-0,81-0,89		24,630			
	VV		"304"10,57*2+7,41*2+0,15-0,9*2+0,42*2-1,5-4,67-1,1		27,880			
	VV		"305"2,79*2+7,16*2-0,9*2+0,5*2+0,57*2+0,12*2+0,16*2		20,800			
	VV		"306"8,49*2+7,16*2-0,9*2-1,0+0,57*2-3,95+0,16*6-1,5		25,150			
	VV		"307"6,08+5,91+7,16*2-0,9+0,25*2-1,0+0,57*2-3,78+0,16*4-1,45-0,62		20,840			
	VV		"309"10,6+10,57+6,01*2-0,9-4,05-1,5-0,8		25,940			
	VV		"310"9,01*2+6,02*2-0,9-4,1+0,16*6-1,5-0,78		23,740			
	VV		"313"3,06*2+3,97+4,03-0,9*2-1,85		10,470			
	VV		Mezisoučet		179,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		237,510			
178	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	7,810	25,00	195,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116					
	VV		pn11		7,810			
179	K	762776	Dokotvení podkladních DTD desek pod PVC vruty (4ks/m2) - d,m	m2	364,810	20,00	7 296,20	
	VV		čv116					
	VV		pn9		364,810			
	VV		Součet		364,810			
180	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	364,810	25,00	9 120,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116					
	VV		čv116					
	VV		pn9		364,810			
	VV		Součet		364,810			
181	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	372,620	10,00	3 726,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
	VV		pn9		364,810			
	VV		pn11		7,810			
	VV		Součet		372,620			
182	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	364,810	181,00	66 030,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121411					
	VV		položka pro plošné vystěrkování dřevěného podkladu vč.penetrace!!!					
	VV		čv116					
	VV		pn9		364,810			
	VV		Součet		364,810			
183	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	7,810	35,00	273,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
	VV		"na beton"pn11		7,810			
184	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	372,620	242,00	90 174,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111					
	VV		"na beton"pn11		7,810			
	VV		"předběžně i na vystěrkovaný podklad z dtd desek"pn9		364,810			
	VV		Součet		372,620			
185	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	372,620	35,00	13 041,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
	VV		předběžně uvažováno na nivelačku (ocení dle použitého systému lepení pvc)					
	VV		pvc		372,620			
	VV		Součet		372,620			
186	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	372,620	240,00	89 428,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností					
	VV		čv116					
	VV		skl.PN9					
	VV		"303"41,97		41,970			
	VV		"304"78,69		78,690			
	VV		"305"11,85		11,850			
	VV		"305a"9,36		9,360			
	VV		"306"62,13		62,130			
	VV		"307"44,32		44,320			
	VV		"309"62,49		62,490			
	VV		"310"54,00		54,000			
	VV	pn9	Mezisoučet		364,810			
	VV		skl.PN11					
	VV		"313a"7,81		7,810			
	VV	pn11	Mezisoučet		7,810			
	VV	pvc	Součet		372,620			
187	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	186,310	50,00	9 315,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112					
	P		Poznámka k položce: □ pro jednoduchost uvažováno 0,5m/m2 (ocení bez ohledu na uvažované množství veškeré náklady na spojování podlahoviny)					
	VV		372,62*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		186,310			
188	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	206,121	45,00	9 275,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
	VV		cena vč.tvarovek (např.rohy,kouty,...)					
	VV		čv116					
	VV		skl.PN9					
	VV		"303"7,53+7,56+5,51*2+0,15*2-0,9+0,41*2-0,81-0,89		24,630			
	VV		"304"10,57*2+7,41*2+0,15-0,9*2+0,42*2-1,4		33,750			
	VV		"305"2,79*2+4,1*2+0,16*2-0,9		13,200			
	VV		"305a"2,79*2+2,96*2-0,9*4+0,5*2+0,57*2+0,12*2-1,33		8,950			
	VV		"306"8,49*2+7,16*2-0,9-1,0+0,57*2+0,16*6-1,4		30,100			
	VV		"307"6,08+5,91+7,16*2+0,2*2-1,0+0,57*2+0,16*4-1,4		26,090			
	VV		"309"10,6+10,57+5,9*2-1,0-1,409		30,561			
	VV		"310"9,01*2+5,89*2-1,0+0,16*6-1,2		28,560			
	VV		Mezisoučet		195,841			
	VV		skl.PN11					
	VV		"313a"3,09*2+2,5*2-0,9		10,280			
	VV		Mezisoučet		10,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	pvcs	Součet		206,121			
189	M	776slpvc	lišta soklová PVC v.90mm pro vložení pásku podlahoviny - dodávka	m	210,243	95,00	19 973,09	
	VV		206,121*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		210,243			
190	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně napezání	m	206,121	35,00	7 214,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
	VV	pvcs			206,121			
191	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	430,288	330,00	141 995,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		pvc		372,620			
	VV		"pásek do soklu"pvcs*0,09		18,551			
	VV		Mezisoučet		391,171			
	VV		Součet		391,171			
	VV		391,171*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		430,288			
192	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,186	2 514,00	8 009,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				177 675,30	
193	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	127,523	60,00	7 651,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
194	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	127,523	25,00	3 188,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
195	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	127,523	630,00	80 339,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113					
	VV		pro jednoduchost rozpočtu jsou výměry vč.parapetů a ostění (jejich výměry jsou zanedbatelné)					
	VV		čv116					
	VV		"302a"2,0*(3,34*2+2,32*2-0,9*2+0,24*2)-1,17*(2,0-0,9)+0,35*(1,4+1,1*2)		19,973			
	VV		"302b"2,0*(3,32*2+4,01*2-0,9)-0,16*1,25*2+0,16*3,32-1,17*(2,0-0,9)+0,35*(1,4+1,1*2)		27,624			
	VV		"303"1,5*(0,81+0,89)		2,550			
	VV		"304"1,5*1,4		2,100			
	VV		"305a"1,5*1,33		1,995			
	VV		"306"1,5*1,4		2,100			
	VV		"307"1,5*1,4		2,100			
	VV		"309"1,5*(1,409+0,64)		3,074			
	VV		"310"1,5*(1,2+0,6)		2,700			
	VV		"313b"2,0*(1,89*2+1,35*2-0,7*2)		10,160			
	VV		"313c"2,0*(1,1*2+1,35*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*1,1-0,9*(2,0-1,51)+0,08*(0,9+0,49*2)		7,885			
	VV		"314a"2,0*(3,47*2+1,76*2-0,88+0,24*2-0,9)-1,08*(2,0-1,54)+0,4*(1,08+0,46*2)		18,623			
	VV		"314b"2,0*(3,47*2+3,42*2-0,9)+0,9*0,16*4-1,08*(2,0-1,54)+0,4*(1,08+0,46*2)		26,639			
	VV		Součet		127,523			
196	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	140,275	483,40	67 808,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		127,523*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		140,275			
197	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlátek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	24,504	150,00	3 675,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
	VV		čv116					
	VV		"303"1,5*(0,81+0,89)		2,550			
	VV		"304"1,5*1,4		2,100			
	VV		"305a"1,5*1,33		1,995			
	VV		"306"1,5*1,4		2,100			
	VV		"307"1,5*1,4		2,100			
	VV		"309"1,5*(1,409+0,64)		3,074			
	VV		"310"1,5*(1,2+0,6)		2,700			
	VV		"313c"2,0*(1,1*2+1,35*2-0,7)-0,16*1,25*2+0,16*1,1-0,9*(2,0-1,51)+0,08*(0,9+0,49*2)		7,885			
	VV		Součet		24,504			
198	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	29,740	67,00	1 992,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
	VV		čv116					
	VV		"302a"2,0*2+1,4+1,1*2		7,600			
	VV		"302b"1,4+1,1*2+3,32		6,920			
	VV		"313c"0,9+0,49*2+1,1		2,980			
	VV		"314a"2,0*2+1,08+0,46*2		6,000			
	VV		"314b"1,08+0,46*2+0,9*4+0,16*4		6,240			
	VV		Součet		29,740			
199	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	29,079	67,00	1 948,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
	VV		čv116					
	VV		"303"1,5+(0,81+0,89)		3,200			
	VV		"304"1,5*2+1,4		4,400			
	VV		"305a"1,5+1,33		2,830			
	VV		"306"1,5*2+1,4		4,400			
	VV		"307"1,5*2+1,4		4,400			
	VV		"309"1,5*2+(1,409+0,64)		5,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"310*1,5*2+(1,2+0,6)		4,800			
	VV		Součet		29,079			
200	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	12,620	37,00	466,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115						
	VV		čv116					
	VV		"302a*1,17+1,1*2		3,370			
	VV		"302b*1,17+1,1*2		3,370			
	VV		"313c*0,9+0,49*2		1,880			
	VV		"314a*1,08+0,46*2		2,000			
	VV		"314b*1,08+0,46*2		2,000			
	VV		Součet		12,620			
201	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,651	4 000,00	10 604,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				20 659,75	
202	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7,055	68,78	485,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801						
203	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	7,055	3,87	27,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401						
204	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	7,055	53,45	377,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313						
205	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,110	100,13	1 412,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201						
	VV		7,055*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,110			
206	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,110	91,15	1 286,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101						
	P		Poznámka k položce: □ koef.2 = 2x nátěr					
	VV		stávající zárubně					
	VV		"čv104,116-pozn.10, mě306"(0,05*2+0,12)*(0,9+2,02*2)		1,087			
	VV		Mezisoučet		1,087			
	VV		stávající s novými dveřmi					
	VV		"302a,305,312"(0,05*2+0,1)*(0,9+2,02*2)*4		3,952			
	VV		"306,307"(0,05*2+0,1)*(1,0+2,02*2)*2		2,016			
	VV		Mezisoučet		5,968			
	VV		Součet		7,055			
	VV		7,055*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,110			
207	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	10,820	68,78	744,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783106801						
208	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	10,820	4,93	53,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101403						
209	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plné) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	10,820	115,32	1 247,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783122131						
	P		Poznámka k položce: □ rozsah tmelené plochy v % odsouhlasí TDI (rozpočet uvažuje se 100%)					
210	K	783148211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akryluretanový	m2	10,820	171,26	1 853,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783148211						
	P		Poznámka k položce: □ dvě vrstvy podkladního laku					
211	K	783148201	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akryluretanový	m2	10,820	87,01	941,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783148201						
	P		Poznámka k položce: □ finální vrstva					
	VV		v ceně zohledněte PUR zátěžový transparentní matný lak!!!					
	VV		Množství nátěrů madel se určuje v m2 rozvinuté plochy násobené koeficientem 5,0.					
	VV		čv104,116,řezy					
	VV		"schodiště 315 - nástupní a výstupní rameno z 2np do 3np v rozpočtu 2np"0		0,000			
	VV		"301"(1,62)*(0,05*4)*5		1,620			
	VV		"schodiště 316 - nástupní, střední a výstupní rameno z 2np do 3np + mezipodesta na +6,05 v rozpočtu 2np"0		0,000			
	VV		"311 u výtahu a pod 317"(0,5*2+2,2)*(0,05*4)*5		3,200			
	VV		"schodiště 317"(3,0*2)*(0,05*4)*5		6,000			
	VV		Mezisoučet		10,820			
	VV		Součet		10,820			
212	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	29,940	68,78	2 059,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801						
213	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	29,940	3,87	115,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	29,940	53,45	1 600,29	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313								
215	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,940	100,13	2 997,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201								
216	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	59,880	91,15	5 458,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101								
<p>Poznámka k položce: □ Množství oboustranných nátěrů zábradlí se určuje v m2 součinem půdorysné délky a výšky podle projektu: □ rozpočet uvažuje výpočet pro okrasné zábradlí tzn. 3x plocha zábradlí □ uchazeč ocení v položkách veškeré své náklady na provedení nátěru bez ohledu na výměru uvažovanou v rozpočtu</p>								
WV			čv104,116,řezy					
WV			"schodiště 315 - nástupní a výstupní rameno z 2np do 3np v rozpočtu 2np"0		0,000			
WV			"301"(1,62*1,0)*3		4,860			
WV			"schodiště 316 - nástupní, střední a výstupní rameno z 2np do 3np + mezipodesta na +6,05 v rozpočtu 2np"0		0,000			
WV			"311 u výtahu a pod 317"(0,5*1,1*2+2,2*1,1)*3		10,560			
WV			"schodiště 317"(2,2*1,1*2)*3		14,520			
WV			Mezisoučet		29,940			
WV			Součet		29,940			
WV			29,94*2 *Přepočtené koeficientem množství		59,880			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				140 914,39	
217	K	784131101	Odstanění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	121,993	30,00	3 659,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784131101								
WV			v.linkrusty dle tab.místností					
WV			čv104,řezy					
WV			"301"1,1*(3,62-0,9+4,06+7,35-0,9+2,06-0,9+1,42+0,41*4)-1,17*(1,1-0,89)*2+0,4*0,21*4		19,040			
WV			"308"1,16*(0,5+0,665+0,51+11,72+0,24+9,57-0,9)		25,874			
WV			"311"1,14*(3,81-1,66+8,68+7,79+1,455-1,1+0,66*2+2,06+0,3+0,4*4*3)		31,299			
WV			"312"1,14*(1,545+1,56+4,06-0,9-1,1)		5,888			
WV			Mezisoučet		82,101			
WV			"315 - nástupní rameno"1,1*4,5		4,950			
WV			"315 podesta"1,1*(2,32*2+3,71+0,5*4)		11,385			
WV			"315 - výstupní rameno"1,1*4,5		4,950			
WV			Mezisoučet		21,285			
WV			"316 podesta +6,05"1,1*(1,89+0,47*4)		4,147			
WV			"316 - střední rameno"1,1*(3,3+0,47*4)		5,698			
WV			"316 podesta +7,9"1,1*(2,05+1,635+0,47*4)		6,122			
WV			"316 - výstupní rameno"1,1*(2,4)		2,640			
WV			Mezisoučet		18,607			
WV			Součet		121,993			
218	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 130,980	20,00	22 619,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001								
WV			v ceně zohledněte i případnou výšku nad 3,8m!!!					
WV			čv104,řezy					
WV			STĚNY					
WV			"301 nad link.1,1 po 3,93"(3,93-1,1)*(3,62+4,06+7,35+2,06+1,4+1,42)-0,9*(2,02-1,1)*3-1,4*(2,78-1,1)-1,17*(2,38+0,89-1,1)*2+0,4*(1,4+2,3*2)*2		51,232			
WV			"302a nad ko 2,03 po 3,93"(3,93-2,03)*(3,34*2+2,27+2,36-0,76-0,37)+0,24*(0,94+(2,08-2,03)*2)		19,592			
WV			-1,17*(2,38+0,9-2,03)+0,35*(1,4+(2,52+0,9-2,03)*2)		0,001			
WV			"302b nad ko 2,03 po 3,93"(3,93-2,03)*(3,32*2+4,01*2)		27,854			
WV			-1,17*(2,38+0,9-2,03)+0,35*(1,4+(2,52+0,9-2,03)*2)		0,001			
WV			-1,2*1,15*2+0,15*(1,2+1,15*2)*2		-1,710			
WV			"303"3,94*(7,53+7,56+5,51*2)-0,9*2,02+0,41*(0,96+2,05*2)+0,15*(0,89+2,01*2)-1,53*(0,81+0,89)		101,266			
WV			(-1,18*2,33+0,19*(1,28+2,54*2)+0,21*(1,5+0,06+2,54*2))*4		-0,586			
WV			"304"3,98*(10,57*2+7,41*2+0,15)-0,9*2,02+0,42*(1,0+2,08*2)-(1,5*1,5-0,18*0,4)		140,071			
WV			(-1,18*2,33+0,2*(1,23+2,53*2)+0,21*(1,5+0,06+2,53*2))*4		-0,405			
WV			"305"3,95*(2,79*2+7,16)-0,9*2,02+0,57*(0,94+2,07*2)+0,5*(0,93+2,05*2)		52,098			
WV			(-1,18*2,33+0,19*(1,36+0,11+2,48*2)+0,07*(1,56+0,11+2,48*2)+0,16*(1,56+0,11+3,38*2))*1		0,285			
WV			"306"3,93*(8,49*2+7,16)-0,9*2,02-1,0*2,02+0,57*(1,06+2,08*2)-1,54*1,5		91,698			
WV			(-1,18*2,33+0,19*(1,36+0,11+2,48*2)+0,07*(1,56+0,11+2,48*2)+0,16*(1,56+0,11+3,38*2))*3		0,856			
WV			"307"3,93*(6,08+5,91+7,16*2)-0,9*2,02+0,25*(0,91+2,04*2)-1,0*2,02+0,57*(1,04+2,08*2)-1,54*(1,45+0,62)		100,584			
WV			(-1,18*2,33+0,2*(1,33+0,08+2,49*2)+0,07*(1,56+0,08+2,49*2)+0,16*(1,56+0,08+3,42*2))*2		0,698			
WV			"308 sv.3,98"(3,98-1,16)*(1,42+1,4+11,72-0,5-0,665)-1,4*(2,78-1,16)+0,5*(1,4+1,62*2)-1,42*(2,78-1,16)+0,665*(1,42+1,62*2)		38,568			
WV			"308 sv.3,94"(3,94-1,16)*(1,66*2+9,57-0,51)-1,42*(2,78-1,16)-1,66*(2,68-1,16)+0,51*(1,66+1,52*2)-0,9*(2,02-1,16)		31,216			
WV			"309"3,98*(10,6+6,01*2)-1,52*1,54		87,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(-1,18*2,33+0,205*(1,32+2,58*2)+0,215*(1,5+0,09+2,58*2))*4$		0,121			
	VV		"310"3,98*(9,02+6,02*2)-1,53*1,53		81,478			
	VV		(- 1,18*2,33+0,25*(1,16+0,07+2,53*2)+0,16*(1,65+0,07+3,45*2)) *3		0,607			
	VV		"311"*(3,92-1,14)*(3,81+8,68+7,79+1,455+2,06+0,3)-1,66*(2,68-1,14)-1,0*(2,02-1,14)*2-1,1*(2,08-1,14)+0,66*(1,1+0,94*2)		63,601			
	VV		"312"*(3,17-1,14)*(1,545+1,56+4,06)-1,1*(2,08-1,14)-0,9*(2,02-1,14)		12,719			
	VV		"313"3,17*(3,97+3,06*2)-1,54*1,85		29,136			
	VV		-1,25*0,8*2+0,08*(1,44+0,8*2)*2		-1,514			
	VV		"314a nad ko 2,03 po 3,13*(3,13-2,03)*(3,47+1,76*2)-1,08*(0,82+1,54-2,03)+0,4*(1,08+0,33*2)		8,029			
	VV		"314b nad ko 2,03 po 3,13*(3,13-2,03)*(3,47+3,42*2)-1,08*(0,82+1,54-2,03)+0,4*(1,08+0,33*2)		11,681			
	VV		Mezisoučet		946,864			
	VV		"315 - nástupní rameno sv.8,3m až 6,19"((8,3+6,19)/2-1,1)*4,5		27,653			
	VV		"315 podesta sv.6,19"((6,19-1,1)*(2,32*2+3,71)-1,1*2,1*2+0,28*(1,2+2,1*2))*2		40,906			
	VV		"315 - výstupní rameno sv.6,19 až 3,93"(((6,19+3,93)/2-1,1)*4,5		17,820			
	VV		Mezisoučet		86,379			
	VV		"316 podesta +6,05 sv.cca 4,25"((4,25-1,1)*(1,89+0,47*4*2)		17,798			
	VV		"316 - střední rameno sv.7,04 až 5,19"((7,04+5,19)/2-1,1)*(3,3)		16,550			
	VV		-0,87*2,16+0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2)		0,667			
	VV		"316 podesta +7,9 sv.5,19"((5,19-1,1)*(2,05+1,635)		15,072			
	VV		-0,87*2,16+0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2)		0,667			
	VV		"316 - výstupní rameno sv.5,19 až 3,88"((5,19+3,88)/2-1,1)*(2,4)		8,244			
	VV		Mezisoučet		58,998			
	VV		"317 - vstup na půdu (odhad)"2,8*(2,18+2,565-0,3)		12,446			
	VV		"rezerva na zakončení sloupků ve schodištích a jiné tvarové a rozměrové nepřesnosti (vstup na půdu atd.)"20,0		20,000			
	VV		STROPY (koef.kleneb dle URS = valbové 1,0, neckové 1,2 a kopule 1,25)					
	VV		"312"1,55*4,06		6,293			
	VV		Mezisoučet		38,739			
	VV		Součet		1 130,980			
219	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	150,000	1,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001					
	VV		předběžná výměra - odsouhlasí TDI					
	VV		150		150,000			
220	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	157,500	2,27	357,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,500			
221	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	150,000	1,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
	VV		předběžná výměra - odsouhlasí TDI					
	VV		150		150,000			
222	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	157,500	2,33	366,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,500			
223	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 553,973	4,23	6 573,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
	VV		"malby stěn a stropů"m		1 379,880			
	VV		"omyv.nátěr stěn"ons		174,093			
	VV		Součet		1 553,973			
224	K	784on	Omyvatelný nátěr stěn dvojnásobný - d,m vč.penetrace	m2	174,093	60,00	10 445,58	
	VV		výpočet dle URS - plochy průběžných soklíků výšky do 150mm se neodečítají					
	VV		chodby a schodiště do v.1,4m					
	VV		"301"1,4*(3,62-0,9+4,06+7,35-0,9+2,06-0,9+1,42)-1,17*(1,4-0,89)*2+0,4*0,51*4		21,757			
	VV		"308"1,4*(2,1,28+0,1*4-1,0*2)+1,4*(11,72+0,24+9,57-0,9)		56,434			
	VV		"311"1,4*(3,81-1,66+8,68-1,0*2+7,79+1,455-1,1+0,66*2+2,06+0,3)		28,917			
	VV		"312"1,4*(1,545+1,56+4,06*2-1,1-0,9*2-0,7)		10,675			
	VV		Mezisoučet		117,783			
	VV		"315 - nástupní rameno sv.8,3m až 6,19"1,4*4,5		6,300			
	VV		"315 podesta sv.6,19"1,4*(2,32*2+3,71+0,5*4)		14,490			
	VV		"315 - výstupní rameno sv.6,19 až 3,93"1,4*4,5		6,300			
	VV		Mezisoučet		27,090			
	VV		"316 podesta +6,05 sv.cca 4,25"1,4*(1,89+0,47*4*2)		7,910			
	VV		"316 - střední rameno sv.7,04 až 5,19"1,4*(3,3)		4,620			
	VV		"316 podesta +7,9 sv.5,19"1,4*(2,05+1,635)		5,159			
	VV		"316 - výstupní rameno sv.5,19 až 3,88"1,4*(2,4)		3,360			
	VV		Mezisoučet		21,049			
	VV		"317 - vstup na půdu (odhad)"1,4*(2,565-0,3)		3,171			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"rezerva na zakončení sloupků ve schodištích a jiné tvarové a rozměrové nepřesnosti (vstup na půdu atd.)"5,0		5,000			
			Mezisoučet		8,171			
			Součet		174,093			
225	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 379,880	20,00	27 597,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
226	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 379,880	50,00	68 994,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111					
			nemalované plochy do 4m2 se neodečítají					
			malba na stěny					
			"301 nad 1,4 po 0,1m nad 3,83"(3,83+0,1-1,4)*(3,62+4,06+7,35+2,06+1,4+1,42)-0,9*(2,02-1,4)*3-1,4*(2,78-1,4)		46,766			
			-1,17*(2,38+0,89-1,4)*2+0,4*(1,4+(2,51+0,89-1,4)*2)*2		-0,056			
			"302a nad ko 2,0 po 3,6+0,1"(3,7-2,0)*(3,34*2+2,27+2,36)+0,24*(0,94+(2,08-2,0)*2)		19,491			
			0,35*(1,4+(2,52+0,9-2,0)*2)		1,484			
			"302b nad ko 2,0 po 3,6+0,1"(3,7-2,0)*(3,32*2+4,01*2)		24,922			
			0,35*(1,4+(2,52+0,9-2,0)*2)		1,484			
			0,15*(1,2+1,15*2)*2		1,050			
			"303*(3,6+0,1)*(7,53+7,56+5,51*2)+0,41*(0,96+2,05*2)+0,15*(0,89+2,01*2)		99,418			
			(0,19*(1,28+2,54*2)+0,21*(1,5+0,06+2,54*2))*4		10,411			
			"304*(3,6+0,1)*(10,57*2+7,41*2+0,15)+0,42*(1,0+2,08*2)		135,774			
			(0,2*(1,23+2,53*2)+0,21*(1,5+0,06+2,53*2))*4		10,593			
			"305*(3,6+0,1)*(2,79*2+4,1*2)		50,986			
			(0,19*(1,36+0,11+2,48*2)+0,07*(1,56+0,11+2,48*2)+0,16*(1,56+0,11+3,38*2))*1		3,035			
			"305a*(3,6+0,1)*(2,79*2+2,96*2)+0,5*(0,93+2,05*2)+0,57*(0,94+2,07*2)		47,961			
			"306*(3,6+0,1)*(8,49*2+7,16*2)+0,57*(1,06+2,08*2)		118,785			
			(0,19*(1,36+0,11+2,48*2)+0,07*(1,56+0,11+2,48*2)+0,16*(1,56+0,11+3,38*2))*3		9,104			
			"307*(3,6+0,1)*(6,08+5,91+7,16*2)+0,2*(0,91+2,04*2)+0,57*(1,04+2,08*2)		101,309			
			(0,2*(1,33+0,08+2,49*2)+0,07*(1,56+0,08+2,49*2)+0,16*(1,56+0,08+3,42*2))*2		6,196			
			"308 nad 1,4 po 0,1m nad 3,6"(3,6+0,1-1,4)*(1,52*2+(11,72-0,5-0,665)*2)-1,4*(2,78-1,4)+0,5*(1,4+1,38*2)-1,42*(2,78-1,4)+0,665*(1,42+1,38*2)		56,513			
			"308 nad 1,4 po 0,1m nad 3,6"(3,6+0,1-1,4)*(1,76*2+(9,57-0,51)*2)-1,42*(2,78-1,4)-1,66*(2,68-1,4)+0,51*(1,66+1,28*2)-0,9*(2,02-1,4)		47,282			
			"309*(3,6+0,1)*(10,6+10,57+5,9*2)		121,989			
			(0,205*(1,32+2,58*2)+0,215*(1,5+0,09+2,58*2))*4		11,119			
			"310*(3,6+0,1)*(9,01*2+5,89*2)		110,260			
			(0,25*(1,16+0,07+2,53*2)+0,16*(1,65+0,07+3,45*2))*3		8,855			
			"311 nad 1,4 po 0,1m nad 3,78"(3,78+0,1-1,4)*(3,81+8,68+7,79+1,455+2,06+0,3)-1,66*(2,68-1,4)-1,1*(2,08-1,4)+0,66*(1,1+0,68*2)		58,506			
			"312 nad 1,4"(3,17-1,4)*(1,545+1,56+4,06*2)-1,1*(2,08-1,4)		19,120			
			"313a*(2,7+0,1)*(3,09*2+2,5*2)+0,08*(1,44+0,8*2)		31,547			
			"313b nad ko 2,0 po 2,7+0,1"(2,8-2,0)*(1,89*2+1,35*2)		5,184			
			"313c nad ko 2,0 po 2,7+0,1"(2,8-2,0)*(1,1*2+1,35*2)+0,08*(0,9+0,31*2)		4,042			
			"314a nad ko 2,0 po 2,7+0,1"(2,8-2,0)*(3,47*2+1,76*2)+0,24*0,88+0,4*(1,08+0,36*2)		9,299			
			"314b nad ko 2,0 po 2,7+0,1"(2,8-2,0)*(3,47*2+3,42*2)+0,4*(1,08+0,36*2)		11,744			
			Mezisoučet		1 184,173			
			"315 - nástupní rameno sv.8,3m až 6,19"((8,3+6,19)/2-1,4)*4,5		26,303			
			"315 podesta sv.6,19"(6,19-1,4)*(2,32*2+3,71)+0,28*(1,2+2,1*2)*2		43,021			
			"315 - výstupní rameno sv.6,19 až 3,93"((6,19+3,93)/2-1,4)*4,5		16,470			
			Mezisoučet		85,794			
			"316 podesta +6,05 sv.cca 4,25"(4,25-1,4)*(1,89+0,47*4*2)		16,103			
			"316 - střední rameno sv.7,04 až 5,19"((7,04+5,19)/2-1,4)*(3,3)		15,560			
			0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2)		2,546			
			"316 podesta +7,9 sv.5,19"(5,19-1,4)*(2,05+1,635)		13,966			
			0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2)		2,546			
			"316 - výstupní rameno sv.5,19 až 3,88"((5,19+3,88)/2-1,4)*(2,4)		7,524			
			Mezisoučet		58,245			
			"317 - vstup na půdu (odhad)"2,8*2,18+(2,8-1,4)*(2,565-0,3)		9,275			
			"rezerva na zakončení sloupků ve schodištích a jiné tvarové a rozměrové nepřesnosti (vstup na půdu atd.)"10,0		10,000			
			Mezisoučet		19,275			
			malba stropů					
			"plocha nového štku stropů - mč.312"sov		6,293			
			"snížený sdk podhled - 304,306,309,310"(0,6*3,8+0,6*(0,6*2+3,8))*4		21,120			
			"snížený sdk podhled - 307"(0,6*3,55+0,6*(0,6*2+3,55))*1		4,980			
			Mezisoučet		32,393			
			Součet		1 379,880			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 047 632,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 047 632,55	21,00%	640 002,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 687 635,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01 - Elektroinstalace

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 047 632,55

PSV - Práce a dodávky PSV

2 987 232,55

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 577 647,41

742 - Elektroinstalace - slaboproud

409 585,14

OST - Ostatní

60 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01 - Elektroinstalace

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 047 632,55

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 987 232,55

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

2 577 647,41

1	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	80,000	72,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110001								
2	M	Pol134	elektroinstalační trubka 20	m	80,000	9,98	798,40	vlastní
3	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	110,000	74,00	8 140,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110003								
4	M	Pol133	elektroinstalační trubka 50	m	110,000	21,88	2 406,80	vlastní
5	K	210813047	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly do 4x185 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	6,000	181,00	1 086,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210813047								
6	M	Pol135	kabel CYKY 4Bx95	m	3,000	1 125,36	3 376,08	vlastní
7	M	Pol136	kabel CYKY 4Bx185	m	3,000	2 228,22	6 684,66	vlastní
8	K	741112113	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení, demontáže a montáže víčka	kus	321,000	89,00	28 569,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112113								
9	M	Pol129	elektroinstalační krabice pod omítku vestavná 5P, 400V, 16A, 50hz	kus	129,000	32,63	4 209,27	vlastní
10	M	Pol130	elektroinstalační krabice nad pohled nástěnná	kus	192,000	29,00	5 568,00	vlastní
11	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	12,000	19,00	228,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001								
12	M	Pol147	vodič CY 4 zž	m	12,000	12,61	151,32	vlastní
13	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	40,000	21,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120005								
14	M	Pol148	vodič CY 25 zž	m	40,000	76,41	3 056,40	vlastní
15	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	220,000	71,00	15 620,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122601								
16	M	Pol144	kabel CYKY 2Ax1,5	m	200,000	10,09	2 018,00	vlastní
17	M	Pol146	kabel 1-CXKE-V 2x1,5	m	20,000	29,87	597,40	vlastní
18	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	3 260,000	71,00	231 460,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611								
19	M	Pol142	kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 990,000	22,53	44 834,70	vlastní
20	M	Pol143	kabel CYKY 3C*1,5	m	950,000	13,61	12 929,50	vlastní
21	M	Pol145	kabel CYKY 3A*1,5	m	320,000	13,61	4 355,20	vlastní
22	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	1 186,000	71,00	84 206,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641								
23	M	Pol141	kabel CYKY 5Cx1,5	m	900,000	22,59	20 331,00	vlastní
24	M	Pol140	kabel CYKY 5Cx2,5	m	286,000	37,10	10 610,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	30,000	72,50	2 175,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122642					
26	M	Pol139	kabel CYKY 5C*6	m	30,000	88,66	2 659,80	vlastní
27	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	260,000	78,00	20 280,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122643					
28	M	Pol138	kabel CYKY 5C*10	m	260,000	143,37	37 276,20	vlastní
29	K	741122644	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	38,000	78,80	2 994,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122644					
30	M	Pol137	kabel CYKY 5C*16	m	38,000	231,39	8 792,82	vlastní
31	K	741128003	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů svazkování žil	kus	1 298,000	19,00	24 662,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741128003					
32	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	1 454,000	17,00	24 718,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
33	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	1 154,000	19,00	21 926,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003					
34	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	896,000	19,00	17 024,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004					
35	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	254,000	22,00	5 588,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130005					
36	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2	kus	89,000	29,00	2 581,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006					
37	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm2	kus	26,000	32,60	847,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130013					
38	K	741130016	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185 mm2	kus	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130016					
39	K	741130017	Připojení s ukončením vodičů izolovaných s označením a zapojením externích úřístrojů	kus	116,000	215,00	24 940,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017					
40	M	Pol106	M1 - ventilátor s časovým doběhem - 50W, 230V, 50Hz	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - dodávka VZT					
41	M	Pol107	M2 - nástěnný ventilátor s časovým doběhem - 30W, 230V, 50Hz	kus	2,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - stávající					
42	M	Pol108	M3 - potrubní ventilátor s časovým doběhem - 53W, 230V, 50hz	kus	7,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - dodávka VZT					
43	M	Pol109	M4 - nástěnný ventilátor s časovým doběhem - 30W, 230V, 50Hz	kus	2,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - dodávka VZT					
44	M	Pol110	M5 - potrubní ventilátor - 133W, 230V, 50hz	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - dodávka VZT					
45	M	Pol111	M6 - nástěnný ventilátor - 42W, 230V, 50Hz	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - dodávka VZT					
46	M	Pol112	EOV1 - elektrický ohřivač TUV nástěnný - 2,2kW, 230V, 50hz	kus	6,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - dodávka ZTI					
47	M	Pol113	EOV2 - elektrický ohřivač TUV pod linkou - 2,5kW, 230V, 50hz	kus	3,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - dodávka ZTI					
48	M	Pol114	EOV3 - elektrický ohřivač TUV nástěnný stávající - 230V, 50hz	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCENO VAT - dodávka ZTI					
49	M	Pol115	EOR - elektrický osoušeč rukou 2,3kW, 230V, 50Hz	kus	19,000	0,00	0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> např.: Automatický osoušeč rukou Turbo Blast ABS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	Pol116	REK1 - rekuperační jednotka 400V, 50Hz	kus	12,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - dodávka VZT					
51	M	Pol117	REK2 - rekuperační jednotka 230V, 50Hz	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - dodávka VZT					
52	M	Pol118	CO - čidlo CO2	kus	13,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - dodávka VZT					
53	M	Pol119	T1 - termostat spínání ventilátoru	kus	2,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EBERLE AZT-A 524 510, 230V, IP54					
54	M	Pol120	WIFI - wifi jednotka	kus	13,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - není dodávkou					
55	M	Pol121	DP - datový projektor 230V, 50Hz	kus	13,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - není dodávkou					
56	M	Pol122	IT - interaktivní tabule 230V, 50Hz	kus	13,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - není dodávkou					
57	M	Pol123	RV - rozvaděč výtahu	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - dodávka výtahu					
58	M	Pol124	RT1 - rozvaděč tělocvična	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - stávající					
59	M	Pol125	R96 - rozvaděč učebna PC 2.NP	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - stávající					
60	M	Pol126	R 96.1 - rozvaděč učebna PC 2.NP	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - stávající					
61	M	Pol127	MaR - rozvaděč měření a regulace vytápění	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - dodávka MaR					
62	M	Pol128	SP - kabelová přípojková skříň nn napětí - ČEZ Distribuce a.s.	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOCEŇOVAT - stávající					
63	K	741240022	Montáž ostatního příslušenství rozvoden tabulek výstražných a označovacích pro přístroje lepením	kus	45,000	15,00	675,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741240022 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> nový rozvaděč					
64	K	741240022.1	Příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená	kus	45,000	28,97	1 303,65	CS ÚRS 2023 01
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741240022.1					
65	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	22,000	90,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101					
66	M	Pol87	V1 - vypínač jednopólový vestavný 230V, 10A, 50Hz	kus	19,000	156,93	2 981,67	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně instalační krabice					
67	M	Pol92	V11 - vypínač jednopólový vestavný 230V, 10A, 50Hz, IP44	kus	3,000	203,84	611,52	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně instalační krabice					
68	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310112					
69	M	Pol90	V6 - ovladač zapínací vestavný s orientační dotnavkou 230V, 10A, 50Hz	kus	27,000	178,45	4 818,15	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně instalační krabice					
70	M	Pol91	V9 - ovladač zapínací vestavný 230V, 10A, 50Hz	kus	2,000	163,16	326,32	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně instalační krabice					
71	M	Pol105	TS - ovladač nástěnný TOTAL STOP 230V, 50Hz	kus	1,000	708,89	708,89	vlastní
72	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	39,000	90,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121					
73	M	Pol89	V3 - přepínač sériový vestavný 230V, 10A, 50Hz	kus	39,000	201,41	7 854,99	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně instalační krabice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řízení 6-střídacích	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122					
75	M	Pol88	V12 - přepínač střídavý vestavný 230V, 10A, 50Hz, IP44	kus	2,000	203,84	407,68	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně instalační krabice					
76	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	23,000	115,00	2 645,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311004					
77	M	Pol93	PIR1 - nástrovní čidlo spínání osvětlení - 230V, 50Hz	kus	12,000	289,53	3 474,36	vlastní
P			Poznámka k položce: □ pohybový spínač osvětlení nástrovní 230V,10A,50Hz					
78	M	Pol94	PIR2 - nástrovní čidlo spínání VZT - 230V, 50Hz	kus	11,000	301,46	3 316,06	vlastní
P			Poznámka k položce: □ pohybový spínač osvětlení nástrovní 230V,10A,50Hz					
79	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení vícenásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	179,000	103,00	18 437,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313004					
80	M	Pol95	X1 - zásuvka vestavná 230V, 10A, 50Hz	kus	104,000	143,08	14 880,32	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně instalační krabice					
81	M	Pol96	X6 - kabelový vývod 230V - 0,5m	kus	12,000	121,11	1 453,32	vlastní
82	M	Pol98	X8 - instalační krabice se svorkou hlavního pospojování	kus	1,000	354,18	354,18	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně instalační krabice					
83	M	Pol100	X20 - zásuvka interiérová dvojnásobná 2x230V, 16A, 50Hz	kus	20,000	281,00	5 620,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně instalační krabice					
84	M	Pol101	X21 - zásuvka nástěnná dvojnásobná 2x230V, 16A, 50Hz, IP44	kus	4,000	410,00	1 640,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně instalační krabice					
85	M	Pol102	X30 - zásuvka interiérová trojnásobná 3x230V, 16A, 50Hz	kus	1,000	434,00	434,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně instalační krabice					
86	M	Pol103	X41 - zásuvka interiérová pětínásobná 4x250V, 16A, 50Hz + DATA	kus	37,000	622,34	23 026,58	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně instalační krabice					
87	K	741313051	Montáž zásuvek nástěnných šroubové připojení se zapojením vodičů	kus	20,000	102,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313051					
88	M	Pol97	X4 - zásuvka nástěnná 5P, IP44, 16A, 400V, 50Hz	kus	1,000	170,31	170,31	vlastní
89	M	Pol99	X11 - zásuvka nástěnná 230V, 16A, 50Hz, IP44	kus	19,000	96,00	1 824,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně instalační krabice					
90	K	741322151	Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 3 do elektroinstalačních krabic jednopólových	kus	45,000	56,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322151					
91	M	Pol104	přepětová ochrana třídy T3 do zásuvek	kus	45,000	648,80	29 196,00	vlastní
92	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	107,000	375,00	40 125,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372022					
93	M	Pol153	E5 - svítidlo nástěnné kruhové LED 24W, 2840lm, 230V, 50Hz	kus	67,000	866,53	58 057,51	vlastní
P			Poznámka k položce: □ LINEA ROUND 3600/840					
94	M	Pol158	E10 - svítidlo nástěnné kruhové LED 14W, 1740lm, 230V, 50Hz	kus	6,000	744,45	4 466,70	vlastní
P			Poznámka k položce: □ LINEA ROUND 2200/840					
95	M	Pol166	N1 - svítidlo LED nouzové nástěnné 2W, 150lm, 230V, 50Hz, 1 hod	kus	34,000	720,75	24 505,50	vlastní
P			Poznámka k položce: □ Helios LED 102 M1h					
96	K	741372067	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372067					
97	M	Pol165	E17 - svítidlo venkovní nástěnné s čidlem pohybu LED 14W, 1740lm, 230V, 50Hz, IP54	kus	1,000	1 445,22	1 445,22	vlastní
P			Poznámka k položce: □ LINEA ROUND SNS 2200/840					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	741372073	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	8,000	375,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372073					
99	M	Pol150	E2 - svítidlo závěsné interiérové LED 37W, 5200lm, 230V, 50Hz	kus	3,000	2 995,51	8 986,53	vlastní
P			Poznámka k položce: □ NAOS 2.4ft 6400/840					
100	M	Pol152	E4 - svítidlo závěsné interiérové LED 46W, 6430lm, 230V, 50Hz	kus	2,000	3 382,86	6 765,72	vlastní
P			Poznámka k položce: □ NAOS 2.5ft 8000/840					
101	M	Pol157	E9 - svítidlo závěsné průmyslové LED 33W, 4820lm, 230V, 50Hz, IP66	kus	3,000	1 164,65	3 493,95	vlastní
P			Poznámka k položce: □ PRIMA LED 1.5ft PC 5500/840					
102	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	184,000	375,00	69 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112					
103	M	Pol149	E1 - svítidlo vestavné interiérové LED 45W, 4980lm, 230V, 50Hz	kus	101,000	3 009,46	303 955,46	vlastní
P			Poznámka k položce: □ PSV ROMA B LED 7160/840 PAR					
104	M	Pol155	E7 - svítidlo vestavné interiérové LED 19W, 2090lm, 230V, 50Hz, IP44	kus	12,000	1 553,51	18 642,12	vlastní
P			Poznámka k položce: □ DL 230 BARI LED 2820/840					
105	M	Pol156	E8 - svítidlo vestavné interiérové LED 15W, 1590lm, 230V, 50Hz, IP44	kus	22,000	1 600,19	35 204,18	vlastní
P			Poznámka k položce: □ DL 195 BARI LED 2220/840					
106	M	Pol160	E12 - svítidlo vestavné interiérové LED 31W, 3320lm, 230V, 50Hz	kus	12,000	2 534,31	30 411,72	vlastní
P			Poznámka k položce: □ PSV ROMA B LED 4770/840 PAR					
107	M	Pol161	E13 - svítidlo vestavné interiérové LED 36W, 4320lm, 230V, 50Hz	kus	29,000	898,10	26 044,90	vlastní
P			Poznámka k položce: □ PSV PRAT LED 4320/840					
108	M	Pol162	E14 - svítidlo vestavné interiérové LED 28W, 2830lm, 230V, 50Hz, IP44	kus	2,000	1 598,33	3 196,66	vlastní
P			Poznámka k položce: □ DL 230 BARI LED 3820/840					
109	M	Pol163	E15 - svítidlo vestavné interiérové LED 15W, 1660lm, 230V, 50Hz, IP44	kus	2,000	1 600,19	3 200,38	vlastní
P			Poznámka k položce: □ DL 230 BARI LED 2220/840					
110	M	Pol164	E16 - svítidlo vestavné interiérové LED 10W, 1160lm, 230V, 50Hz, IP44	kus	4,000	184,54	738,16	vlastní
P			Poznámka k položce: □ DL 195 BARI LED 1620/840					
111	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	26,000	375,00	9 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062					
112	M	Pol151	E3 - svítidlo nástropní interiérové LED 14W, 1760lm, 230V, 50Hz	kus	19,000	1 021,42	19 406,98	vlastní
P			Poznámka k položce: □ LINEA SQUARE 2200/840					
113	M	Pol154	E6 - svítidlo nástropní interiérové LED 37W, 5130lm, 230V, 50Hz	kus	3,000	891,78	2 675,34	vlastní
P			Poznámka k položce: □ LINEA 2.4ft 6400/840					
114	M	Pol159	E11 - svítidlo nástropní interiérové LED 16W, 2000lm, 230V, 50Hz	kus	4,000	751,64	3 006,56	vlastní
P			Poznámka k položce: □ LINEA SQUARE 2500/840					
115	K	741210103	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových, plastových nebo ocelových se zapojením vodičů sestavy hmotnosti do 300 kg	kus	10,000	10 100,00	101 000,00	vlastní
116	M	Pol170	RP10 - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	36 720,00	36 720,00	vlastní

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

Poznámka k položce: □
 napěf. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S □
 Náplň : □
 Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž
 POD omítku, ŠxV=426x754, BP-U-DWB-400/7-EIS, 1ks □
 Bočnice, V=650, včetně západky BPZ-SNAP, BPZ-MSW-7/SNAP, 1ks □
 DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13
 modulů), BPZ-DINR13-400, 4ks □
 Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená), BEL01, 2ks □
 Upevňovací úchytky celoplastová (bílá), BEL12, 2ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150, BPZ-FP-
 400/150-BL, 1ks □
 Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150, BPZ-FP-
 400/150-45, 3ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50, BPZ-FP-400/050-
 BL, 1ks □
 Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý, NBP-1000, 1ks □
 Vypínač, 3-pól, In=40A, ZP-A40/3, 1ks □
 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT, SPBT12-280-
 3+N/PE, 1ks □
 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A, PL7-C25/3, 1ks □
 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-B16/3, 2ks □
 Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól, C10-
 SLS/32/3, 1ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-B16/1, 3ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1, 2ks □
 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A, PF7-40/4/003, 1ks □
 Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí
 výrobce rozvaděče

117	M	Pol171	RP11 - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	62 811,00	62 811,00	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce: □
 napěf. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S □
 Náplň : □
 Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž
 POD omítku, ŠxV=626x754, BP-U-DWB-600/7-EIS, 1ks □
 Bočnice, V=650, včetně západky BPZ-SNAP, BPZ-MSW-7/SNAP, 1ks □
 DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24
 modulů), BPZ-DINR24-600, 4ks □
 Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená), BEL01, 2ks □
 Upevňovací úchytky celoplastová (bílá), BEL12, 2ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
 600/150-BL, 1ks □
 Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
 600/150-45, 3ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50, BPZ-FP-600/050-
 BL, 1ks □
 Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý, NBP-1000, 1ks □
 Vypínač, 3-pól, In=63A, ZP-A63/3, 1ks □
 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT, SPBT12-280-
 3+N/PE, 1ks □
 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-C16/3, 2ks □
 Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól, C10-
 SLS/32/3, 1ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-B16/1, 2ks □
 Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól, C10-
 SLS/32/1, 6ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1, 7ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A, PL7-B2/1, 1ks □
 Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont., Z-SCH230/1/25-20,
 2ks □
 Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B,
 Idn=0.03A, In=10A, PFL7-10/1N/B/003, 1ks □
 Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B,
 Idn=0.03A, In=16A, PFL7-16/1N/B/003, 9ks □
 Jistič PL7, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/2, 1ks □
 Impulsní relé, tlačítko, 230V~, 2zap. kontakty, 16A, Z-S230/SS, 1ks □
 Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí
 výrobce rozvaděče

118	M	Pol172	RP20 - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	63 305,00	63 305,00	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

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

Poznámka k položce: □
napět. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S □
Náplň : □
Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž
POD omítku, ŠxV=626x754, BP-U-DWB-600/7-EIS, 1ks □
Bočnice, V=650, včetně západky BPZ-SNAP, BPZ-MSW-7/SNAP, 1ks □
DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24
modulů), BPZ-DINR24-600, 4ks □
Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená), BEL01, 2ks □
Upevňovací úchytka celoplastová (bílá), BEL12, 2ks □
Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
600/150-BL, 1ks □
Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
600/150-45, 3ks □
Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50, BPZ-FP-600/050-
BL, 1ks □
Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý, NBP-1000, 1ks □
Vypínač, 3-pól, In=63A, ZP-A63/3, 1ks □
Svodící přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT, SPBT12-280-
3+N/PE, 1ks □
Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-C16/3, 2ks □
Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól, C10-
SLS/32/3, 1ks □
Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól, C10-
SLS/32/1, 2ks □
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A, PL7-B13/1, 1ks □
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1, 9ks □
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A, PL7-B2/1, 2ks □
Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont., Z-SCH230/1/25-20,
2ks □
Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B,
Idn=0.03A, In=16A, PFL7-16/1N/B/003, 6ks □
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, PL7-B6/1, 3ks □
Jistič PL7, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/2, 2ks □
Impulsní relé, tlačítko, 230V~, 2zap. kontakty, 16A, Z-S230/SS, 2ks □
Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí
výrobce rozvaděče

119	M	Pol173	RP21 - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	51 232,00	51 232,00	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce: □
napět. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S □
Náplň : □
Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž
POD omítku, ŠxV=626x754, BP-U-DWB-600/7-EIS, 1ks □
Bočnice, V=650, včetně západky BPZ-SNAP, BPZ-MSW-7/SNAP, 1ks □
DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24
modulů), BPZ-DINR24-600, 4ks □
Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená), BEL01, 2ks □
Upevňovací úchytka celoplastová (bílá), BEL12, 2ks □
Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
600/150-BL, 1ks □
Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
600/150-45, 3ks □
Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50, BPZ-FP-600/050-
BL, 1ks □
Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý, NBP-1000, 1ks □
Vypínač, 3-pól, In=63A, ZP-A63/3, 1ks □
Svodící přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT, SPBT12-280-
3+N/PE, 1ks □
Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-C16/3, 2ks □
Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól, C10-
SLS/32/3, 1ks □
Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól, C10-
SLS/32/1, 3ks □
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A, PL7-B13/1, 1ks □
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1, 7ks □
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A, PL7-B2/1, 1ks □
Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont., Z-SCH230/1/25-20,
2ks □
Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B,
Idn=0.03A, In=16A, PFL7-16/1N/B/003, 8ks □
Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí
výrobce rozvaděče

120	M	Pol174	RP30 - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	52 001,00	52 001,00	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

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

Poznámka k položce: □
 napět. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S □
 Náplň : □
 Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž
 POD omítku, ŠxV=626x754, BP-U-DWB-600/7-EIS, 1ks □
 Bočnice, V=650, včetně západky BPZ-SNAP, BPZ-MSW-7/SNAP, 1ks □
 DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24
 modulů), BPZ-DINR24-600, 4ks □
 Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená), BEL01, 2ks □
 Upevňovací úchytky celoplastové (bílá), BEL12, 2ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
 600/150-BL, 1ks □
 Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
 600/150-45, 3ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50, BPZ-FP-600/050-
 BL, 1ks □
 Zastěpovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý, NBP-1000, 1ks □
 Vypínač, 3-pól, In=63A, ZP-A63/3, 1ks □
 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT, SPBT12-280-
 3+N/PE, 1ks □
 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-C16/3, 2ks □
 Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól, C10-
 SLS/32/3, 1ks □
 Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól, C10-
 SLS/32/1, 2ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A, PL7-B13/1, 1ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1, 8ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A, PL7-B2/1, 2ks □
 Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont., Z-SCH230/1/25-20,
 2ks □
 Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B,
 Idn=0.03A, In=16A, PFL7-16/1NB/003, 6ks □
 Jistič PL7, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/2, 1ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-B16/1, 1ks □
 Impulsní relé, tlačítko, 230V~, 2zap. kontakty, 16A, Z-S230/SS, 1ks □
 Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí
 výrobce rozvaděče

121	M	Pol175	RP31 - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	49 295,00	49 295,00	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce: □
 napět. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S □
 Náplň : □
 Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž
 POD omítku, ŠxV=626x754, BP-U-DWB-600/7-EIS, 1ks □
 Bočnice, V=650, včetně západky BPZ-SNAP, BPZ-MSW-7/SNAP, 1ks □
 DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24
 modulů), BPZ-DINR24-600, 4ks □
 Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená), BEL01, 2ks □
 Upevňovací úchytky celoplastové (bílá), BEL12, 2ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
 600/150-BL, 1ks □
 Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150, BPZ-FP-
 600/150-45, 3ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50, BPZ-FP-600/050-
 BL, 1ks □
 Zastěpovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý, NBP-1000, 1ks □
 Vypínač, 3-pól, In=63A, ZP-A63/3, 1ks □
 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT, SPBT12-280-
 3+N/PE, 1ks □
 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-C16/3, 2ks □
 Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A, PL7-C13/1, 1ks □
 Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól, C10-
 SLS/32/3, 1ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1, 8ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A, PL7-B2/1, 1ks □
 Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont., Z-SCH230/1/25-20,
 1ks □
 Chráníč s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B,
 Idn=0.03A, In=16A, PFL7-16/1NB/003, 8ks □
 Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól, C10-
 SLS/32/1, 3ks □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-B16/1, 2ks □
 Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-C16/1, 2ks □
 Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí
 výrobce rozvaděče

122	M	Pol176	RT1 - stávající rozvaděč	kus	1,000	972,67	972,67	vlastní
-----	---	--------	--------------------------	-----	-------	--------	--------	---------

Poznámka k položce: □
 napět. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S □
 Doplnující náplň : □
 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1, 1ks □
 Jistič FAZ, char C, 1-pólový, In=0,25A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2),
 FAZ-C0,25/1, 1ks

123	M	Pol167	RE - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	77 817,25	77 817,25	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

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

Poznámka k položce: □
 napět. soustava 3+PEN stř., 50Hz, 400/230V-TN-C □
 Náplň : □
 Rám s dvěma, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž
 POD omítku, ŠxV=826x1754, BP-U-DWB-800/17-EIS, 1ks □
 Bočnice, V=1650, včetně západky BPZ-SNAP, BPZ-MSW-17/SNAP, 1ks □
 DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35
 modulů), BPZ-DINR35-800, 5ks □
 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená), BEL01, 3ks □
 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá), BEL12, 3ks □
 Elektroměrová vana, 3 elektroměrová místa, šedá, Š=800, V=400, BPZ-
 MT-800/400-3, 2ks □
 Elektroměrová deska, ZBR, 4ks □
 Sada s DIN lištami na 1 elektroměr. místo, šedá, výška=400, pro BPZ-
 MT.../400-, BPZ-DRS-MT/400-1, 1ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150, BPZ-FP-
 800/150-BL, 4ks □
 Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150, BPZ-FP-
 800/150-45, 1ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=50, BPZ-FP-800/050-
 BL, 2ks □
 Záslepka pro výřez 45mm (10TE) bílá plombovatelná, AP-45, 6ks □
 Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól, C10-
 SLS/32/3, 1ks □
 Jistič AZ, char B, 1-pólový, In=25A, Icu=25kA (ČSN EN 60947-2), AZ-
 B25, 1ks □
 Jistič, 3pól,pevná spoušť, pro PRE, Icu=50kA, In volitelné <250A,
 NZM2-VED250-UTA, 1ks □
 Montážní základna na DIN lištu 75mm pro NZM2, NZM2-XC75, 1ks □
 Měřicí transformátor proudu na kabel MTP 200/5A,
 třída přesnosti 0,5S, 3ks □
 Zkušební svorkovnice ZS 1b, 1ks □
 Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí
 výrobce rozvaděče

124	M	Pol168	TOTAL STOP - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	39 989,00	39 989,00	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce: □
 napět. soustava 3+PEN stř., 50Hz, 400/230V-TN-C □
 Náplň : □
 Rám s dvěma, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž
 POD omítku, ŠxV=426x454, BP-U-DWB-400/4-EIS, 1ks □
 Bočnice, V=350, včetně západky BPZ-SNAP, BPZ-MSW-4/SNAP, 1ks □
 DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 (13
 modulů), BPZ-DINR13-400, 2ks □
 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená), BEL01, 1ks □
 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá), BEL12, 1ks □
 Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=350, BPZ-FP-
 400/350-BL, 1ks □
 Výkonový vypínač, 3pól, In=250A, LN2-250-I, 1ks □
 Vypínací spoušť NZM2-3, 208-250V ~/-, NZM2/3-XA208-250AC/DC,
 1ks □
 Montážní základna na DIN lištu 75mm pro NZM2, NZM2-XC75, 1ks □
 Ostatní materiál včetně svorkovnic, propojovacích vodičů a žlabů určí
 výrobce rozvaděče

125	M	Pol169	RH - oceloplechový typový rozvaděč vestavný pod omítku, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	kus	1,000	89 119,65	89 119,65	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: □ napět. soustava 3+N+PE str., 50Hz, 400/230V-TN-C-S □ Náplň : □ Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI2 30 DP1-S200/Sa, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=826x1254, BP-U-DWB-800/12-EIS, 1ks □ Bočnice, V=1150, včetně západky BPZ-SNAP BPZ-MSW-12/SNAP, 1ks □ DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů), BPZ-DINR35-800, 7ks □ Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená), BEL01, 4ks □ Upevňovací úchytky celoplastová (bílá), BEL12, 4ks □ Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150, BPZ-FP- 800/150-BL, 3ks □ Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150, BPZ-FP- 800/150-45, 4ks □ Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=100, BPZ-FP- 800/100-BL, 1ks □ Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý, NBP-1000, 1ks □ Výkonový vypínač, 3pól, In=200A, LN2-200-I, 1ks □ Montážní základna na DIN lištu 75mm pro NZM2, NZM2-XC75, 1ks □ Svodící přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE (N/PE 50kA), TN-S, TT, SPBT12-280-3+NPE50, 1ks □ Jistič AZ, char B, 3-pólový, In=80A, Icu=20kA (ČSN EN 60947-2), AZ-3- B80, 1ks □ Jistič AZ, char B, 3-pólový, In=63A, Icu=25kA (ČSN EN 60947-2), AZ-3- B63, 1ks □ Jistič AZ, char B, 3-pólový, In=50A, Icu=25kA (ČSN EN 60947-2), AZ-3- B50, 2ks □ Jistič AZ, char B, 3-pólový, In=40A, Icu=25kA (ČSN EN 60947-2), AZ-3- B40, 2ks □ Jistič AZ, char B, 3-pólový, In=32A, Icu=25kA (ČSN EN 60947-2), AZ-3- B32, 2ks □ Jistič AZ, char C, 3-pólový, In=40A, Icu=25kA (ČSN EN 60947-2), AZ-3- C40, 1ks □ Jistič AZ, char B, 3-pólový, In=125A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2), AZ-3- B125, 1ks □ Elektroměr cejchovaný MID 3×230/400V, přímý do 65A, 1-sazba, KWZ44B1, 1ks □ Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-C16/3, 2ks □ Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól, C10- SL/S/32/3, 1ks □ Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-B16/1, 1ks □ Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1, 8ks □ Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A, PL7-B2/1, 3ks □ Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, Zap. kont., Z-SCH230/1/25-20, 1ks □ Chránič před napětím, ochranný, In=50A, AC-1+N, 16kA, char B</p>					
126	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	440,000	152,00	66 880,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910411					
127	M	Pol132	elektroinstalační žlab kovový 62*50 včetně víka, nosných a spojovacích prvků	m	440,000	196,87	86 622,80	vlastní
128	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	120,000	165,00	19 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412					
129	M	Pol131	elektroinstalační žlab kovový 125*100 včetně víka, nosných a spojovacích prvků	m	120,000	306,94	36 832,80	vlastní
130	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003					
131	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	6,000	6 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810011					
132	K	741811012	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti přes 200 do 300 kg	kus	15,000	2 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741811012					
			VV 10"nových 10,000					
			VV 3"stávajících 3,000					
			VV 2"externí 2,000					
			VV Součet 15,000					
133	K	741811021	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže se složitou výstrojí	kus	15,000	1 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741811021					
134	K	741820101	Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820101					
135	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	7,000	4 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102					
136	K	Pol190	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	90,000	400,00	36 000,00	vlastní
137	K	Pol191	Ekologická likvidace demontované elektroinstalace	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	vlastní
			Poznámka k položce: □ včetně naložení na dopravní prostředek, přesun na skládku, uložení a poplatku na skládku					
138	K	Pol192	Poplatek ČEZu za navýšení hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	vlastní
139	K	Pol193	Zajištění navýšení hodnoty hlavního jističe stavbou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
140	K	Pol194	Demontáž a opětovná montáž stávající telefonní ústředny	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní	
141	K	Pol195	Prostupy stropem	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní	
142	K	Pol196	Vybourání stávajících rozvaděčů	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	vlastní	
143	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,457	1 500,00	12 685,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102									
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					409 585,14	
144	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	320,000	152,00	48 640,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910411									
145	M	Pol132	elektroinstalační žlab kovový 62*50 včetně víka, nosných a spojovacích prvků	m	320,000	196,87	62 998,40	vlastní	
146	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	80,000	165,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412									
147	M	Pol131	elektroinstalační žlab kovový 125*100 včetně víka, nosných a spojovacích prvků	m	80,000	306,94	24 555,20	vlastní	
148	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	480,000	25,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110011									
149	M	Pol184	elektroinstalační trubka 16	m	480,000	11,00	5 280,00	vlastní	
150	K	742110201R-01	Montáž přípojnicové skříně a ukončovacích krabic	kus	3,000	125,00	375,00	vlastní	
151	M	Pol178	R- INT - přípojková skříň optického internetu ABB 00858 krabice 310x240x110	kus	1,000	671,25	671,25	vlastní	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> /LUCASYSTEM00858/									
152	M	Pol179	MX krabice - ukončovací krabice pro datové kabely, krabice 100x100x80	kus	2,000	189,78	379,56	vlastní	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ABB 00851 <input type="checkbox"/> /LUCASYSTEM00851/									
153	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	m	330,000	18,00	5 940,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121002									
154	M	Pol188	telefonní kabel J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	330,000	18,55	6 121,50	vlastní	
155	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	3 530,000	18,00	63 540,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002									
156	M	Pol182	datový kabel CAT6 vnitřní nestíněný	m	3 530,000	12,61	44 513,30	vlastní	
157	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	86,000	18,00	1 548,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124005									
158	M	37459020	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný	kus	86,000	4,50	387,00	CS ÚRS 2023 01	
159	K	742124011	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zatažením	m	160,000	23,00	3 680,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124011									
160	M	Pol183	datový kabel optický	m	160,000	33,00	5 280,00	vlastní	
161	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124013									
162	M	37459125	pigtail optický E2000(APC) OS 9/125 délka 1m	kus	6,000	154,24	925,44	CS ÚRS 2023 01	
163	K	742220171	Montáž telefonní přípojnicové skříně a ústředny	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220171									
164	M	Pol185	R- TEL - telefonní přípojnicová skříň	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOČENOVA - stávající									
165	M	Pol186	RT - telefonní ústředna	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> NEOČENOVA - stávající									
166	K	742310005	Montáž domovního telefonu distributoru signálu	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742310005									
167	M	Pol187	TEL - zásuvka telefonní	kus	4,000	215,00	860,00	vlastní	
168	K	742330005	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového přes 30U	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330005									
169	M	Pol177	HDR- hlavní datový rozvaděč volně stojící na podlaze půdorysného rozměru 800x1000mm	kus	1,000	17 711,00	17 711,00	vlastní	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> - dodávkou skříně budou PATCH panely <input type="checkbox"/> - ostatní vnitřní náplň skříně dodá správce internetu									
170	K	742330043	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových na DIN lištu	kus	93,000	192,00	17 856,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330043									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	742330045	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic	kus	93,000	153,00	14 229,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330045								
172	M	Pol180	XD1 - zásuvka datová jednonásobná vestavná, 1*RJ45 CAT5e	kus	54,000	186,34	10 062,36	vlastní
173	M	Pol181	XD2 - zásuvka datová dvojnásobná vestavná, 2*RJ45 CAT5e	kus	39,000	212,67	8 294,13	vlastní
174	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů zásuvky	kus	93,000	95,00	8 835,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051								
175	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	93,000	63,00	5 859,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330052								
176	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,896	1 500,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742102								
D OST Ostatní							60 400,00	
177	K	092103001	Náklady na zprovoznění	...	1,000	13 300,00	13 300,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001								
178	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000								
179	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094103000								
180	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000								
181	K	VRN9-R001	Pomocné lešení	...	1,000	17 100,00	17 100,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

02 - Měření a Regulace

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

129 306,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 306,48	21,00%	27 154,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 460,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

02 - Měření a Regulace

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	129 306,48
HSV - Práce a dodávky HSV	4 800,00
997 - Přesun sutě	4 800,00
PSV - Práce a dodávky PSV	110 806,48
742 - Elektroinstalace - slaboproud	110 806,48
OST - Ostatní	13 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

02 - Měření a Regulace

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129 306,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 800,00	
D	997		Přesun sutě				4 800,00	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,384	1 500,00	576,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213					
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	3,840	250,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
			VV 0,384*10	3,840				
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,384	1 500,00	576,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,680	250,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> do 20km od stavby					
			VV 0,384*20	7,680				
5	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,295	2 000,00	590,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
6	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,089	2 000,00	178,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				110 806,48	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				110 806,48	
7	K	Pol45	Demontáž	hod	6,000	400,00	2 400,00	vlastní
8	K	742.R00002	Montáž signalizačního svítidla	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
9	M	Pol47	signalizační svítidlo	kus	1,000	596,12	596,12	vlastní
10	M	Pol48	nosič štítku	kus	1,000	6,00	6,00	vlastní
11	K	742.R00003	Montáž polohového spínače	kus	2,000	180,00	360,00	vlastní
12	M	Pol49	spínač tři polohy, 10A	kus	2,000	572,72	1 145,44	vlastní
13	K	742.R00004	Montáž jističe 6A/B	kus	2,000	90,00	180,00	vlastní
14	M	Pol50	jistič jednopólový 6A/B, 230/400V	kus	2,000	78,87	157,74	vlastní
15	K	742.R00005	Montáž pomocného relé	kus	4,000	110,00	440,00	vlastní
16	M	Pol51	pomocné relé 230VAC	kus	4,000	613,23	2 452,92	vlastní
17	K	742.R00006	Montáž patice a svorky	kus	13,000	45,00	585,00	vlastní
			VV 2+11	13,000				
18	M	Pol52	patice pomocného relé	kus	2,000	133,80	267,60	vlastní
19	M	Pol53	svorka řadová do 2.5 mm	kus	11,000	11,00	121,00	vlastní
20	K	Pol55	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	7,000	400,00	2 800,00	vlastní
21	K	742.R00002	Montáž signalizačního svítidla	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
22	M	Pol47	signalizační svítidlo	kus	1,000	596,12	596,12	vlastní
23	M	Pol48	nosič štítku	kus	1,000	6,00	6,00	vlastní
24	K	742.R00003	Montáž polohového spínače	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	Pol49	spínač tři polohy, 10A	kus	1,000	572,72	572,72	vlastní
26	K	742.R00007	Montáž kombinovaného modulu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
27	M	Pol57	C-RM-1109M - kombinovaný modul	kus	1,000	10 808,08	10 808,08	vlastní
28	M	Pol58	software PLC - doplnění	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	vlastní
29	K	Pol59	Montáž a zapojení stávajícího teploměru	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
30	K	Pol60	Připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
31	K	742.R00001	Montáž regulačního ventilu se servopohonem	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
32	M	Pol61	regulační ventil se svopohonem DN20	kus	1,000	5 599,00	5 599,00	vlastní
33	K	Pol62	Připojení oběhového čerpadla	kus	1,000	205,00	205,00	vlastní
34	K	742.R00008	Montáž snímače teploty	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
35	M	Pol63	snímač teploty interierový	kus	1,000	784,00	784,00	vlastní
36	K	Pol59	Montáž a zapojení stávajícího teploměru	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
37	K	Pol60	Připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
38	K	742.R00001	Montáž regulačního ventilu se servopohonem	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
39	M	Pol64	regulační ventil se svopohonem DN25	kus	1,000	6 219,00	6 219,00	vlastní
40	K	Pol62	Připojení oběhového čerpadla	kus	1,000	205,00	205,00	vlastní
41	K	Pol59	Montáž a zapojení stávajícího teploměru	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
42	K	Pol60	Připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
43	K	742.R00001	Montáž regulačního ventilu se servopohonem	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
44	M	Pol61	regulační ventil se svopohonem DN20	kus	1,000	5 599,00	5 599,00	vlastní
45	K	Pol62	Připojení oběhového čerpadla	kus	1,000	205,00	205,00	vlastní
46	K	Pol59	Montáž a zapojení stávajícího teploměru	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
47	K	Pol60	Připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
48	K	742.R00001	Montáž regulačního ventilu se servopohonem	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
49	M	Pol64	regulační ventil se svopohonem DN25	kus	1,000	6 219,00	6 219,00	vlastní
50	K	Pol62	Připojení oběhového čerpadla	kus	1,000	205,00	205,00	vlastní
51	K	742.R00008	Montáž snímače teploty	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
52	M	Pol65	snímač teploty příložný	kus	1,000	779,00	779,00	vlastní
53	K	742.R00001	Montáž regulačního ventilu se servopohonem	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
54	M	Pol66	regulační ventil se svopohonem DN15	kus	1,000	5 323,00	5 323,00	vlastní
55	K	Pol62	Připojení oběhového čerpadla	kus	1,000	205,00	205,00	vlastní
56	K	Pol67	Zapojení měřiče tepla	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
57	M	Pol68	software - doplnění webového serveru	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
58	K	Pol69	Solenoidový ventil - el. připojení	kus	1,000	180,00	180,00	vlastní
59	K	741124733	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	36,000	19,00	684,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124733						
60	M	Pol70	kabel JYTY 2x1	m	36,000	15,00	540,00	vlastní
61	K	Pol71	Oboustranné ukončení kabelu	kus	1,000	250,00	250,00	vlastní
62	K	Pol72	Stínění kabelu	kus	1,000	56,00	56,00	vlastní
63	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	11,000	19,00	209,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211						
64	M	Pol73	kabel CYKY-J 3x1.5	m	11,000	14,90	163,90	vlastní
65	K	Pol71	Oboustranné ukončení kabelu	kus	1,000	250,00	250,00	vlastní
66	K	741124733	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	65,000	19,00	1 235,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124733						
67	M	Pol74	kabel JYTY 4x1	m	65,000	19,00	1 235,00	vlastní
68	K	Pol71	Oboustranné ukončení kabelu	kus	1,000	250,00	250,00	vlastní
69	K	Pol72	Stínění kabelu	kus	1,000	56,00	56,00	vlastní
70	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	72,000	19,00	1 368,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211						
71	M	Pol75	kabel CYKY-J 5x1.5	m	72,000	23,99	1 727,28	vlastní
72	K	Pol71	Oboustranné ukončení kabelu	kus	10,000	250,00	2 500,00	vlastní
73	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	42,000	19,00	798,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124731						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	Pol76	kabel JYSTY 1x2x0.8	m	42,000	12,89	541,38	vlastní
75	K	Pol71	Oboustranné ukončení kabelu	kus	6,000	250,00	1 500,00	vlastní
76	K	Pol72	Stínění kabelu	kus	6,000	56,00	336,00	vlastní
77	K	Pol77	Označení kabelu štítky vč. popisu	kus	38,000	10,00	380,00	vlastní
78	K	Pol78	Průchodka rozvaděče	kus	19,000	21,00	399,00	vlastní
79	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	10,000	152,00	1 520,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910411					
80	M	Pol79	kabelový drátěný žlab 50/50 mm	m	10,000	103,47	1 034,70	vlastní
81	M	Pol80	konzole + příslušenství žlabu	m	10,000	29,00	290,00	vlastní
82	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110511					
83	M	Pol81	lišta vkládací LV 24/22	m	8,000	25,01	200,08	vlastní
84	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	3,000	22,00	66,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110042					
85	M	Pol82	trubka SUPER MONOFLEX	m	3,000	11,00	33,00	vlastní
86	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002					
87	M	Pol85	trubka PVC typ 4020	m	2,000	13,30	26,60	vlastní
88	M	Pol86	příchytka trubky PVC	m	2,000	3,40	6,80	vlastní
89	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	1,800	1 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151116					
90	K	468111312	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu, rozměru do 5x5 cm	m	55,000	69,00	3 795,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111312					
91	M	Pol54	drobný montážní materiál	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	vlastní
D		OST	Ostatní			13 700,00		
92	K	092103001	Náklady na zprovoznění	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001					
93	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094103000					
94	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000					
95	K	VRN9-R001	Pomocné lešení	...	1,000	4 200,00	4 200,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

03 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

337 224,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 224,26	21,00%	70 817,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

408 041,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

03 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	337 224,26
HSV - Práce a dodávky HSV	12 300,00
997 - Přesun sutě	12 300,00
PSV - Práce a dodávky PSV	312 224,26
742 - Elektroinstalace - slaboproud	312 224,26
OST - Ostatní	12 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

03 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

337 224,26

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 300,00	
D	997		Přesun sutě				12 300,00	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	1,025	1 500,00	1 537,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213					
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	10,250	250,00	2 562,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
			VV 1,025*10	10,250				
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,025	1 500,00	1 537,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,500	250,00	5 125,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			P Poznámka k položce: □ do 20km od stavby					
			VV 1,025*20	20,500				
5	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,025	1 500,00	1 537,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				312 224,26	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				312 224,26	
6	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	600,000	22,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110011					
7	M	Pol40	trubka plastová 25mm včetně úchytek a kotevního materiálu	m	600,000	27,50	16 500,00	vlastní
8	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	1,000	22,00	22,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110011					
9	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	500,000	18,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
10	M	Pol37	sdělovací kabel 4x0,22 + 2x0,5 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	500,000	14,22	7 110,00	vlastní
11	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	300,000	18,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002					
12	M	Pol38	kabel UTP cat.5e	m	300,000	11,97	3 591,00	vlastní
13	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	300,000	18,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122121					
14	M	Pol39	kabel CYKY O 2x1,5 mm2	m	300,000	11,25	3 375,00	vlastní
15	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	87,000	18,00	1 566,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124005					
16	K	742220002	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 16 do 48 zón a 8 podsystémů	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220002								
17	M	Pol13	ústředna PZTS 16-64 zon, 8 podsystému včetně krytu a trafa a komunikátoru	kus	1,000	11 667,00	11 667,00	vlastní
18	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220031								
19	M	Pol15	expandér 8 vstupů včetně krytu	kus	2,000	1 515,65	3 031,30	vlastní
20	K	742220071	Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220071								
21	M	Pol19	dveřní modul pro připojení čteček	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	vlastní
22	K	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet	kus	3,000	540,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220081								
23	M	Pol20	čtečka bezkontaktní kompatibilní s čipy jídelny	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	vlastní
24	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220141								
25	M	Pol14	LCD klávesnice PZTS	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
26	K	220370571	Montáž příslušenství rozhlasového zařízení mikrofonu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220370571								
27	M	Pol27	mikrofon s gongem	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	vlastní
28	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	2,000	296,00	592,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220161								
29	M	Pol18	akumulátor 12V, 18Ah	kus	2,000	718,00	1 436,00	vlastní
30	K	742220201	Montáž převodníku RS485/Ethernet se zdrojem	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220201								
31	M	Pol22	převodník RS485/LAN	kus	1,000	790,00	790,00	vlastní
32	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220232								
33	M	Pol17	PIR detektor	kus	5,000	1 534,00	7 670,00	vlastní
34	K	742220235	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220235								
35	K	742220241	Montáž příslušenství pro PZTS armované hadice k magnetickému kontaktu	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220241								
36	M	Pol16	magnetický kontakt pro povrchovou montáž	kus	2,000	333,00	666,00	vlastní
37	K	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220401								
38	K	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220402								
39	K	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220411								
40	K	742220421	Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220421								
41	K	742220501	Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220501								
42	K	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220511								
43	K	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230001								
44	M	Pol29	HDD 2 TB pevný disk	kus	1,000	1 899,00	1 899,00	vlastní
45	M	Pol28	NVR pro 4 IP kamery 4x POE	kus	1,000	4 990,00	4 990,00	vlastní
46	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230003								
47	M	Pol30	IP kamera 4 MPx venkovní včetně boxu na kabely	kus	2,000	5 259,00	10 518,00	vlastní
48	K	742230005	Montáž kamerového systému venkovního kamerového krytu	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230005								
49	K	742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230007								
50	K	742230009	Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230009								
51	K	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230101								
52	K	742230102	Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230102								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230103								
54	K	742240006	Montáž elektronické kontroly vstupu klávesnicová čtečka USB k PC pro načítání karet do programu	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240006								
55	M	Pol23	čtečka USB pro zadávání čipů uživatelů	kus	1,000	1 023,60	1 023,60	vlastní
56	K	742320032	Montáž elektricky ovládaných zámek ostatní prvky elektrického otvírače 12 V a stavitelnou střílkou	kus	3,000	1 220,00	3 660,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742320032								
57	M	Pol21	elektrický otvírač 12V DC nízkoodběrový	kus	3,000	1 055,12	3 165,36	vlastní
58	K	742410063	Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného	kus	25,000	305,00	7 625,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410063								
59	M	Pol26	reproduktor nástěnný 10W / 100V, 93dB, 100 – 17 000 Hz	kus	25,000	790,00	19 750,00	vlastní
60	K	742410141	Montáž rozhlasu serveru pro hudbu a hlášení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410141								
61	M	Pol24	server pro přístupový systém a školní rozhlas	kus	1,000	33 110,00	33 110,00	vlastní
62	K	742410151	Montáž rozhlasu vytvoření jedné hlášky nebo oznámení ve formátu mp3	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410151								
63	K	742410201	Montáž rozhlasu nastavení a oživení ústředny rozhlasu a naprogramování	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410201								
64	M	Pol25	rozhlasová ústředna IP 300W	kus	1,000	28 490,00	28 490,00	vlastní
65	K	742410301	Montáž rozhlasu měření impedance rozhlasové ústředny	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410301								
66	K	742410302	Montáž rozhlasu měření srozumitelnosti systému	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410302								
67	K	742-R001	Demontáž stávajících komponentů	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
68	M	Pol36	drobný instalační materiál	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
69	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,874	1 500,00	1 311,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742102								

D OST

Ostatní

12 700,00

70	K	092103001	Náklady na zprovoznění	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001								
71	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094103000								
72	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000								
73	K	VRN9-R001	Pomocné lešení	...	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

04 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 240 427,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 240 427,49	21,00%	470 489,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 710 917,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

04 - Ústřední vytápění

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 240 427,49

HSV - Práce a dodávky HSV	59 295,12
997 - Přesun sutě	59 295,12
PSV - Práce a dodávky PSV	2 135 485,78
713 - Izolace tepelné	28 413,30
732 - Ústřední vytápění - strojovny	227 445,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	782 601,40
734 - Ústřední vytápění - armatury	228 342,09
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	559 639,59
767 - Konstrukce zámečnické	49 830,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	259 213,60
OST - Ostatní	45 646,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

04 - Ústřední vytápění

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 240 427,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				59 295,12	
D	997		Přesun sutě				59 295,12	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	22,164	1 553,78	34 437,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213					
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	221,640	73,89	16 376,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
			VV 22,164*10	221,640				
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,164	204,41	4 530,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
			P Poznámka k položce: □ odvoz do sběrných surovin, poplatek za uložení se nekalkuluje, jedná se o kovošrot ze ziskem z prodeje.					
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	443,280	8,91	3 949,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			P Poznámka k položce: □ do 20km od stavby					
			VV 22,164*20	443,280				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 135 485,78	
D	713		Izolace tepelné				28 413,30	
5	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	29,000	55,04	1 596,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131					
6	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	5,000	13,04	65,20	CS ÚRS 2023 01
7	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	24,000	14,80	355,20	CS ÚRS 2023 01
8	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	220,000	74,58	16 407,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463132					
9	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	160,000	18,52	2 963,20	CS ÚRS 2023 01
10	M	28377058	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/13mm	m	28,000	22,68	635,04	CS ÚRS 2023 01
11	M	28377123	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/13mm	m	32,000	28,92	925,44	CS ÚRS 2023 01
12	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	26,000	48,13	1 251,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211					
13	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	6,000	116,54	699,24	CS ÚRS 2023 01
14	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	20,000	122,73	2 454,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	4,000	51,10	204,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463212					
16	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	4,000	197,46	789,84	CS ÚRS 2023 01
17	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,059	1 118,72	66,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				227 445,20	
18	K	732110812	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	4,000	123,61	494,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732110812					
19	K	732112232	Rozdělovače a sběrače sružené hydraulické závitové (průtok Q m3/h - výkon kW) DN 80 (15 m3/h - 350 kW)	kus	2,700	64 500,00	174 150,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732112232					
VV			2,7	2,700				
20	K	732421401	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C - čerpací výkon Q (m3/h) 0,51 m3/h	soubor	1,000	5 963,00	5 963,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421401					
21	K	732421402	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C - čerpací výkon Q (m3/h) 1,3 m3/h	soubor	1,000	5 963,00	5 963,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421402					
22	K	732421404	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C - čerpací výkon Q (m3/h) 1,37 m3/h	soubor	1,000	5 963,00	5 963,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421404					
23	K	732421405	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C čerpací výkon Q (m3/h) 3,13 m3/h	soubor	2,000	17 349,00	34 698,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421405					
24	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,134	1 595,21	213,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732102					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				782 601,40	
25	K	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	1 200,000	54,90	65 880,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110810					
26	K	733121122	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 76/3,2	m	5,000	564,05	2 820,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121122					
27	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	5,000	19,34	96,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190225					
28	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	442,000	309,91	136 980,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223202					
29	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	145,000	337,46	48 931,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223203					
30	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	115,000	370,66	42 625,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223204					
31	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	92,000	546,05	50 236,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223205					
32	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	340,000	648,54	220 503,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223206					
33	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5	m	124,000	745,99	92 502,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223207					
34	K	733223208	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2	m	62,000	1 153,26	71 502,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223208					
35	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	182,000	144,33	26 268,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224222					
VV			91*2	182,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	1 320,000	16,85	22 242,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101								
37	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,655	1 215,40	2 011,49	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102								
D 734			Ústřední vytápění - armatury			228 342,09		
38	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	180,000	169,19	30 454,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200824								
39	K	734211115	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	91,000	51,11	4 651,01	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211115								
40	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	6,000	233,00	1 398,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211127								
41	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	91,000	596,00	54 236,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221686								
42	K	734222802	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2	kus	91,000	676,00	61 516,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222802								
43	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242414								
44	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	2,000	476,00	952,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242415								
45	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	2,000	865,00	1 730,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242417								
46	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	91,000	260,34	23 690,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261417								
47	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	6,000	103,00	618,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123								
48	K	734291264	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291264								
49	K	734291265	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	2,000	447,00	894,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291265								
50	K	734291267	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 110°C přímé s vnitřními závity G 2	kus	2,000	974,00	1 948,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291267								
51	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus	4,000	485,00	1 940,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292774								
52	K	734292775	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/4	kus	8,000	729,00	5 832,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292775								
53	K	734292777	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 2	kus	8,000	1 580,00	12 640,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292777								
54	K	734292778	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 2 1/2	kus	2,000	3 912,00	7 824,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292778								
55	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	12,000	423,00	5 076,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411103								
56	K	734411601	Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1	kus	12,000	801,06	9 612,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411601								
57	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	2,000	403,00	806,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421112								
58	K	734424102	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C stočené	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734424102								
59	K	734494121-R	Montáž jímky	kus	1,000	241,70	241,70	vlastní
60	M	734-R001	jímka pro čidlo snímání teploty	kus	1,000	276,23	276,23	vlastní
61	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	1,000	159,52	159,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494213								
62	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,197	877,02	172,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					559 639,59
63	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	91,000	107,73	9 803,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912					
64	K	735111340	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 53-152 W/článek přípojovací rozteč/hloubka (mm) 500/110 (0,180 m2/kus)	m2	27,000	3 638,67	98 244,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111340					
VV			(30*5)*0,18	27,000				
65	K	735111350	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 53-152 W/článek přípojovací rozteč/hloubka (mm) 500/160 (0,255 m2/kus)	m2	16,320	2 957,33	48 263,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111350					
VV			(10*4)*0,255	10,200				
VV			(12*2)*0,255	6,120				
VV			Součet	16,320				
66	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	447,000	28,87	12 904,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810					
67	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/článek odpojení a připojení po nátěru	m2	490,320	50,76	24 888,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735117110					
VV			447*stávající	447,000				
VV			(27+16,32)*nové	43,320				
VV			Součet	490,320				
68	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	490,320	47,99	23 530,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735118110					
69	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	459,000	631,18	289 711,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735119140					
VV			447+12"zpečná montáž stávajících po očištění a novém nástřiku	459,000				
70	K	735151473	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	2,000	1 882,00	3 764,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151473					
71	K	735151572	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	1,000	1 876,00	1 876,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151572					
72	K	735151573	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	2,000	2 028,00	4 056,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151573					
73	K	735151594	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W	kus	1,000	3 733,00	3 733,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151594					
74	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	6,000	140,19	841,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151831					
75	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	459,000	47,23	21 678,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191902					
76	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem vodou otopných těles litinových	m2	459,000	26,45	12 140,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191904					
77	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	91,000	21,82	1 985,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191905					
78	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,127	1 042,76	2 217,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102					
D 767			Konstrukce zámečnické					49 830,60
79	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	200,000	109,80	21 960,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111					
80	M	7 03	ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod.	kg	200,000	138,11	27 622,00	vlastní
81	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,200	1 243,02	248,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					259 213,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	783601345	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	m2	490,000	83,56	40 944,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601345								
83	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištěním ometením	m2	490,000	5,28	2 587,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601441								
84	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	490,000	75,27	36 882,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614141								
85	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	1 320,000	13,95	18 414,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614551								
86	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	5,000	26,45	132,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614561								
87	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	1 320,000	16,09	21 238,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783615551								
88	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	5,000	30,59	152,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783615561								
89	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	490,000	201,65	98 808,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617147								
90	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	1 320,000	30,11	39 745,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617611								
91	K	783617631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	5,000	61,60	308,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617631								

D OST

Ostatní

45 646,59

92	K	092103001	Náklady na zprovoznění a zaregulování	...	1,000	6 905,68	6 905,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001								
93	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	3 452,84	3 452,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094103000								
94	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	690,57	690,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000								
95	K	VRN9.R01	Topná zkouška otopné soustavy	hod	24,000	483,40	11 601,60	vlastní
96	K	VRN9.R02	Vyregulování, vyvážení otopné soustavy	hod	24,000	483,40	11 601,60	vlastní
97	K	VRN9.R03	Vypuštění a napuštění otopné soustavy	hod	15,000	552,45	8 286,75	vlastní
98	K	VRN9.R04	Stavební práce související s profesí ústředního vytápění	soubor	1,000	2 071,70	2 071,70	vlastní
99	K	VRN9-R001	Pomocné lešení	...	1,000	1 035,85	1 035,85	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

05 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 352 463,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 352 463,85	21,00%	1 124 017,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 476 481,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

05 - Vzduchotechnika

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 352 463,85
PSV - Práce a dodávky PSV	5 279 463,85
751 - Vzduchotechnika	5 279 463,85
OST - Ostatní	73 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

05 - Vzduchotechnika

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 352 463,85

D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 279 463,85	
D	751		Vzduchotechnika				5 279 463,85	
1	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	4,000	57 820,00	231 280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611121					
2	M	1.01a-d	malá kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka, pozice 1.01a-d	ks	4,000	313 457,00	1 253 828,00	vlastní

P

Poznámka k položce: □
Malá kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka v interiérovém provedení, podstropní provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky v celku, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana přívodu: filtrace F7, deskový rekuperátor s účinností 80%, elektrický dohříváč o topném výkonu 3,0 kW, 400 V, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=650 m3/h, pex.=200 Pa, P=0,50 kW, 230 V, strana odvod: filtrace M5, deskový rekuperátor, radiální ventilátor s EC motorem Qv=650 m3/h, pex.=200 Pa, 230 V; akustický tlak v 1 m Lp=38 dB(A), sací hrdlo čerstvého a odváděného vzduchu 2x DN 315, výfukové a sací mřížky na jednotce, vč. integrované regulace s čidlem CO2, vč. vzdáleného dotykového HMI panelu umístěného v kabinetu m.č. 1.10, vč. komunikačního protokolu (ModBus, BACnet) pro vzdálený dohled

3	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	70,000	27,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001 VV 15+55	70,000				
4	M	1.01e	kabeláž mezi čidlem CO2 a jednotkou	bm	15,000	142,00	2 130,00	vlastní
			Poznámka k položce: □ čidlo CO2 je součástí dodávky jednotky. □ čidlo umístěno cca 1,3 m nad podlahou, kabel 4x0,5 mm2, kabeláž bude vedena nad podhledem a na viditelných místech bude zasekána do zdi - 4x					
5	M	1.01f	Kabeláž mezi dotykovým HMI panelem a jednotkou	bm	55,000	142,00	7 810,00	vlastní
			Poznámka k položce: □ dotykový HMI panel je součástí dodávky jednotky. □ dotykový kabel bude umístěn v kabinetě m.č. 1.10, panel umístěn cca 1,5 m nad podlahou, stíněný kabel 4x0,5 mm2, kabeláž bude vedena nad podhledem a na viditelných místech bude zasekána do zdi - 4x					
6	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	4,000	57 820,00	231 280,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611121					
7	M	1.02a-d	malá kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka, pozice 1.02a-d	ks	4,000	313 457,00	1 253 828,00	vlastní

P

Poznámka k položce: □
Malá kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka v interiérovém provedení, podstropní provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky v celku, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana přívodu: filtrace F7, deskový rekuperátor s účinností 80%, elektrický dohříváč o topném výkonu 3,0 kW, 400 V, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=650 m3/h, pex.=200 Pa, P=0,50 kW, 230 V, strana odvod: filtrace M5, deskový rekuperátor, radiální ventilátor s EC motorem Qv=650 m3/h, pex.=200 Pa, 230 V; akustický tlak v 1 m Lp=38 dB(A), sací hrdlo čerstvého a odváděného vzduchu 2x DN 315, výfukové a sací mřížky na jednotce, vč. integrované regulace s čidlem CO2, vč. vzdáleného dotykového HMI panelu umístěného v kabinetu m.č. 2.09, vč. komunikačního protokolu (ModBus, BACnet) pro vzdálený dohled

8	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	70,000	27,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001 VV 15+55	70,000				
9	M	1.02e	kabeláž mezi čidlem CO2 a jednotkou	bm	15,000	142,00	2 130,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: □ čidlo CO2 je součástí dodávky jednotky. □ čidlo umístěno cca 1,3 m nad podlahou, kabel 4x0,5 mm2, kabeláž bude vedena nad podhledem a na viditelných místech bude zasekána do zdi - 4x</p>					
10	M	1.02f	kabeláž mezi dotykovým HMI panelem a jednotkou	bm	55,000	142,00	7 810,00	vlastní
			<p>Poznámka k položce: □ dotykový HMI panel je součástí dodávky jednotky. □ dotykový kabel bude umístěn v kabinetě m.č. 2.09, panel umístěn cca 1,5 m nad podlahou, stíněný kabel 4x0,5 mm2, kabeláž bude vedena nad podhledem a na viditelných místech bude zasekána do zdi - 4x</p>					
11	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	4,000	57 820,00	231 280,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611121</p>					
12	M	1.03a-d	malá kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka, pozice 1.03a-d	ks	4,000	313 457,00	1 253 828,00	vlastní
			<p>Poznámka k položce: □ Malá kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka v interiérovém provedení, podstropní provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky v celku, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana přívodu: filtrace tř. F7, deskový rekuperátor s účinností 80%, elektrický dohříváč o topném výkonu 3,0 kW, 400 V, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=650 m3/h, pex.=200 Pa, P=0,50 kW, 230 V, strana odvod: filtrace M5, deskový rekuperátor, radiální ventilátor s EC motorem Qv=650 m3/h, pex.=200 Pa, 230 V; akustický tlak v 1 m Lp=38 dB(A), sací hrdlo čerstvého a odváděného vzduchu 2x DN 315, výfukové a sací mřížky na jednotce, vč. integrované regulace s čidlem CO2, vč. vzdáleného dotykového HMI panelu umístěného v kabinetu m.č. 3.05, vč. komunikačního protokolu (ModBus, BACnet) pro vzdálený dohled</p>					
13	K	751611120	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h	kus	1,000	43 461,00	43 461,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611120</p>					
14	M	1.03e	malá kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka, pozice 1.03e	ks	1,000	248 470,00	248 470,00	vlastní
			<p>Poznámka k položce: □ Malá kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka v interiérovém provedení, podstropní provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky v celku, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana přívodu: filtrace tř. F7, deskový rekuperátor s účinností 81%, elektrický dohříváč o topném výkonu 2,0 kW, 230 V, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=500 m3/h, pex.=140 Pa, P=0,17 kW, 230 V, strana odvod: filtrace M5, deskový rekuperátor, radiální ventilátor s EC motorem Qv=500 m3/h, pex.=140 Pa, 230 V; akustický tlak v 1 m Lp=38,2 dB(A), sací hrdlo čerstvého a odváděného vzduchu 2x DN 315, výfukové a sací mřížky na jednotce, vč. integrované regulace s čidlem CO2, vč. vzdáleného dotykového HMI panelu umístěného v kabinetu m.č. 3.05, vč. komunikačního protokolu (ModBus, BACnet) pro vzdálený dohled</p>					
15	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	96,000	27,00	2 592,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001 VV 18+78 96,000</p>					
16	M	1.03f	kabeláž mezi čidlem CO2 a jednotkou	bm	18,000	142,00	2 556,00	vlastní
			<p>Poznámka k položce: □ čidlo je součástí dodávky jednotky. □ čidlo umístěno cca 1,3 m nad podlahou, kabel 4x0,5 mm2, kabeláž bude vedena nad podhledem a na viditelných místech bude zasekána do zdi - 5x</p>					
17	M	1.03g	kabeláž mezi dotykovým HMI panelem a jednotkou	bm	78,000	142,00	11 076,00	vlastní
			<p>Poznámka k položce: □ dotykový HMI panel je součástí dodávky jednotky. □ dotykový kabel bude umístěn v kabinetě m.č. 3.05, panel umístěn cca 1,5 m nad podlahou, stíněný kabel 4x0,5 mm2, kabeláž bude vedena nad podhledem a na viditelných místech bude zasekána do zdi - 5x</p>					
18	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	14,000	340,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398052</p>					
19	M	1 04	protidešťová žaluzie v pozinkovaném provedení, rozměr 355x450mm	ks	14,000	1 844,00	25 816,00	vlastní
			<p>Poznámka k položce: □ opatřeno nátěrem v odstínu, který bude dohodnut se stavbou a s generálním projektantem</p>					
20	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	26,000	259,00	6 734,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344114</p>					
21	M	1 05	tlumící vložka pro potrubí SPIRO, DN315, délka=120 mm	ks	26,000	1 402,00	36 452,00	vlastní
22	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	24,000	1 391,00	33 384,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510014 P VV orientáční výměra, přesná výměra viz výkresová část 18+2+4 24,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	751571035	Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m ²	m	24,000	137,80	3 307,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571035								
24	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	54,000	323,00	17 442,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042								
Poznámka k položce: □ orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část								
VV					15+22+9+4"DN150	50,000		
VV					4"DN125	4,000		
VV					Součet	54,000		
25	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	155,000	503,00	77 965,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043								
Poznámka k položce: □ orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část								
VV					14"DN225	14,000		
VV					141"DN250	141,000		
VV					Součet	155,000		
26	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	21,000	699,00	14 679,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510044								
Poznámka k položce: □ orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část								
VV					20"DN350	20,000		
VV					1"DN200	1,000		
VV					Součet	21,000		
27	K	751572104	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm	m	230,000	137,80	31 694,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572104								
28	M	7 04	spojovací QIP pásy pro připojení talířových ventilů a ohebného potrubí k pevnému pozinkovanému potrubí SPIRO	ks	98,000	24,00	2 352,00	vlastní
29	M	7 05	hliníková samolepící páska šíře 75 mm	ks	7,000	176,00	1 232,00	vlastní
30	K	751613114	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí čtyřhranného samolepící izolací	m ²	177,000	58,00	10 266,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751613114								
31	M	1 32	tepelná izolace potrubí pro vnitřní prostředí - syntetický kaučuk tl. 20 mm s AL fólií	m ²	177,000	312,00	55 224,00	vlastní
Poznámka k položce: □ orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část								
32	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	11,000	574,00	6 314,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012								
33	M	2 01	potrubní diagonální ventilátor DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 160-2 ks, Qv=390 m ³ /h, pex.=140 Pa, 230 V, P=53 W, I=0,21 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=64/64/54 dB(A)	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní
34	M	2 02	potrubní diagonální ventilátor DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 160-2 ks, Qv=390 m ³ /h, pex.=140 Pa, 230 V, P=53 W, I=0,21 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=64/64/54 dB(A)	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní
35	M	2 03	potrubní diagonální ventilátor DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 160-2 ks, Qv=390 m ³ /h, pex.=140 Pa, 230 V, P=53 W, I=0,21 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=64/64/54 dB(A)	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní
36	M	3 01	potrubní diagonální ventilátor DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 160-2 ks, Qv=350 m ³ /h, pex.=160 Pa, 230 V, P=53 W, I=0,21 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=64/64/54 dB(A)	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní
37	M	3 02	potrubní diagonální ventilátor DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 160-2 ks, Qv=350 m ³ /h, pex.=160 Pa, 230 V, P=53 W, I=0,21 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=64/64/54 dB(A)	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní
38	M	3 03	potrubní diagonální ventilátor DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 160-2 ks, Qv=350 m ³ /h, pex.=160 Pa, 230 V, P=53 W, I=0,21 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=64/64/54 dB(A)	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	4 01	potrubní diagonální ventilátor DN 125, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 125-2 ks, Qv=80 m3/h, pex.=100 Pa, 230 V, P=26 W, l=0,11 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=60/60/54 dB(A)	ks	1,000	2 567,00	2 567,00	vlastní
40	M	4 02	potrubní diagonální ventilátor DN 125, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 125-2 ks, Qv=80 m3/h, pex.=100 Pa, 230 V, P=26 W, l=0,11 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=60/60/54 dB(A)	ks	1,000	2 567,00	2 567,00	vlastní
41	M	4 03	potrubní diagonální ventilátor DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 160-2 ks, Qv=300 m3/h, pex.=170 Pa, 230 V, P=53 W, l=0,21 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=64/64/54 dB(A)	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní
42	M	5 01	potrubní diagonální ventilátor DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, vč. spojovacích manžet DN 160-2 ks, Qv=500 m3/h, pex.=60 Pa, 230 V, P=53 W, l=0,21 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=63/64/54 dB(A)	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní
43	M	6 01	potrubní diagonální tříotáčkový ventilátor DN 200, bez vestavěného časového doběhu, zapojeny budou maximální otáčky, vč. spojovacích manžet DN 200-2 ks, Qv=900 m3/h, pex.=100 Pa, 230 V, P=133 W, l=0,56 A, hladina akustického výkonu sání/výtlač/okolí: Lw=68/70/55 dB(A)	ks	1,000	3 599,00	3 599,00	vlastní
44	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	208,00	2 704,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344112					
45	M	2 04	kruhový tlumič hluku pro potrubí Spiro, DN 160, délka 600 mm, plášť tlumiče je tvořena pozinkovaným plechem, vnitřní část - děrovaný pozinkovaný plech, tl. tlumiče DN 260, útlum na 500 Hz=10 dB, útlum na 1000 Hz=16 dB	ks	3,000	1 035,00	3 105,00	vlastní
46	M	3 04	kruhový tlumič hluku pro potrubí Spiro, DN 160, délka 600 mm, plášť tlumiče je tvořena pozinkovaným plechem, vnitřní část - děrovaný pozinkovaný plech, tl. tlumiče DN 260, útlum na 500 Hz=10 dB, útlum na 1000 Hz=16 dB	ks	3,000	1 035,00	3 105,00	vlastní
47	M	4 05	kruhový tlumič hluku pro potrubí Spiro, DN 160, délka 600 mm, plášť tlumiče je tvořena pozinkovaným plechem, vnitřní část - děrovaný pozinkovaný plech, tl. tlumiče DN 260, útlum na 500 Hz=10 dB, útlum na 1000 Hz=16 dB	ks	1,000	1 035,00	1 035,00	vlastní
48	M	5 03	kruhový tlumič hluku pro potrubí Spiro, DN 160, délka 600 mm, plášť tlumiče je tvořena pozinkovaným plechem, vnitřní část - děrovaný pozinkovaný plech, tl. tlumiče DN 260, útlum na 500 Hz=10 dB, útlum na 1000 Hz=16 dB	ks	2,000	1 035,00	2 070,00	vlastní
49	M	5 03	kruhový tlumič hluku pro potrubí Spiro, DN 160, délka 600 mm, plášť tlumiče je tvořena pozinkovaným plechem, vnitřní část - děrovaný pozinkovaný plech, tl. tlumiče DN 260, útlum na 500 Hz=10 dB, útlum na 1000 Hz=16 dB	ks	2,000	1 035,00	2 070,00	vlastní
50	M	6 03	kruhový tlumič hluku pro potrubí Spiro, DN 200, délka 900 mm, plášť tlumiče je tvořena pozinkovaným plechem, vnitřní část - děrovaný pozinkovaný plech, tl. tlumiče DN 315, útlum na 500 Hz=16 dB, útlum na 1000 Hz=23 dB	ks	2,000	1 635,00	3 270,00	vlastní
51	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	14,000	340,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398052					
52	M	2 05	protidešťová přetlaková žaluzie v plastovém provedení, pohyblivé listy, rozměr 180x180, určeno pro napojení potrubí až do DN160 mm, barva šedá RAL 7035	ks	3,000	778,00	2 334,00	vlastní
53	M	3 05	protidešťová přetlaková žaluzie v plastovém provedení, pohyblivé listy, rozměr 180x180, určeno pro napojení potrubí až do DN160 mm, barva šedá RAL 7035	ks	3,000	778,00	2 334,00	vlastní
54	M	4 04	protidešťová přetlaková žaluzie v plastovém provedení, pohyblivé listy, rozměr 180x180, určeno pro napojení potrubí až do DN 160 mm, barva šedá RAL 7035	ks	3,000	778,00	2 334,00	vlastní
55	M	5 02	protidešťová přetlaková žaluzie v plastovém provedení, pohyblivé listy, rozměr 180x180, určeno pro napojení potrubí až do DN 160 mm, barva šedá RAL 7035	ks	1,000	778,00	778,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	6 08	protidešťová přetlaková žaluzie v plastovém provedení, pohyblivé listy, rozměr 180x180, určeno pro napojení potrubí až do DN 160 mm, barva šedá RAL 7035	ks	1,000	778,00	778,00	vlastní
57	M	5 04	komfortní jednořadá výústka pro odvod vzduchu, bez regulace, eloxovaný hliník, rozměr 500x200, jedna řada natáčecích listů, výústka umístěna z čela potrubí	ks	1,000	559,00	559,00	vlastní
58	M	6 04	stěnová hliníková jednořadá mřížka vč. upevňovacího rámečku, rozteč listů 20, pevné listy ve vodorovném směru, uzavřené provedení, rozměr 300x600	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	vlastní
59	M	6 05	komfortní jednořadá výústka pro odvod vzduchu, bez regulace, eloxovaný hliník, rozměr 600x200, jedna řada natáčecích listů, výústka umístěna v čtyřhranném sacím nástavci	ks	1,000	707,00	707,00	vlastní
60	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	46,000	96,00	4 416,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012					
61	M	2 06	kovový talířový ventil pro odvod vzduchu DN160, vč. upevňovacího kroužku a zděře, vč. přípojovacího hlukově tlumícího potrubí DN160, tl. izolace 25 mm, délka 1,5 bm	ks	18,000	137,00	2 466,00	vlastní
62	M	3 06	kovový talířový ventil pro odvod vzduchu DN160, vč. upevňovacího kroužku a zděře, vč. přípojovacího hlukově tlumícího potrubí DN160, tl. izolace 25 mm, délka 1,5 bm	ks	21,000	137,00	2 877,00	vlastní
63	M	4 06	kovový talířový ventil pro odvod vzduchu DN160, vč. upevňovacího kroužku a zděře, vč. přípojovacího hlukově tlumícího potrubí DN160, tl. izolace 25 mm, délka 1,5 bm	ks	7,000	137,00	959,00	vlastní
64	K	751398033	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	26,000	187,00	4 862,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398033					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně vyříznutí otvoru do dveří					
65	M	2 07	dveřní oboustranná hliníková mřížka, rozměr 525x225mm, vč. rámečku, neprůhledné provedení, vodorovné lamely, minimální volná průtočná plocha 40%	ks	6,000	1 073,00	6 438,00	vlastní
66	M	3 07	dveřní oboustranná hliníková mřížka, rozměr 525x225, vč. rámečku, neprůhledné provedení, vodorovné lamely, minimální volná průtočná plocha 40%	ks	6,000	1 073,00	6 438,00	vlastní
67	M	3 07	dveřní oboustranná hliníková mřížka, rozměr 525x225, vč. rámečku, neprůhledné provedení, vodorovné lamely, minimální volná průtočná plocha 40%	ks	5,000	1 073,00	5 365,00	vlastní
68	M	3 08	dveřní oboustranná hliníková mřížka, rozměr 425x225, vč. rámečku, neprůhledné provedení, vodorovné lamely, minimální volná průtočná plocha 40%	ks	1,000	940,00	940,00	vlastní
69	M	4 07	dveřní oboustranná hliníková mřížka, rozměr 425x125, vč. rámečku, neprůhledné provedení, vodorovné lamely, minimální volná průtočná plocha 40%	ks	2,000	661,00	1 322,00	vlastní
70	M	4 08	dveřní oboustranná hliníková mřížka, rozměr 225x225, vč. rámečku, neprůhledné provedení, vodorovné lamely, minimální volná průtočná plocha 40%	ks	4,000	673,00	2 692,00	vlastní
71	M	6 06	dveřní oboustranná hliníková mřížka, rozměr 525x525, vč. rámečku, neprůhledné provedení, vodorovné lamely, minimální volná průtočná plocha 40%	ks	1,000	2 025,00	2 025,00	vlastní
72	M	6 09	dveřní oboustranná hliníková mřížka, rozměr 525x225, vč. rámečku, neprůhledné provedení, vodorovné lamely, minimální volná průtočná plocha 40%	ks	1,000	1 073,00	1 073,00	vlastní
73	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	424,00	424,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111012					
74	M	6 02	malý nástěnný axiální ventilátor rozměr 247x247, výfukové hrdlo DN 150, bez časového doběhu, kulíčková ložiska, Qv=250 m3/h, pex.=30 Pa, 230 V, P=26 W, sání vzduch škvírou po obvodě ventilátoru	ks	1,000	2 287,00	2 287,00	vlastní
75	K	751537148	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 200 do 250 mm	m	2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537148					
76	M	6 07	ohebné, hlukově tlumící potrubí, tl. izolace 25 mm, DN203	bm	2,000	157,00	314,00	vlastní
77	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	105,000	23,81	2 500,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	7 03	ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod.	kg	105,000	285,71	29 999,55	vlastní
79	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	13,568	1 474,06	20 000,05	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101

D OST

Ostatní

73 000,00

80	K	092103001	Náklady na zprovoznění a zaregulování	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092103001								
81	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000								
82	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094103000								
83	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000								
84	K	VRN9-R001	Pomocné lešení	...	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

06 - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 661 483,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 661 483,59	21,00%	348 911,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 010 395,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

06 - Zdravoinstalace

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 661 483,59

HSV - Práce a dodávky HSV	408 629,00
1 - Zemní práce	188 944,25
5 - Komunikace pozemní	11 902,37
8 - Trubní vedení	50 864,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 676,16
997 - Přesun sutě	81 154,52
998 - Přesun hmot	9 087,42
PSV - Práce a dodávky PSV	1 241 883,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	205 039,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	407 225,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	470 165,05
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	159 454,44
M - Práce a dodávky M	7 863,35
23-M - Montáže potrubí	7 863,35
OST - Ostatní	3 107,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

06 - Zdravoinstalace

Místo: Chrudim

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 661 483,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				408 629,00	
D	1		Zemní práce				188 944,25	
1	K	132251102	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	m3	9,840	579,39	5 701,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
2	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	91,420	334,93	30 619,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253					
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	21,650	98,06	2 123,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	21,650	57,52	1 245,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
5	K	161102111	Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlušin celková hloubka výkopu přes 1,0 do 2,5 m	m3	101,260	259,65	26 292,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161102111					
			VV 9,84+91,42		101,260			
			VV Součet		101,260			
6	K	162251122	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	m3	58,020	46,48	2 696,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251122					
			VV 5,55+52,47		58,020			
			VV Součet		58,020			
7	K	162751137	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	m3	58,020	243,08	14 103,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
			VV 5,55+52,47		58,020			
			VV Součet		58,020			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,020	113,25	6 570,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	96,893	260,00	25 192,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
			VV 58,02*1,67		96,893			
			VV Součet		96,893			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	58,020	14,78	857,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,240	107,04	4 628,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV 38,95+4,29		43,240			
			VV Součet		43,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	46,890	416,41	19 525,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
13	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	75,024	520,00	39 012,48	CS ÚRS 2023 01
VV			46,89*1,6		75,024			
14	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	11,130	932,27	10 376,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
D 5			Komunikace pozemní				11 902,37	
15	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	17,700	69,75	1 234,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123					
P			Poznámka k položce: □ suť 0 tun - zpětné použití □ uvažováno s uložením do 3m od místa pro zpětnou pokládku					
16	K	979054451	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 vyplněním spár kamenivem	m2	17,700	56,42	998,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
17	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,655	401,22	1 065,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
VV			uložení očištěné zámkovky např. na paletu pro lepší manipulaci					
VV			17,7*0,06*2,5		2,655			
18	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	17,700	123,61	2 187,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251011					
19	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	17,700	291,42	5 158,13	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,686	163,66	1 257,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
D 8			Trubní vedení				50 864,28	
21	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	20,000	78,03	1 560,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211141					
22	M	28613745R	trubka tlaková PE HD (PE 80) D 63 x 5,8 mm PN 10, venkovní rozvody	m	20,300	118,00	2 395,40	vlastní
VV			20*1,015		20,300			
VV			Součet		20,300			
23	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	35,000	116,71	4 084,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
VV			0,5*4		2,000			
VV			1*7		7,000			
VV			2*8		16,000			
VV			5*2		10,000			
VV			Součet		35,000			
24	M	28611150.AR	trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x 500 mm	kus	4,000	114,00	456,00	vlastní
25	M	28611151.AR	trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000 mm	kus	7,000	177,00	1 239,00	vlastní
26	M	28611152.AR	trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x2000 mm	kus	8,000	325,00	2 600,00	vlastní
27	M	28611154.AR	trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x5000 mm	kus	2,000	783,00	1 566,00	vlastní
28	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	kus	1,000	198,88	198,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877211101					
29	M	28653325.AR	koleno 90° elektrosvařovací d 63 mm	kus	1,000	513,00	513,00	vlastní
30	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	1,000	198,88	198,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877211112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	28654302R	přechod PPR-PE DN 50	kus	1,000	620,00	620,00	vlastní
32	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	16,000	188,52	3 016,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310310					
33	M	28651662.AR	koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	13,000	74,00	962,00	vlastní
34	M	28651858.AR	přechod PVC- kamenina kanalizační KGUS 160 PVC	kus	3,000	132,00	396,00	vlastní
35	K	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	1,000	487,54	487,54	vlastní
36	M	286971501R	dno šachtové 600/160mm přímé pro potrubí KG	kus	1,000	5 033,00	5 033,00	vlastní
37	M	28697153R	roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1000 mm	kus	1,000	1 891,00	1 891,00	vlastní
38	M	8-R0001	průchodka s výkyvným integrovaným kulovým kloubem, DN 150/300	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
39	M	286971471R	těsnění šachtové roury a teleskopu	kus	1,000	720,00	720,00	vlastní
40	M	28697166R	adaptér teleskopický PP 600, pro litinové poklapy, včetně těsnění	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	vlastní
41	M	55241713R	poklop litina průměr 600, D400	kus	1,000	6 680,00	6 680,00	vlastní
42	K	627991037R00	Těsnění spár zatměním	m	1,710	200,96	343,64	vlastní
VV			0,57*3		1,710			
VV			Součet		1,710			
43	K	892601121R00	Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 15 m	úsek	4,000	1 553,78	6 215,12	vlastní
44	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky kanalizace	m	35,000	85,63	2 997,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					66 676,16	
45	K	342263410R00	Osazení revizních dvířek do stěn, do 0,25 m2	kus	3,000	379,81	1 139,43	vlastní
46	M	9-R0001	revizní dvířka plná 200x200mm, trnový klíč	kus	3,000	430,00	1 290,00	vlastní
47	K	342264101R001	Osazení revizních dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	10,000	498,59	4 985,90	vlastní
48	M	28349010R	dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm	kus	4,000	465,00	1 860,00	vlastní
49	M	28349014R	dvířka revizní plná rozměr 300x300mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	vlastní
50	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	7,000	46,75	327,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033231					
51	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	71,13	142,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033241					
52	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	179,55	718,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033251					
53	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	15,000	245,15	3 677,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033261					
54	K	972033161	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	22,000	106,35	2 339,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972033161					
55	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách z dutých tváric bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. přes 100 mm	kus	28,000	78,72	2 204,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972044251					
56	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	304,200	77,34	23 526,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142					
57	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	76,350	87,70	6 695,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031143					
58	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	36,900	100,13	3 694,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153					
59	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	46,800	195,43	9 146,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,360	4 523,22	1 628,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125					
VV			3*0,12		0,360			
VV			Součet		0,360			
D 997			Přesun sutě				81 154,52	
61	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	11,489	1 553,78	17 851,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213					
62	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	114,890	73,89	8 489,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
VV			11,489*10		114,890			
63	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	16,000	481,33	7 701,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013312					
64	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	480,000	44,96	21 580,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013322					
VV			16*30		480,000			
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,489	204,41	2 348,47	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
66	K	997013509	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	t	229,780	8,91	2 047,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
P			Poznámka k položce: □					
VV			do 20km od stavby		229,780			
VV			11,489*20		229,780			
67	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	7,699	1 208,49	9 304,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
68	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	5,680	340,00	1 931,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
69	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	3,540	2 796,80	9 900,67	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813					
D 998			Přesun hmot				9 087,42	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,360	780,34	1 841,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
71	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,360	646,37	1 525,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124					
72	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	2,360	725,10	1 711,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276125					
73	K	998276126	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 1000 do 2000 m	t	2,360	807,96	1 906,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276126					
74	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	2,360	890,83	2 102,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276127					

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 241 883,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				205 039,20	
75	K	721110809	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 200 do DN 300	m	10,000	152,62	1 526,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110809					
76	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	40,000	130,52	5 220,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140802					
77	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	41,664	311,00	12 957,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
	VV		(9,55+3,3+4,05+1,04+1,27+1,89+1,85+1,06+1,2+3,88+4,97+5,62)*1,05		41,664			
	VV		Součet		41,664			
78	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	35,952	339,00	12 187,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
	VV		(3,09+0,82+0,7+1,05+20,5+1,63+0,8+0,8+0,7+3,05+1,1)*1,05		35,952			
	VV		Součet		35,952			
79	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	39,113	411,00	16 075,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
	VV		(5,16+4,47+10,52+3,23+4,02+9,85)*1,05		39,113			
	VV		Součet		39,113			
80	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadních (svislé) DN 75	m	25,305	498,00	12 601,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024					
	VV		(5,3+5,3+7,1+8*0,3+4)*1,05		25,305			
	VV		Součet		25,305			
81	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadních (svislé) DN 110	m	54,915	584,00	32 070,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025					
	VV		(0,7+0,9+0,9+5,4+9,4*4+2,2+0,6+4)*1,05		54,915			
	VV		Součet		54,915			
82	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadních (svislé) DN 125	m	14,490	674,62	9 775,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174026					
	VV		(8,9+4,9)*1,05		14,490			
	VV		Součet		14,490			
83	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	8,925	413,00	3 686,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174041					
	VV		(2,7+2,5+2,7+0,6)*1,05		8,925			
	VV		Součet		8,925			
84	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	33,653	150,00	5 047,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
	VV		(0,9+0,75+0,75+0,25+2,9+0,25+2,5+1,2+1,1+0,9+0,5+1,6+3,35+0,25+1,8+1+1,3+0,25+2,65+0,75+2+0,5+1,4+0,9+1,2+1,1)*1,05		33,653			
	VV		Součet		33,653			
85	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	25,484	166,78	4 250,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
	VV		(2,25+1,4+0,8+2,72+2,75+1+0,25+1,25+1,1+1,3+2,5+0,75+0,3+2,2+1,6+1,1+1)*1,05		25,484			
	VV		Součet		25,484			
86	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,575	522,94	823,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044					
	VV		1,5*1,05		1,575			
	VV		Součet		1,575			
87	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	23,835	587,44	14 001,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
	VV		(0,4+1,6+0,4+1,6+0,7+1,4+1+0,6+0,6+0,5+0,6+0,5+0,4+0,4+0,5+0,4+0,4+0,5+7+3,2)*1,05		23,835			
	VV		Součet		23,835			
88	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 32 x 1,8 mm	m	28,928	46,40	1 342,26	vlastní
	VV		(4,4+3*2,3+1+1,4+4,75+4,55+4,55)*1,05		28,928			
	VV		Součet		28,928			
89	K	721176113R00.1	Potrubí HT odpadní svislé D 40 x 1,8 mm	m	43,418	36,72	1 594,31	vlastní
	VV		(1,5+6,6+4,5+4,5+2+4,65+8,8+8,8)*1,05		43,418			
	VV		Součet		43,418			
90	K	721176113R00.2	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	59,955	42,52	2 549,29	vlastní
	VV		(4,6+12,7+7,4+7+12,7+12,7)*1,05		59,955			
	VV		Součet		59,955			
91	K	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm	m	2,625	145,10	380,89	vlastní
	VV		2,5*1,05		2,625			
	VV		Součet		2,625			
92	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	23,000	54,14	1 245,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194103					
93	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	44,000	62,98	2 771,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
94	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	18,000	69,75	1 255,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105					
95	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	30,000	103,59	3 107,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
96	K	721211403	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, mřížka nerez 115x115	kus	6,000	1 408,00	8 448,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211403					
97	K	721241102	Lapače sřešních splavenin litinové DN 125	kus	5,000	3 370,00	16 850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721241102					
98	K	721273180R00	Ventil přivzdušňovací podomítkový DN50/75	kus	13,000	1 436,00	18 668,00	vlastní
99	K	55162314R	Čisticí tvarovka DN110 na plastová potrubí, nerez dvířka a rám 150x150mm	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně nástavce					
100	K	721-R001	Asfaltová manžeta DN110 pro čisticí tvarovku	kus	1,000	2 677,00	2 677,00	vlastní
101	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	394,600	19,82	7 820,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
102	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	39,110	25,90	1 012,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
103	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,314	622,89	1 441,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				407 225,00	
104	K	722160801	Demontáž potrubí z měděných trubek Ø do 35/1,5	m	15,000	37,91	568,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722160801					
105	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	20,000	26,17	523,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170804					
106	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do Ø 110 mm	m	1,000	37,84	37,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170807					
107	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	207,918	343,00	71 315,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175002					
	VV				207,918			
	VV				207,918			
					Součet			
108	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	208,354	410,00	85 425,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175003					
	VV				208,354			
	VV				208,354			
					Součet			
109	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	11,118	484,00	5 381,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175004					
	VV				11,118			
	VV				11,118			
					Součet			
110	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	47,633	539,50	25 698,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175005					
	VV				47,633			
	VV				47,633			
					Součet			
111	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	51,775	700,00	36 242,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175006					
	VV				51,775			
	VV				51,775			
					Součet			
112	K	722175007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6	m	0,763	794,00	605,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175007					
	VV				0,763			
	VV				0,763			
					Součet			
113	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	179,078	55,10	9 867,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181211					
	VV				179,078			
	VV				179,078			
					Součet			
114	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	181,808	56,03	10 186,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181212					
	VV				181,808			
	VV				181,808			
					Součet			
115	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	45,885	58,02	2 662,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	50,610	61,55	3 115,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181223 49,875+0,735		50,610			
117	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	2,940	63,12	185,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231					
118	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	21,525	65,03	1 399,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
119	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,270	70,10	1 280,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241					
120	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	8,085	81,00	654,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181242					
121	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	151,000	170,57	25 756,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401 131+14+6		151,000			
122	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	18,000	19,54	351,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220861					
123	K	734200832	Demontáž armatur závitových se třemi závity přes 1/2 do G 1	kus	1,000	133,97	133,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200832					
124	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	100,000	159,85	15 985,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
125	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	9,000	384,00	3 456,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121					
126	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	9,000	104,00	936,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115					
127	K	722232122	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1/2"	kus	8,000	254,00	2 032,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232122					
128	K	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4"	kus	18,000	348,00	6 264,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232123					
129	K	722232125	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 5/4"	kus	1,000	729,00	729,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232125					
130	K	722232126	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 6/4"	kus	1,000	1 031,00	1 031,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232126					
131	K	722232127	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 2"	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232127					
132	K	722239106	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 2"	kus	1,000	172,64	172,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239106					
133	M	ERV	elektromagnetický uzavírací ventil DN50, bez proudu zavěno, včetně elektromagnetického pohonu	soubor	1,000	11 417,00	11 417,00	vlastní
134	K	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní včetně výstroje	soubor	6,000	182,31	1 093,86	vlastní
135	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	6,000	575,24	3 451,44	vlastní
136	M	44982622.AR	hydrantový systém D25/30 s tvarově stálou hadicí	kus	6,000	5 750,00	34 500,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně zkoušky průtoku					
137	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	527,560	41,43	21 856,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
138	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	527,560	36,12	19 055,47	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
139	K	733171140R00	Napojení na stávající plastové potrubí	kus	6,000	193,70	1 162,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,985	559,36	1 110,33	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			470 165,05		
141	K	725110811R00	Demontáž stojící keramické výlevky	soubor	5,000	184,73	923,65	vlastní
142	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	27,000	147,09	3 971,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814					
143	K	725114912R00	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	2,000	433,68	867,36	vlastní
144	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	9,000	71,82	646,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725122817					
145	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	34,000	113,94	3 873,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
146	K	725210911R00	Demontáž a zpětná montáž umyvadla bez výtokových armatur	kus	1,000	363,24	363,24	vlastní
147	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	147,09	147,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310823					
148	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	5,000	264,49	1 322,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530823					
149	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	1,000	75,27	75,27	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530831					
150	K	725706811R00	Demontáž závěsné výlevky	soubor	1,000	111,87	111,87	vlastní
151	K	725800923R00	Demontáž a zpětná montáž baterie stojánkové	kus	1,000	146,75	146,75	vlastní
152	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	39,000	68,50	2 671,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
153	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	69,75	69,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
154	K	732324812	Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu do 100 l	kus	6,000	80,80	484,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732324812					
155	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	22,000	4 471,64	98 376,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022					
156	K	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mížkou	soubor	6,000	6 633,33	39 799,98	vlastní
157	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 450 mm	soubor	1,000	1 356,00	1 356,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211601					
158	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	42,000	1 813,81	76 180,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602					
159	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,000	1 219,54	1 219,54	vlastní
160	M	55220111.MR	vanička sprchová, 90x90 cm	kus	1,000	3 368,00	3 368,00	vlastní
161	M	55484471.AR	dveře sprchové třídliné 90 cm	kus	1,000	5 993,00	5 993,00	vlastní
162	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	9,000	1 204,35	10 839,15	vlastní
163	M	725-R001	keramický závěsný pisoár s tlačným splachováním DN15, sifon DN50	soubor	9,000	2 970,00	26 730,00	vlastní
164	K	725829501R00	Montáž bidetové sprchy	kus	2,000	383,27	766,54	vlastní
165	M	55145032R	bidetová sprcha délky 1m se směšovací baterií, DN15	kus	2,000	1 880,00	3 760,00	vlastní
166	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, bez otvírání odpadu, standardní	kus	24,000	523,00	12 552,00	vlastní
167	K	725823111RT1.1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, bez otvírání odpadu, pouze pro studenou vodu	kus	19,000	597,00	11 343,00	vlastní
168	K	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuvnou sprchou, standardní	kus	2,000	1 191,00	2 382,00	vlastní
169	K	725835111RT0	Baterie nástěnná ruční, bez příslušenství, základní, pro výlevky	soubor	6,000	820,00	4 920,00	vlastní
170	K	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, s příslušenstvím, standardní	kus	1,000	771,00	771,00	vlastní
171	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	100,000	241,00	24 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111					
172	K	725-R002	Hadička z nerez vlnovce a ochranným opláštěním DN15, 30cm, koncovky napojení na vodovodní baterii a na rohový ventil	kus	100,000	51,00	5 100,00	vlastní
173	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	1 275,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725311121					
174	K	28654741R	Sifon pro odvod kondenzátu z PP, vodorovný odtok, DN 32	kus	13,000	755,00	9 815,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
175	K	725334301R00	Nálevka se sifonem a kuličkou PP, DN32, přepad od pojistného ventilu	kus	10,000	409,00	4 090,00	vlastní	
176	K	55161702R	Zápachová uzávěrka sprchové vaničky, DN50	kus	1,000	492,00	492,00	vlastní	
177	K	725860202R00	Sifon dřezový DN50	kus	2,000	340,10	680,20	vlastní	
178	K	725539203	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l	soubor	12,000	3 059,21	36 710,52	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725539203						
179	M	725534112R00	ohřivač elektrický zásobníkový tlakový DZ o objemu 9,6 l, příkon 1,5 kW, el. termostat	soubor	2,000	2 685,00	5 370,00	vlastní	
180	M	EO1	elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 80 l, příkon 2 kW, el. termostat	kus	6,000	6 951,00	41 706,00	vlastní	
181	M	EO2	elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 28 l, příkon 1,1 kW, el. termostat	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	vlastní	
182	M	EO3	elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 9,6 l, příkon 1,5 kW, el. termostat, pod odběrné místo	kus	3,000	2 690,00	8 070,00	vlastní	
183	K	725535211	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2"	kus	4,000	640,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535211						
184	K	725535212	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"	kus	6,000	670,00	4 020,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535212						
185	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,560	651,21	2 969,52	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102						
D		726	Zdravotnická - předstěnové instalace					159 454,44	
186	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zeepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	22,000	5 800,77	127 616,94	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031						
187	K	726211121R00.1	Modul pro závěsnou výlevku, předstěnová instalace	soubor	3,000	6 367,03	19 101,09	vlastní	
188	K	726211161R00	Modul pro závěsnou výlevku, instalce do zdi	soubor	3,000	4 136,50	12 409,50	vlastní	
189	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,502	651,21	326,91	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112						
D		M	Práce a dodávky M					7 863,35	
D		23-M	Montáže potrubí					7 863,35	
190	K	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	1,000	2 582,72	2 582,72	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170002						
P			Poznámka k položce: □ příprava tlakové zkoušky vodovodního vnějšího potrubí						
191	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	1,000	3 445,93	3 445,93	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170004						
P			Poznámka k položce: □ příprava tlakové zkoušky kanalizačního vnějšího potrubí						
192	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	20,000	15,61	312,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170012						
P			Poznámka k položce: □ tlaková zkouška vnějšího vodovodního potrubí						
193	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	50,000	30,45	1 522,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170014						
P			Poznámka k položce: □ tlaková zkouška vnějšího kanalizačního potrubí						
D		OST	Ostatní					3 107,55	
194	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	2 071,70	2 071,70	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094103000						
195	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	690,57	690,57	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000						
196	K	VRN9-R001	Pomocné lešení	...	1,000	345,28	345,28	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

99 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

259 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 000,00	21,00%	54 390,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

313 390,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

99 - VRN

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

259 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	259 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	120 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Objekt:

99 - VRN

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

259 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				259 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000					
	VV		"vytyčení stávajících sítí, odpojení sítí před bouráním"1		1,000			
	VV		Vytyčení inženýrských sítí včetně kopaných sond (7ks) pro ověření polohy sítí,					
	VV		včetně zpětného protokolárního předání sítí správcům sítí, zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy (panely)					
2	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000					
	VV		"dílešská a výrobní dokumentace v potřebném rozsahu pro stavbu, statika např. pro lešení..."1		1,000			
	VV		Projekt dopravně inženýrských opatření (DIO) dle potřeby stavby					
	VV		PD lešení vč. sítí, kotevní plán na základě statického výpočtu					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	38 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				120 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
	VV		"zřízení, provoz a zrušení zs (buňky, wc, stav. výtah, vše potřebné pro realizaci díla dle uvážení zhotovitele)"1		1,000			
	VV		Stavební samostavěcí hydraulický jeřáb je v ceně VRN objektu půdní vestavby					
	VV		Zajištění oplocení stavby dle požadavku KooBOZP					
	VV		"ochranné zábradlí, oplocení"					
	VV		"dočasná ochrana stávajících kcí, podlah a zařízení proti poškození a znečištění (např. OSB + geotextilie, folie PE)"					
	VV		"oddělení prostor (vstupy a průchody) z důvodu bezpečnosti a prašnosti"					
	VV		čv102,103,104-pozn.1 - ochrana prosklené výtahové šachty folií					
	VV		čv102-pozn.19 - ochrana dveří a zárubně folií (1000/2020)					
	VV		čv102-pozn.21 - ochrana plast.dveří s rámem kartonem a folií (1750/3430, 1080/2020, 1540/2760mm)					
	VV		čv102-pozn.22 - ochrana plast.okna folií (1170/1780 - 9ks)					
	VV		čv102-pozn.23 - ochrana dřev.dveří s rámem kartonem a folií (1430/2180)					
	VV		ochrana teraco parapetů folií					
	VV		ochrana ker.dl.schodišť geotextilií a OSB deskou tl.12mm					
	VV		Zajištění vstupu do objektů dřevěnými lávkami s pevným zábradlím a výškovou úpravou dle požadavku KooBOZP					
	VV		Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopku ve stavu a poloze, ve kterých byly na začátku zemních prací podepřením, vzepřením nebo vyvážení, s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovacích konstrukcí včetně opotřebení					
	VV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				60 000,00	
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000					
	VV		"všechny potřebné zkoušky a měření pro provedení díla dle SoD a požadavků staveb.úřadu(např. hutníci, odtrhové, únosnosti základové spáry..."1		1,000			
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000					
	VV		"např. koordinace instalací, fotodokumentace stav.stavu objektu a jeho sledování v průběhu výstavby atd."1		1,000			
	VV		vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD					
	VV		Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP					
	VV		Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG					
	VV		dodání všech dokladů dle SOD					
	VV		vzorníky materiálů					
	VV		zaškolení obsluhy					
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7			Provozní vlivy				9 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000					
			VV např. omezený přístup vlivem investora, třetích osob					
			VV zřížený pohyb vozidel v centrech měst					
			VV 1		1,000			
8	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000					
			VV "pokud budou práce probíhat za provozu, mohou z toho vyplývat nějaká omezení (hluknost, prašnost,...)"1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 202306abj
 Stavba: ZŠ Husova - rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten

Datum: 11. 4. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 01a	Přízemí		
kd	podlaha ker.dlažba	m2	383,006
	čv114		0,000
	skl.PN1		0,000
	"101 na -0,46"1,96*2,84-0,36*0,16		5,509
	"101 na +0,0"0,83*2,12-0,5*0,5+3,76*3,84+0,13*2,63+0,51*3,73+2,95*3,94-(0,95+0,59)*1,63		27,305
	"104"6,34		6,340
	"105"11,5		11,500
	"106"8,23		8,230
	"107"7,24		7,240
	"114a"47,29		47,290
	"114b"7,87		7,870
	"115"33,01		33,010
	"117a"2,92		2,920
	"117b"15,01		15,010
	"120"5,53		5,530
	"121"10,06		10,060
	"122"5,69		5,690
	"125"27,27		27,270
	"126"3,48*(8,25-0,29)+0,45*(2,15+2,09+2,15)		30,576
	"129"2,3		2,300
	skl.PN4		0,000
	"117c"3,19		3,190
	"118"5,25		5,250
	"124"5,28*20,31+4,42*4,6+0,37*1,77-2,55*1,5-((1,43+2,55)/2)*1,75		120,916
kd	Součet		383,006

Použití figury:

771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	383,006
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	449,657

ks	keram.sokl	m	241,665
	čv114		0,000
	skl.PN1		0,000
	"101 na -0,46"1,97+2,84*2-1,0		6,650
	"101 na +0,0"0,83+0,51+0,1+2,93+3,94-1,75+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63+2,1+0,78-0,31-0,9-1,0*3		12,867
	"106"3,74+3,75+1,91+2,01+0,33*2+0,26*2-1,0*2		10,590
	"107"3,76+3,55+2,16+1,53+0,04*2+0,07*2+0,15*2+0,26*2-0,9*2-1,0-1,42		7,820
	"114a"6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,17+0,35+2,08+1,47-1,115+0,66*2+4,26+0,52+1,65+1,98+1,3-0,8+6,72-1,0*3		33,480
	"114b"1,8+1,745+4,02*2-1,115-1,0-0,9*2		7,670
	"115"21,25+11,72+0,16+9,51-1,0*2-0,9		39,740
	"117a"1,95+1,15*2+1,9+0,58*2-1,0*2-0,8		4,510
	"117b"2,76+0,15+3,77+0,32*2+1,15+2,67+(2,16-0,43)*2+0,3*2+5,0-1,0		19,200
	"122"1,19*2+4,25*2-0,83		10,050
	"125"3,52+6,11-1,7+2,21+3,3+1,49-1,43+0,25*2+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84		23,803

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"126"3,42+3,53+(8,25-0,29)*2-2,15-2,09-2,15+0,45*6		19,180
	skl.PN4		0,000
	"124"24,94-1,5-1,475-1,54+5,3+20,31-1,7+0,37*2-2,15-2,09-2,15+0,95+4,6+4,42-2,55		46,105
ks	Součet		241,665
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	241,665
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	298,525
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	241,665
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	449,657
ons	omyvatelný nátěr stěn	m2	165,220
	výpočet dle URS - plochy průběžných soklíků výšky do 150?mm se neodečítají		0,000
	chodby a schodiště do v.1,4m		0,000
			0,000
	čv114		0,000
	"101 vstup od ko na +-0,0"1,4*(0,14*2)		0,392
	"101 od +-0,0 po +1,4"1,4*(0,83+0,51+0,1+2,93+3,94+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63+2,1+0,78-0,31)-0,9-1,0*3-1,75		20,274
	"101 sloup u schodiště od +-0,0 po +1,4 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"1,4*(0,5*4)		2,800
	"101 od -0,46 po +0,94 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"1,4*(0,61+2,84)		4,830
	"101 od -0,46 po +0,94"1,94*(1,61+0,16+0,36)-1,0		3,132
	"101 od -0,46 po +0,94 (po cca 6.stupeň schodiště)"1,4*(2,84+0,61-0,16-3*0,31)		3,304
	"101 od -0,46 po HH stupně schodiště (průniky spodních stupňů neodečteny - rezerva)"(0,46+4*0,146)*0,31+(0,46+5*0,146)*0,31+(0,46+6*0,146)*0,31		1,107
	"101 nástupní rameno od HH stupně na v.1,4m"1,4*(0,31*16)		6,944
	"114a od +-0,0 po +1,4 (stupně neodeč.-rezerva)"1,4*(6,19+0,33*2+1,7-1,45+2,08-1,0+0,47+0,3*2+2,825+0,3+2,2+2,17+0,35+2,08+1,47-1,15+0,66*2)		29,141
	"114a od +-0,0 po +1,4"1,4*(4,26+0,52+1,65+1,98+1,3-0,8+6,72-1,0*3)		17,682
	"114a od +-0,0 po +1,4 sloupy"1,4*(0,55*4)*3		9,240
	"114b od +-0,0 po +1,4"1,4*(1,8+1,745+4,02*2-0,9*2-1,0-1,115)		10,738
	"115 od +-0,0 po +1,4"1,4*(21,25-1,0*2)		26,950
	"115 od +-0,0 po +1,4"1,4*(11,72+0,16+9,51-0,9)		28,686
ons	Součet		165,220
Použití figury:			
784onp	Omyvatelný nátěr stěn prodyšný (Sd do 0,1m) dvojnásobný - d,m vč.penetrace	m2	165,220
784mpr	Malba prodyšnou barvou (Sd do 0,1m) - d,m vč.případně penetrace a odstínů barevnosti (dle požadavku provozovatele)	m2	2 171,191
pn1	skladba PN1 ker.dl.	m2	253,650
	čv114		0,000
	skl.PN1		0,000
	"101 na -0,46"1,96*2,84-0,36*0,16		5,509
	"101 na +-0,0"0,83*2,12-0,5*0,5+3,76*3,84+0,13*2,63+0,51*3,73+2,95*3,94-(0,95+0,59)*1,63		27,305
	"104"6,34		6,340
	"105"11,5		11,500
	"106"8,23		8,230
	"107"7,24		7,240
	"114a"47,29		47,290
	"114b"7,87		7,870
	"115"33,01		33,010
	"117a"2,92		2,920
	"117b"15,01		15,010
	"120"5,53		5,530
	"121"10,06		10,060
	"122"5,69		5,690
	"125"27,27		27,270

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"126"3,48*(8,25-0,29)+0,45*(2,15+2,09+2,15)		30,576
	"129"2,3		2,300
pn1	Mezisoučet		253,650
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	383,006
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	30,204
632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	873,853
632481213	Separáčn1 vrstva z PE fólie	m2	444,357
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	456,881
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	433,470
771111011	Vysát1 podkladu před pokládkou dlažby	m2	383,006
771121011	Nátěr penetračn1 na podlahu	m2	383,006
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	264,950
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	715,896
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	715,896
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	447,836
pn2	skl.PN2 pvc	m2	60,290
	čv114		0,000
	skl.PN2		0,000
	"102"15,74		15,740
	"103"23,53		23,530
	"116"21,02		21,020
pn2	Mezisoučet		60,290
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	328,530
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	30,204
632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	873,853
632481213	Separáčn1 vrstva z PE fólie	m2	444,357
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	456,881
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	433,470
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	183,747
776111311	Vysát1 podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776141112	Stěrka podlahová nivelačn1 pro vyrovnán1 podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	328,530
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	715,896
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	715,896
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	447,836
28411012	PVC vinyl heterogenn1 protiskluzn1 tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	380,848
pn3o	skl.PN3 obvod	m2	123,457
	skl.PN3 obvod		0,000
	"109"(10,15*1,0*2+(7,19-1,0*2)*1,0*2+0,5*1,01+1,44*0,21/2+0,29*1,52*4)		33,099
	"110"(0,9*0,53+0,3*(2,73-0,15-0,67)+0,67*7,0+0,33*4,78+(2,72-0,15-0,67)*1,0+0,33*1,57)		9,736
	"111"(7,0*1+(8,36-0,15-1,0)*1,0+(8,25-0,15-1,0)*1,0+1,07*0,58+0,33*1,57*3)		23,485
	"112"(10,14*1,0*2+(5,535-1,0*2)*1,0*2+0,3*1,57*4+1,02*0,16)		29,397
	"113"(9,08*1,0+9,01*1,0+(5,535-1,0*2)*1,0*2+0,31*1,7*3+1,04*0,16+0,35*2,38)		27,740
pn3o	Mezisoučet		123,457
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	328,530
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	30,204

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	873,853
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	444,357
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	456,881
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	183,747
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	328,530
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	715,896
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	715,896
28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	380,848
pn3s	skl.PN3 střed	m2	144,783
	skl.PN3 střed		0,000
	"109"(10,15-1,0*2)*(7,19-1,0*2)		42,299
	"110"(2,73-0,67)*(7,0-0,3-1,0)+0,15*(0,3+1,0)		11,937
	"111"(7,0-1,0*2)*(8,31-1,0)+0,15*(1,0+1,0)		36,850
	"112"(10,14-1,0*2)*(5,535-1,0*2)		28,775
	"113"(9,05-1,0*2)*(5,535-1,0*2)		24,922
pn3s	Mezisoučet		144,783
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	328,530
776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	144,783
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	328,530
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	328,530
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	715,896
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	715,896
28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	380,848
pn4	skl.PN4 ker.dl.	m2	129,356
	skl.PN4		0,000
	"117c"3,19		3,190
	"118"5,25		5,250
	"124"5,28*20,31+4,42*4,6+0,37*1,77-2,55*1,5-((1,43+2,55)/2)*1,75		120,916
pn4	Mezisoučet		129,356
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	383,006
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	383,006
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	383,006
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	715,896
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	715,896
pn5	skl.PN5 epox nátěr	m2	6,960
	čv114		0,000
	skl.PN5		0,000
	"123"1,5*4,64		6,960
pn5	Mezisoučet		6,960
Použití figury:			
777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	12,745
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	30,204

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	873,853
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	444,357
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	456,881
711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	80,849
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	433,470
28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	7,308
pvc	pvc sokl	m	196,615
	cena vč.tvarovek (např.rohy,kouty,...)		0,000
	čv114		0,000
	skl.PN2		0,000
	"102"2,63*2+5,18*2+0,63*2+0,33*2-1,0-0,71-0,41-0,11		15,310
	"103"4,11+4,18+5,28*2+0,5*2+0,29*6-1,0-1,5		19,090
	"116"2,71*2+6,85*2+0,64*2+0,51*2-1,0-0,71-0,51		19,200
	skl.PN3		0,000
	"109"10,15*2+7,2*2+0,21+0,5*2+0,29*8-1,0-1,5		35,730
	"110"2,73+2,72+7,0*2+0,53*2+0,33*2+0,33*2-0,9*2-1,83		18,200
	"111"8,36+8,25+7,0*2+0,53*2+0,33*6-1,0-0,9-1,22-0,8		29,730
	"112"10,14*2+5,535*2+0,11*2+0,3*8-1,0-0,585-1,5		30,885
	"113"9,08+9,01+5,535*2+0,11*2+0,35*2+0,31*6-1,0-0,97-1,5		28,470
pvc	Součet		196,615
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	196,615
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	196,615
28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	380,848
šos	štuk stěn	m2	1 728,410
	cena vč.případné penetrace dle požadavku dodavatele zhotovitelem použitého sanač.systému		0,000
	štuk bude napojen na ker.obklad a sokl fabionkem!!!		0,000
	plocha případného ker.soklu neodečítána - cenová rezerva na provádění fabionků		0,000
			0,000
	čv114		0,000
	v místnostech s římsami je k výšce místnosti připočteno 0,15m na plochu říms		0,000
			0,000
	"101 vstup od ko na +-0,0 po +2,96 a nadpraží"2,96*(0,14*2)+1,75*0,14		1,074
	"101 od +-0,0 po +3,68*3,68*(0,83+0,51+0,1+2,93+3,94+2,97+0,115*2+0,51+1,167+0,13+2,63+2,1+1,47+0,78-0,31)-0,9*2,02-1,0*2,02*3-1,75*2,96		60,494
	-1,47*2,9+0,69*(1,47+2,9*2)		0,753
	"101 sloup u schodiště od +-0,0 po +3,68 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"3,68*(0,5*4)		7,360
	"101 od -0,46 po prům.v. SH schodiště cca +3,0 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(3,0+0,46)*(0,61+2,84)		11,937
	"101 od -0,46 po cca +2,2"(2,2+0,46)*(1,61+0,16+0,36)-1,0*2,02		3,646
	"101 od -0,46 po prům.v.po HH schodiště +1,5 (průniky stupňů neodečteny - rezerva)"(1,5+0,46)*(2,84-0,16+0,61)		6,448
	"101 nástupní rameno od HH stupně po SH ramene (sv.cca 4,5m, 16 stupňů)"4,5*(0,31*16)		22,320
	"102 římsa zakryta podhledem, od +-0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(2,63*2+5,18*2)+0,63*(1,75+3,4*2)		61,619
	-1,17*2,36+0,15*(1,17+2,36*2)-1,0*2,02+0,33*(2,4+2,7*2)-1,5*(0,71+0,41+0,11)-0,85*1,8		-4,699
	"103 od +-0,0 po +3,4"3,4*(4,11+4,18+5,28*2)-1,22*2,41+0,2*(1,22+2,41*2)+(0,29+0,13)*(1,54+0,09+(3,31-0,77)*2)+0,29*(0,77*2)		65,623
	-1,28*2,54*2+0,2*(1,28+0,08+2,5*2)*2+(0,29+0,15)*(1,54+0,08+(3,26-0,76)*2)+0,29*(0,76*2)-1,0*2,02+0,5*(1,03+2,04*2)		2,843
	-1,5*1,5		-2,250
	"104 od +2,0 po +3,5 (0,1m nad podhled)"(3,5-2,0)*(3,0*2+1,92*2)+0,49*(0,97+(2,28-2,0)*2)-1,17*(2,38+0,76-2,0)+0,51*(1,43+(3,3-2,0)*2)		16,231
	"105 od +2,0 po +3,5 (0,1m nad podhled)"(3,5-2,0)*(3,0*2+3,85*2)-1,2*1,08*2+0,2*(1,2+0,12+1,02*2)*2		19,302
	-1,17*(2,38+0,76-2,0)+0,51*(1,43+(3,3-2,0)*2)		0,722

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"106 od -0,46 po +1,79 (nadpraží dtto jako PK na +1,79)" $(1,79+0,46) \cdot (3,75+3,74+0,26^2+0,33^2)-1,0^2 \cdot 0,83^2 \cdot 0,2-1,07^2 \cdot 1,115+0,35^2 \cdot (1,07+0,03+1,1^2)$		13,753
	"106 od -0,46 po prům.+1,9" $(1,9+0,46) \cdot (2,01+1,91)$		9,251
	"107 od -0,46 po prům +2,1" $2,56^2 \cdot (3,76+3,55+2,16+1,53)-0,9^2 \cdot 0,2^2+0,15^2 \cdot (0,95+2,1^2)-1,0^2 \cdot 0,2-1,42^2 \cdot 1,4+0,07^2 \cdot (1,42+2,14^2)$		20,637
	-1,07 ² ·1,115+0,2 ² ·(1,07+0,03+1,1 ²)		-0,533
	"108 od -0,46 po prům.+1,93" $(1,93+0,46) \cdot (3,62+3,65+1,48+0,87)-0,9^2 \cdot 0,2-0,6^2 \cdot 0,6+0,05^2 \cdot (0,6^3)$		20,904
	"109 od +0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)" $3,6^2 \cdot (7,2^2+10,15^2+0,21)-1,0^2 \cdot 0,2+0,5^2 \cdot (1,01+2,1^2)-1,5^2 \cdot 1,5-1,17^2 \cdot 2,36^2 \cdot 4+0,2^2 \cdot (1,28+0,07+2,51^2)^2 \cdot 4+(0,13+0,29)^2 \cdot (1,52+0,07+(3,31-0,8)^2)^2 \cdot 4+0,29^2 \cdot (0,8^2)^2 \cdot 4$		124,011
	"110 od +0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)" $3,6^2 \cdot (2,73+7,0+2,72)-0,9^2 \cdot 0,2+0,53^2 \cdot (0,9+2,07^2)+0,33^2 \cdot (4,78+1,74+1,9^2)$		49,079
	-1,17 ² ·2,36+0,2 ² ·(1,32+0,1+2,45 ²)+(0,33+0,13) ² ·(1,57+0,09+(3,29-0,83) ²)+0,33 ² ·(0,83 ²)		2,077
	"111 od +0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)" $3,6^2 \cdot (8,25+7,0+8,36)-1,5^2 \cdot 1,22-1,0^2 \cdot 0,2+0,53^2 \cdot (1,07+2,07^2)$		83,907
	-1,17 ² ·2,36 ³ +0,2 ² ·(1,32+0,1+2,45 ²) ³ +(0,33+0,13) ² ·(1,57+0,1+(3,28-0,83) ²) ³ +0,33 ² ·(0,83 ²) ³		6,218
	"112 od +0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)" $3,6^2 \cdot (10,14^2+5,53^2)-1,0^2 \cdot 0,2+0,11^2 \cdot (1,02+2,05^2)-1,53^2 \cdot 0,9^3+0,1^2 \cdot (1,53+0,9^2)^2 \cdot 3-1,5^2 \cdot (0,585+1,5)$		105,108
	-1,18 ² ·2,35 ⁴ +0,2 ² ·(1,28+0,07+2,53 ²) ⁴ +(0,3+0,165) ² ·(1,57+0,07+(3,34-0,81) ²) ⁴ +0,3 ² ·(0,81 ²) ⁴		8,442
	"113 od +0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)" $3,6^2 \cdot (9,08+9,01+5,535^2)+0,35^2 \cdot (2,38+2,05^2)$		107,244
	-1,0 ² ·0,2+0,11 ² ·(1,04+2,08 ²)-1,55 ² ·0,9 ³ +0,1 ² ·(1,55+0,9 ²) ³ -1,5 ² ·(0,97+1,5)		-8,333
	-1,14 ² ·2,35 ³ +0,16 ² ·(1,17+0,1+2,5 ²) ³ +(0,31+0,24) ² ·(1,7+0,1+(3,34-0,84) ²) ³ +0,31 ² ·(0,84 ²) ³		7,755
	114a prostor s kopulov.klenbami (pk cca +4,06 vk cca +4,26 = prům.v.cca +4,16)		0,000
	PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na +3,1		0,000
	počítáno od +0,0		0,000
	plochy mč.129 jsou promítnuty do plochy nosných stěn (není tedy z venku počítána samostatně)		0,000
			0,000
	"kopule u 115" $4,16^2 \cdot (1,75+2,98)$		19,677
	-1,63 ² ·2,94+0,53 ² ·(1,63+2,94 ²)		-0,812
	-1,0 ² ·2,02		-2,020
			0,000
	"kopule před výtahem" $4,16^2 \cdot (2,76)$		11,482
	-1,0 ² ·2,02		-2,020
			0,000
	"kopule před nástup.ramenem" $4,16^2 \cdot (1,58)$		6,573
	-1,0 ² ·2,02		-2,020
			0,000
	"kopule u mč.129" $4,16^2 \cdot (1,25+2,98)$		17,597
	-0,8 ² ·2,02		-1,616
			0,000
	"ostění pod kleneb.průvlaky" $3,1^2 \cdot (0,47^3+0,5^2)$		7,471
			0,000
	"stěna pod výstup.ramenem, prům.v.cca +3,8" $3,8^2 \cdot (2,25)+0,33^2 \cdot (1,37+2,1^2)$		10,388
	"klenb.průvlak pod výstup.ramenem, v.cca +4,4" $4,4^2 \cdot 1,75-1,75^2 \cdot 3,43$		1,698
			0,000
	"stěny u valené klenby pod mezipodestou do mč.124, VK.cca +3,05, PK 2,75" $2,75^2 \cdot (2,08^2)-1,0^2 \cdot 0,2$		9,420
	2,9 ² ·(1,7)-1,45 ² ·0,2		2,001
			0,000
	"stěna střed.ramene schodiště, prům.v.cca +2,41" $2,41^2 \cdot (0,47+0,3+2,825+0,3+0,3)$		10,110
	"stěna nástup.ramene schodiště (8.stupeňcca +1,2)" $1,2^2 \cdot 2,2/2+1,2^2 \cdot 1,7/2$		2,622
	"stěna po úroveň mezipodesty na +1,51" $1,51^2 \cdot (0,35+2,08)$		3,669
	"sloupy po +3,1" $3,1^2 \cdot (0,47^2+0,5^4)$		17,856
	"stěny do mč.114b, odhad sv.4,26" $4,26^2 \cdot (2,17+2,08+1,47)-1,15^2 \cdot 3,55+0,66^2 \cdot (1,15+0,1+3,5^2)$		25,730
	"přípočet výměry na římsy" $0,15^2 \cdot (0,75+0,65^2+0,7^4+0,75)$		1,425
	"rezerva na tvarovou složitost kčí mč.114a - odsouhlasí TDI" $15,0$		15,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	"114b od +-0,0 po pk +4,05"4,05*(4,02*2)-0,9*2,02-1,0*2,02+0,38*(4,02+1,14+2,5*2)		32,585
	"114b od +-0,0 po prům.v. +4,13"4,13*(1,8-0,38+1,745-0,38)-0,9*2,02-1,115*3,55		5,726
	"115 od +-0,0 po +3,6 (0,1m nad podhled)"3,6*(21,25-0,69-0,91-0,53+11,72-0,69-0,91+9,51-0,53+1,47*2+1,63*2)-1,0*2,02*3		153,852
	-1,53*0,9*3+0,1*(1,53+0,9*2)*3-1,55*0,9*3+0,1*(1,55+0,9*2)*3		-6,312
	"ostění a nadpraží krajních otvorů je započteno v mč. 114a, 101"-1,47*2,9-1,47*2,87+0,91*(1,47+2,87*2)-1,47*2,87-1,63*2,94		-10,932
	"116 od +-0,0 po +3,1 a římsa 0,15"(3,1+0,15)*(6,85*2)		44,525
	"116 od +-0,0 po prům.v.3,56"3,56*(2,71*2)		19,295
	-1,15*2,39+0,23*(1,15+2,39*2)+0,64*(1,8+3,24*2)		3,915
	-1,0*2,02+0,51*(2,5+0,9+2,9*2)		2,672
	-1,5*(0,71+0,51)		-1,830
	"117a od +-0,0 po +2,57 sdk"2,57*(1,95*2+1,15*2)-1,0*2,02*2+0,58*(1,05+2,07*2)-0,8*2,02		13,288
	"117b od +-0,0 po pk +3,75"3,75*(5,0+3,77+1,15)+0,32*(3,77+0,95+1,9+3,15)		40,326
	"117b od +-0,0 po prům. +3,94"3,94*(2,76+0,15+2,67)-1,0*2,02-1,17*2,36+0,19*(1,17+2,36*2)+(0,3+0,13)*(1,45+(3,24-0,85)*2)+0,3*(0,85*2)		21,512
	"117b od +-0,0 po +2,1"2,1*((2,16-0,43)*2+0,1)		7,476
	"117c od KO +1,5 po +2,57"(2,57-1,5)*(1,9)-0,8*(2,02-1,5)		1,617
	"117c od KO +1,5 po +2,57"(2,57-1,5)*(1,1+0,72)+0,32*(0,72+(1,9-1,5)+(2,57-1,5))		2,648
	"117c od KO +1,5 po +2,57"(2,57-1,5)*(1,57+1,52+0,82*2+0,1*2)		5,275
	"118 od KO +2,0 po +4,2"(4,2-2,0)*(2,6*2+1,96*2)-1,48*0,62+0,08*(1,48+0,62*2)		19,364
	"120 od +2,0 po +3,65 (0,1m nad podhled)"(3,65-2,0)*(3,3*2+1,48+1,51)-0,88*0,68+0,42*(0,88+0,68*2)		16,166
	"odpočet plochy klenb.průvl. ve stěně"-(3,65-2,6)*0,52		-0,546
	"boky klenb.průvlaku"1,05*1,48/2+1,05*1,51/2		1,570
	"nadpraží klenb.průvlaku"0,52*1,8		0,936
	"121 od +2,0 po +3,65 (0,1m nad podhled)"(3,65-2,0)*(3,3*2+3,21*2)-0,88*0,68+0,42*(0,88+0,68*2)		21,825
	"odpočet plochy klenb.průvl. ve stěně"-(3,65-2,6)*0,52		-0,546
	"boky klenb.průvlaku"(1,05*1,45/2)*2		1,523
	"nadpraží klenb.průvlaku"0,52*1,8		0,936
	"122 od -0,46 po sh sch.ramene (od +0,04 po +2,04= prům.+1,04), tg 2,0/4,25=0,47"(1,04+0,46)*(4,25)*2		12,750
	"122 od -0,46 po +2,04"(2,04+0,46)*(1,31)-0,83*2,02		1,598
	"122 od -0,46 po +0,04"(0,46+0,04)*(1,31)		0,655
	"123 od -0,5 po prům.+1,21"(1,21+0,5)*(1,51)		2,582
	"123 od +-0,0 po cca +2,71 (tg cca 1/2= 1,45/2,9)"(2,71)*(1,4)-1,0*2,02		1,774
	"123 pod valbou podesty od -0,5 po pk +1,16"(1,16+0,5)*(2,2*2)		7,304
	"123 pod sch.ramenem od 0,5 po prům +1,99 (od +1,26 po +2,71)"(1,99+0,5)*(2,9*2)		14,442
	"123 - odhad nika"0,45*(1,2+2,1*2)		2,430
	"124 od +-0,0 po +2,02"2,02*1,5-1,08*2,02+0,4*(1,08+2,02*2)		2,896
	"124 nad stupni"(2,02+0,155*1)*0,295+(2,02+0,155*2)*0,295+(2,02+0,155*3)*0,295+(2,02+0,155*4)*0,295+(2,02+0,155*5)*0,295		3,665
	"124 od -0,93 po +2,02"(2,02+0,93)*(24,94-1,5-1,475)-1,17*1,78*9+0,25*(1,17+1,78*2)*9-1,54*2,76		52,445
	"124 od -0,93 po +2,02"(2,02+0,93)*(5,3+20,31+0,95+4,6+4,42-2,55)		97,439
	-1,15*1,78+0,2*(1,15+1,78*2)-1,7*2,02+0,37*(1,77+2,08*2)-2,15*2,5*2+0,45*(2,15+2,5*2)*2-2,09*2,5+0,45*(2,09+2,5*2)		-8,694
	"124 od +-0,0 po +2,02"2,02*(2,55)-1,45*2,02+0,47*(1,45+2,02*2)		4,802
	"125 od -0,93 po +2,32"(2,32+0,93)*(6,11+2,21+3,3+1,49+5,433+0,21+2,17+0,15+1,84+3,52)		85,907
	-1,7*2,02-1,2*1,8+0,2*(1,2+1,8*2)-1,43*2,18+0,25*(1,43+2,18*2)		-6,304
	"126 od -0,93 po +2,32"(2,32+0,93)*(3,53+8,25*2+3,42)-0,29*0,89*2		75,696
	-2,15*2,5*2-2,09*2,5+0,6*(0,97+2,05*2)		-12,933
	"129 od +1,5 po +2,7 (0,1m nad podhled)"(2,7-1,5)*(0,98*2+1,2*2+0,85*2+1,2*2)-0,8*(2,02-1,5)*3		8,904
šos	Součet		1 728,410
Použití figury:			
612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 728,410

Kód	Popis	MJ	Výměra
784mpr	Malba prodyšnou barvou (Sd do 0,1m) - d,m vč.případné penetrace a odstínů barevnosti (dle požadavku provozovatele)	m2	2 171,191
šov	štuk stropů	m2	229,094
	čv102,114,fezy		0,000
	STROPY (koef.kloneb dle URS = valbové 1,0, neckové 1,2 a kopule 1,25)		0,000
	"101 necky"(2,95+(4,15-3,68))*3,94*1,2+(3,76+(4,15-3,68))*(2,1+1,47+0,78)*1,2		38,250
	"101 SH průvlaku na +3,68*0,51*3,73+0,5*(1,62+1,64)		3,532
	"101 SH sch.ramene nástupního z 2np"1,7*3,7		6,290
	"101 SH sch.ramene výstupního do 2np"1,7*3,7		6,290
	"103 necky"(4,15+(4,1-3,4))*5,28*1,2		30,730
	"106 valba + nadpraží"(1,96+(2,46-2,25))*3,75+0,33*1,27+0,26*1,61		8,975
	"114a kopule"(1,75+(4,26-4,06))*2,98*1,25		7,264
	"114a kopule"(2,76+(4,26-4,06))*2,98*1,25		11,026
	"114a kopule"(1,58+(4,26-4,06))*2,98*1,25		6,631
	"114a kopule"(1,25+(4,26-4,06))*2,98*1,25		5,401
	"114a valba"(1,7+(3,05-2,75))*2,08		4,160
	"114a rovný"1,65*2,17+1,4*2,08		6,493
	"114a SH sch.ramene nástupního z 2np"1,85*3,0		5,550
	"114a SH sch.ramene výstupního do 2np"1,85*3,0		5,550
	klenb.průvlaky 114a (PK na +3,1)		0,000
	"kopule u 115"4,16*(1,75+2,98)		19,677
	"průvlak vk.+3,75 = prům.v.cca +3,43, plus nadpraží"-1,75*(3,43)+0,47*(1,75+0,65)		-4,875
	"průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55"-2,98*(3,55)		-10,579
			0,000
	"kopule před výtahem"4,16*(2,76+2,98*2)		36,275
	"průvlak vk.+3,9 = prům.v.cca +3,5, plus nadpraží"-2,76*(3,5)+0,47*(2,76+0,8)		-7,987
	"průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55, plus nadpraží"-2,98*(3,55)*2+0,47*(2,98+0,9)*2		-17,511
			0,000
	"kopule před nástup.ramenem"4,16*(1,58+2,98*2)		31,366
	"průvlak vk.+3,8 = prům.v.cca +3,45, plus nadpraží"-1,58*(3,45)+0,47*(1,58+0,7)		-4,379
	"průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55"-2,98*(3,55)*2		-21,158
			0,000
	"kopule u mč.129"4,16*(1,25+2,98)		17,597
	"průvlak vk.+3,55 = prům.v.cca +3,33, plus nadpraží"-1,25*(3,33)+0,5*(1,25+0,45)		-3,313
	"průvlak vk.+4,0 = prům.v.cca +3,55, plus nadpraží"-2,98*(3,55)+0,5*(2,98+0,9)		-8,639
	"rezerva na tvarovou složitost strop.kcí mč.114a - odsouhlasí TDI"10,0		10,000
	"114b valba"(1,4+(4,2-4,05))*4,02		6,231
	"116 valba"(2,71+(4,01-3,1))*6,85		24,797
	"117b valba"(2,72+(4,12-3,75))*5,0		15,450
šov	Součet		229,094

Použití figury:

611321133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	229,094
784mpr	Malba prodyšnou barvou (Sd do 0,1m) - d,m vč.případné penetrace a odstínů barevnosti (dle požadavku provozovatele)	m2	2 171,191

01/ 01b

2.NP

kd	podlaha ker.dlažba	m2	146,770
	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností		0,000
	čv115		0,000
	skl.PN6		0,000
	"201"29,72		29,720
	"212"36,74		36,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"213"6,45		6,450
	skl.PN7		0,000
	"202a"6,57		6,570
	"202b"11,90		11,900
	"215a"5,78		5,780
	"215b"10,90		10,900
	skl.PN10		0,000
	"207"34,62		34,620
	skl.PN12		0,000
	"214b"2,55		2,550
	"214c"1,54		1,540
kd	Součet		146,770
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	146,770
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	146,770
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	568,130
952901111	Vyčištění budov bytových a občanských výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	568,130
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	171,307
ks	keram.sokl	m	89,639
	čv115		0,000
	skl.PN6		0,000
	"201 sloup - předběžně"0,5		0,500
	"201"0,5+0,1+3,01-0,9+4,08+0,08*4+7,33+0,08*2-0,9+2,05-0,9+0,8-0,31		15,340
	"212"7,81-4,34+0,47*4*3+0,25+0,47+0,1+0,45+0,68*2+1,56+0,58+2,1+0,52+3,01+8,69-1,0*2		26,200
	"213"1,37+1,359+4,05*2-1,14-0,9*2-0,6		7,289
	skl.PN10		0,000
	"207"21,28+0,1*4-1,0*2+11,69+0,26+9,58-0,9		40,310
ks	Součet		89,639
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	89,639
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	141,999
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	89,639
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	171,307
m	malby	m2	1 572,478
	nemalované plochy do 4m2 se neodečítají		0,000
			0,000
	malba na stěny		0,000
			0,000
	"201 od 1,4 po pk 3,63m,římsa (v.+150mm)"(3,63+0,15-1,4)*(0,5+0,1+3,01+4,08+7,33+0,08*2+2,05+1,47+0,8-0,31)-0,9*(2,02-1,4)*3-1,47*(2,82-1,4)		41,911
	0,08*(1,5+(3,28-1,4*2))*2+0,4*(1,38+(2,48+0,8-1,4)*2)*2		4,429
	"201 sloup u schodiště od 1,4 po 3,63m, římsa (v.+150mm)"(3,63+0,15-1,4)*(0,5*4)		4,760
	"202a nad KO po 0,1m nad podhled"(3,6-2,0)*(3,06*2+2,0*2)+0,42*(1,12+0,05+(2,22-2,0)*2)+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,0)*2)		18,548
	"202b nad KO po 0,1m nad podhled"(3,6-2,0)*(3,06*2+3,86+3,92)+0,1*(1,2+1,1*2)*2+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,0)*2)		24,600
	"203 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(2,97*2+5,33*2)+0,37*(0,96+2,02*2)		63,270
	0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34-0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2)		3,279
	"204 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(4,19*2+5,33*2)+0,1*(0,95+2,02*2)+0,42*(1,28+1,91*2)		73,089
	(0,19*(1,24+0,07+2,48*2)+0,13*(1,53+0,07+(3,31-0,83)*2)+0,15*(1,53+0,07+3,31*2))*2		6,554
	0,19*(1,24+0,07+2,48*2)+0,13*(1,54+0,07+(3,31-0,83)*2)+0,15*(1,54+0,07+3,31*2)		3,280
	"205 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(10,49+10,53+5,76*2)		120,398

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(0,17*(1,27+0,08+2,59^2)+0,16*(1,52+0,08+(3,49-0,9)^2)+0,16*(1,52+0,08+3,49^2))^4$		14,271
	"206 po 0,1m nad podhled" $(3,6+0,1)*(9,07+9,06+5,7^2)$		109,261
	$(0,19*(1,31+0,11+2,49^2)+0,2*(1,64+0,11+(3,39-0,9)^2)+0,18*(1,64+0,11+3,39^2))^3$		12,292
	"207 po 0,1m nad podhled" $(3,6+0,1-1,4)*(1,54^2+(11,69-0,55-0,63)^2)-1,47*(2,82-1,4)+0,55*(1,47+1,42^2)-1,4*(2,8-1,4)+0,63*(1,4+1,4^2)$		56,399
	"207 po 0,1m nad podhled" $(3,6+0,1-1,4)*(1,72^2+(9,58-0,5)^2)-1,4*(2,8-1,4)-1,61*(2,77-1,4)+0,5*(1,61+1,37^2)$		47,689
	"208 po 0,1m nad podhled" $(3,6+0,1)*(10,55+10,5+7,26^2+0,15)+0,35*(1,0+2,14^2)$		134,012
	$(0,19*(1,24+2,47^2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34-0,81)^2)+0,15*(1,52+0,07+3,34^2))^4$		13,117
	"209 po 0,1m nad podhled" $(3,6+0,1)*(2,79^2+7,11^2)+0,57*(0,91+2,05^2)+0,45*(0,95+2,05^2)$		78,388
	$0,19*(1,24+0,1+2,49^2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3-0,81)^2)+0,17*(1,57+0,1+3,3^2)$		3,338
	"210 po 0,1m nad podhled" $(3,6+0,1)*(8,45^2+7,11^2)+0,57*(1,05+2,07^2)$		118,102
	$(0,19*(1,24+0,1+2,49^2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3-0,81)^2)+0,17*(1,57+0,1+3,3^2))^3$		10,015
	"211 po 0,1m nad podhled" $(3,6+0,1)*(6,14+5,91+7,14^2)+0,57*(1,08+2,07^2)+0,55*(0,95+2,05^2)+0,32*(4,76+1,68+1,97^2)$		106,496
	$(0,19*(1,24+0,1+2,49^2)+0,11*(1,56+0,1+(3,35-0,86)^2)+0,17*(1,56+0,1+3,35^2))^2$		6,705
	212 prostor s kopulov.klenbami (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům.sv.cca 4,05m)		0,000
	PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na 3,1m a vrch na 3,95m (prům.v. cca 3,55m) - klenb.průvlaky nebudou v perlince		0,000
			0,000
	"kopule u výstup.ramene" $(4,05-1,4)*(1,74+3,02)$		12,614
	$-1,61*(2,77-1,4)$		-2,206
			0,000
	"kopule před výtahem" $(4,05-1,4)^2*2,76$		7,314
			0,000
	"kopule před nástup.ramenem" $(4,05-1,4)*1,57$		4,161
			0,000
	"kopule v koutu" $(4,05-1,4)*(1,27+3,02)$		11,369
			0,000
	"kopule střed k mč.213" $(4,05-1,4)^2*2,2$		5,830
			0,000
	"kopule u mč.213" $(4,05-1,4)*(1,39+1,56)$		7,818
	$-1,14*(2,03-1,4)$		-0,718
			0,000
	"sloupky a ostění od 1,4 po 3,1" $(3,1-1,4)*(0,47^4+0,47^7)$		18,377
	"přípočet výměry na římsy" $0,15*(0,75^4+0,75^7)$		2,588
	"rezerva na tvarovou složitost kcí mč.212 - odsouhlasí TDI"10,0		10,000
	"213 pk 3,89" $(3,89-1,4)*(4,05^2)$		20,169
	"213 pk3,89 vk4,02" $(3,96-1,4)*(1,37+1,359)-1,14*(2,03-1,4)+0,68*(1,14+0,63^2)$		7,900
	"214a po 0,1m nad podhled" $(3,45+0,1)*((3,09-0,37)^2+2,5^2)+0,37*(2,58+3,55)$		39,330
	$0,09*(1,42+2,0^2)$		0,488
	"214b nad KO po 0,1m nad podhled" $(3,45+0,1-2,0)*((1,88-0,37)^2+1,35^2)+0,37*(2,58-2,0+3,55-2,0)$		9,654
	"214c nad KO po 0,1m nad podhled" $(3,45+0,1-2,0)*(1,1^2+1,35^2)+0,09*(0,9+1,29^2)$		7,908
	"215a nad KO po 0,1m nad podhled" $(3,45+0,1-2,0)*(1,53^4)+0,4*(1,1+1,39^2)-1,53*(3,07-2,0)^2$		7,764
	"215a ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,0)		0,315
	"215b nad KO po 0,1m nad podhled" $(3,45+0,1-2,0)*(3,36^2+3,23^2)+0,4*(1,1+1,39^2)$		21,981
	"215b boky kl.průvlaku" $((0,82+0,1)^2*1,45/2)^2$		1,334
	"215b ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,0)		0,315
	"215a,b nadpraží klenb.průvlaku celé"0,5*(3,23+1,53+0,98)		2,870
	216 - nástupní rameno v rozpočtu přizemí		0,000
	"216 podesta se sloupem pk 3,94" $(3,94-1,4)*(3,77+0,51^4)-1,17*(2,71-1,4)+0,64*(1,17+1,31^2)+0,37*(1,17+0,08+(2,2+0,72-1,4)^2)$		17,238
	"216 podesta pk 3,94 vk4,2" $(4,07-1,4)*(2,07^2)$		11,054
	"216 - výstupní rameno" $(3,94-1,4)*(0,51)+(4,25-1,4)*3,34+(3,63-1,4)*(0,5+0,28)$		12,554

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"217 na +2,85*(2,4-1,4)*(1,65+1,0)+0,125*(0,9+0,77*2)-1,17*(2,2-1,4)		2,019
	"217 na +2,85 šikmina (od sv.2,4m po 1,52m, průchod odečten v předešlém výpočtu)"(2,4-1,4+1,52-1,4)/2*0,9		0,504
	"217 na +2,85 půlštok v.1,52m"(1,52-1,4)*2,0		0,240
	"217 na +3,08*(2,17-1,4)*(4,41-1,65+1,09)		2,965
	"217 na +3,08 šikmina (od sv.2,17m po 1,29m)"(2,17-1,4)/2*(1,3)		0,501
	"217 na +3,08 půlštok v.1,29m celý v omyv.nátěru"0		0,000
	"218 podesta +1,51*(4,25-1,4)*(1,89+0,47*4)		10,745
	"218 - střední rameno"(4,25-1,4)*(3,3+0,47*4)+0,4*(1,25+0,07+(1,83+0,66-1,4)*2)		16,163
	"218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni podesty"(4,25-1,4)*(2,09+1,6+0,47*4)+0,4*(1,25+0,07+(1,83+0,04-1,4)*2)		16,779
	"218 - výstupní rameno"(4,25-1,4)*(4,34-1,6)		7,809
	"rezerva na tvarovou složitost kcí mč.218 (boky schodiště v zrcadle atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000
			0,000
			0,000
	malba stropů		0,000
	"plocha nového štuky stropů - mč.201,212,213,216,218"šov		166,486
	"217 - sdk cca"4,41*(1,0+1,25)		9,923
	"snížený sdk pohled - 205,206,208,210"(0,6*3,8+0,6*(0,6*2+3,8))*4		21,120
m	Součet		1 572,478
Použití figury:			
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 572,478
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 759,330
ons	omyvatelný nátěr stěn	m2	186,852
	výpočet dle URS - plochy průběžných soklíků výšky do 150mm se neodečítají		0,000
	chodby a schodiště do v.1,4m		0,000
			0,000
	čv115		0,000
	"201"1,4*(0,5+0,1+3,01-0,9+4,08+0,08*4+7,33+0,08*2-0,9+2,05-0,9+0,8-0,31)-1,17*(1,4-0,8)*2+0,4*(1,4-0,8)*4		21,032
	"201 sloup u schodiště"1,4*(0,5*4)		2,800
	"207"1,4*(21,28+0,1*4-1,0*2)+1,4*(11,69+0,26+9,58-0,9)		56,434
	"212"1,4*(7,81-4,34+0,47*4*3+0,25+0,47+0,1+0,45+0,68*2+1,56+0,58+2,1+0,52+3,01+8,69-1,0*2)		36,680
	"213"1,4*(1,37+1,359+4,05*2-1,14-0,9*2-0,7)		10,065
	216 - nástupní rameno v rozpočtu přízemí		0,000
	"216 podesta - stupně neodečteny (rezerva na tvarovou složitost)"1,4*(2,07*2+3,77-1,17+0,64*2+0,51*4)-0,86*(1,4-0,72)+0,37*(1,4-0,72)*2		14,002
	"216 - výstupní rameno"1,4*(0,51+3,34+0,5+0,28+0,5*4)		9,282
	"217 na +2,85"1,4*(1,65+2,0+1,9-1,17)-0,9*(1,4-0,7)+0,125*(1,4-0,7)*2		5,677
	"217 na +3,08"1,4*(4,41-1,65+1,09-0,9)		4,130
	"217 na +3,08 šikmina (od sv.2,17m po 1,29m - pro jednoduchost počítáno vše na 1,4m"1,4*(1,3)		1,820
	"217 na +3,08 půlštok v.1,29m"1,29*(3,73-2,0)		2,232
	"218 podesta +1,51"1,4*(1,89+0,47*2)		3,962
	"218 - střední rameno"1,4*(3,3+0,47*4)-0,87*(1,4-0,66)+0,4*(1,4-0,66)*2		7,200
	"218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni podesty"1,4*(2,09+1,6-0,87+0,4*2+0,47*4)		7,700
	"218 - výstupní rameno"1,4*(4,34-1,6)		3,836
ons	Součet		186,852
Použití figury:			
784on	Omyvatelný nátěr stěn dvojnásobný - d,m vč.penetrace	m2	186,852
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 759,330
pn1	skladba PN1 ker.dl.	m2	0,000
pn10	ker.dlažba skl.PN10	m2	34,620
	skl.PN10		0,000
	"207"34,62		34,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
pn10	Mezisosoučet		34,620
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	146,770
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	107,530
pn11	pvc skl.PN11	m2	7,860
	skl.PN11		0,000
	"214a"7,86		7,860
pn11	Mezisosoučet		7,860
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	367,370
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	7,860
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	367,370
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	7,860
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	367,370
pn12	ker.dlažba skl.PN12	m2	4,090
	skl.PN12		0,000
	"214b"2,55		2,550
	"214c"1,54		1,540
pn12	Mezisosoučet		4,090
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	146,770
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,240
pn2	skl.PN2 pvc	m2	0,000
pn3o	skl.PN3 obvod	m2	0,000
pn3s	skl.PN3 střed	m2	0,000
pn4	skl.PN4 ker.dl.	m2	0,000
pn5	skl.PN5 epox nátěr	m2	6,960
pn6	ker.dlažba skl.PN6	m2	72,910
	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností		0,000
	čv115		0,000
	skl.PN6		0,000
	"201"29,72		29,720
	"212"36,74		36,740
	"213"6,45		6,450
pn6	Mezisosoučet		72,910
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	146,770
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	107,530
pn7	ker.dlažba skl.PN7	m2	35,150
	skl.PN7		0,000
	"202a"6,57		6,570
	"202b"11,90		11,900
	"215a"5,78		5,780
	"215b"10,90		10,900
pn7	Mezisosoučet		35,150
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	146,770
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,240
pn8	pvc skl.PN8	m2	85,400
	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	čv115		0,000
	skl.PN8		0,000
	"203"16,68		16,680
	"204"23,05		23,050
	"211"45,67		45,670
pn8	Mezisoučet		85,400
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	367,370
762776	Dokotvení podkladních DTD desek pod PVC vruty (4ks/m2) - d,m	m2	359,510
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	359,510
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	367,370
776121411	Dvousložková penetrace dřevěného podkladu povlakových podlah	m2	359,510
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	367,370
pn9	pvc skl.PN9	m2	274,110
	skl.PN9		0,000
	"205"61,51		61,510
	"206"52,55		52,550
	"208"77,83		77,830
	"209"20,61		20,610
	"210"61,61		61,610
pn9	Mezisoučet		274,110
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	367,370
762776	Dokotvení podkladních DTD desek pod PVC vruty (4ks/m2) - d,m	m2	359,510
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	359,510
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	367,370
776121411	Dvousložková penetrace dřevěného podkladu povlakových podlah	m2	359,510
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	367,370
pvc	podlaha pvc	m2	367,370
	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností		0,000
	čv115		0,000
	skl.PN8		0,000
	"203"16,68		16,680
	"204"23,05		23,050
	"211"45,67		45,670
	skl.PN9		0,000
	"205"61,51		61,510
	"206"52,55		52,550
	"208"77,83		77,830
	"209"20,61		20,610
	"210"61,61		61,610
	skl.PN11		0,000
	"214a"7,86		7,860
pvc	Součet		367,370
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	367,370
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	367,370
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	568,130
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	568,130
28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	425,459
pvc	pvc sokl	m	215,680

Kód	Popis	MJ	Výměra
	cena vč.tvarovek (např.rohy,kouty,...)		0,000
	čv115		0,000
	skl.PN8		0,000
	"203"2,97*2+5,33*2-0,9*2+0,37*2+0,15*2-1,3-1,08		13,460
	"204"4,19*2+5,33*2-0,9+0,08*2+0,42*2+0,15*6		20,040
	"211"6,14+5,91+7,14*2+0,32*2+0,17*4+0,55*2+0,57*2-1,0		28,890
	skl.PN9		0,000
	"205"10,49+10,53+5,76*2+0,16*8-1,0-0,6-1,2		31,020
	"206"9,07+9,06+5,7*2+0,18*6-1,0-0,6-1,2		27,810
	"208"10,55+10,5+7,26*2+0,15+0,15*8+0,35*2-0,9-1,2		35,520
	"209"2,79*2+7,11*2+0,17*2+0,45*2+0,57*2-0,9*2		20,380
	"210"8,45*2+7,11*2+0,17*6+0,57*2-0,9-1,0-1,5		29,880
	skl.PN11		0,000
	"214a"3,09*2+2,5*2-0,9-1,0-0,6		8,680
pvcs	Součet		215,680
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	215,680
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	215,680
28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	425,459
šos	štuk stěn	m2	1 254,542
	štuk bude napojen na ker.obklad a sokl fabionkem!!!		0,000
	plocha případného ker.soklu neodečítána - cenová rezerva na provádění fabionků		0,000
			0,000
	"201 po pk 3,63m,řimsa (v.+150mm)*(3,63+0,15)*(0,5+0,1+3,01+4,08+7,33+0,08*2+2,05+1,47+0,8-0,31)-0,9*2,02*3-1,47*2,82		62,939
	-1,17*2,38*2+(0,08*(1,5+3,28*2))*2+0,4*(1,38+2,48*2)*2		0,792
	"201 sloup u schodiště po 3,63m, řimsa (v.+150mm)*(3,63+0,15)*(0,5*4)		7,560
	"202a nad KO po 0,1m nad podhled"(3,6-2,0)*(3,06*2+2,0*2)+0,42*(1,12+0,05+(2,22-2,0)*2)-1,17*(2,38+0,85-2,0)+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,0)*2)		17,109
	"202b nad KO po 0,1m nad podhled"(3,6-2,0)*(3,06*2+3,86+3,92)-1,2*1,1*2+0,1*(1,2+1,1*2)*2-1,17*(2,38+0,85-2,0)+0,42*(1,4+(2,45+0,85-2,0)*2)		20,521
	"203 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(2,97*2+5,33*2)-0,9*2,02*2+0,37*(0,96+2,02*2)-1,5*(1,3+1,08)		56,064
	-1,17*2,36+0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34-0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2)		0,518
	"204 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(4,19*2+5,33*2)-0,9*2,02+0,1*(0,95+2,02*2)+0,42*(1,28+1,91*2)		71,271
	(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,07+2,48*2)+0,13*(1,53+0,07+(3,31-0,83)*2)+0,15*(1,53+0,07+3,31*2))*2		1,032
	-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,07+2,48*2)+0,13*(1,54+0,07+(3,31-0,83)*2)+0,15*(1,54+0,07+3,31*2)		0,519
	"205 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(10,49+5,76*2)-1,5*(1,2)		79,637
	(-1,17*2,36+0,17*(1,27+0,08+2,59*2)+0,16*(1,52+0,08+(3,49-0,9)*2)+0,16*(1,52+0,08+3,49*2))*4		3,226
	"206 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(9,07+5,7*2)-1,5*(1,2)		73,939
	(-1,17*2,36+0,19*(1,31+0,11+2,49*2)+0,2*(1,64+0,11+(3,39-0,9)*2)+0,18*(1,64+0,11+3,39*2))*3		4,009
	"207 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(1,54*2+11,69-0,55-0,63)-1,47*2,82+0,55*(1,47+2,82*2)-1,4*2,8+0,63*(1,4+2,8*2)		50,538
	"207 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(1,72*2+9,58-0,5)-0,9*2,02-1,4*2,8-1,61*2,77+0,5*(1,61+2,77*2)		39,701
	"208 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(10,55+10,5+7,26*2+0,15)-0,9*2,02+0,35*(1,0+2,14*2)-1,5*(1,2)		130,394
	(-1,17*2,36+0,19*(1,24+2,47*2)+0,13*(1,52+0,07+(3,34-0,81)*2)+0,15*(1,52+0,07+3,34*2))*4		2,072
	"209 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(2,79*2+7,11)-0,9*2,02+0,57*(0,91+2,05*2)+0,45*(0,95+2,05*2)-1,5*1,4		48,163
	-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3-0,81)*2)+0,17*(1,57+0,1+3,3*2)		0,577
	"210 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(8,45*2+7,11)-1,0*2,02+0,57*(1,05+2,07*2)-1,5*(1,4)		87,675
	(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,57+0,1+(3,3-0,81)*2)+0,17*(1,57+0,1+3,3*2))*3		1,731
	"211 po 0,1m nad podhled"(3,6+0,1)*(6,14+5,91+7,14*2)-1,0*2,02+0,57*(1,08+2,07*2)+0,55*(0,95+2,05*2)+0,32*(4,76+1,68+1,97*2)		104,476
	(-1,17*2,36+0,19*(1,24+0,1+2,49*2)+0,11*(1,56+0,1+(3,35-0,86)*2)+0,17*(1,56+0,1+3,35*2))*2		1,182
	212 prostor s kopulov.klenbami (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům.sv.cca 4,05m)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na 3,1m a vrch na 3,95m (prům.v. cca 3,55m) - klenb.průvlaky nebudou v perlince		0,000
			0,000
	"kopule u výstup.ramene"4,05*(1,74+3,02)		19,278
	-1,61*2,77		-4,460
	-1,0*2,02		-2,020
			0,000
	"kopule před výtahem"4,05*2,76		11,178
			0,000
	"kopule před nástup.ramennem"4,05*1,57		6,359
	-1,0*2,02		-2,020
			0,000
	"kopule v koutu"4,05*(1,27+3,02)		17,375
			0,000
	"kopule střed k mč.213"4,05*2,2		8,910
			0,000
	"kopule u mč.213"4,05*(1,39+1,56)		11,948
	-1,14*2,03		-2,314
			0,000
	"sloupy a ostění po +3,1"3,1*(0,47*4*4+0,47*7)		33,511
	"přípočet výměry na římsy"0,15*(0,75*4*4+0,75*7)		2,588
	"rezerva na tvarovou složitost kcí mč.212 - odsouhlasí TDI"10,0		10,000
	"213 pk 3,89"3,89*(4,05*2)-0,9*2,65-0,7*2,02		27,710
	"213 pk3,89 vk4,02"3,96*(1,37+1,359)-0,9*2,02-1,14*2,03+0,68*(1,14+2,03*2)		10,211
	"214a po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1)*((3,09-0,37)*2+2,5*2)+0,37*(2,58+3,55)-0,9*2,65-1,5*(1,0+0,6)		34,545
	-1,26*1,9+0,09*(1,42+2,0*2)		-1,906
	"214b nad KO po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1-2,0)*((1,88-0,37)*2+1,35*2)+0,37*(2,58-2,0+3,55-2,0)		9,654
	"214c nad KO po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1-2,0)*(1,1*2+1,35*2)-0,9*(1,9+1,39-2,0)+0,09*(0,9+1,29*2)		6,747
	"214a,b nadpraží klenb.průvlaku celé"0,37*(4,05-0,125+(3,71-2,58))		1,870
	"215a nad KO po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1-2,0)*(1,53*4)-1,1*(2,03+1,36-2,0)+0,4*(1,1+1,39*2)-1,53*(3,07-2,0)*2		6,235
	"215a ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,0)		0,315
	"215b nad KO po 0,1m nad podhled"(3,45+0,1-2,0)*(3,36*2+3,23*2)-1,1*(2,03+1,36-2,0)+0,4*(1,1+1,39*2)		20,452
	"215b boky kl.průvlaku"((0,82+0,1)*1,45/2)*2		1,334
	"215b ostění kl.průvl."0,5*(2,63-2,0)		0,315
	"215a,b nadpraží klenb.průvlaku celé"0,5*(3,23+1,53+0,98)		2,870
	216 - nástupní rameno v rozpočtu přízemí		0,000
	"216 podesta se sloupem pk 3,94"3,94*(3,77+0,51*4)-1,17*2,71+0,64*(1,17+2,71*2)-0,86*2,05+0,37*(1,17+0,08+2,2*2)		24,266
	"216 podesta pk 3,94 vk4,2"4,07*(2,07*2)		16,850
	"216 - výstupní rameno"3,94*(0,51)+4,25*3,34+3,63*(0,5+0,28)		19,036
	"217 na +2,85"2,4*(1,65+1,0)-0,9*1,47+0,125*(0,9+1,47*2)-1,17*2,2		2,943
	"217 na +2,85 šikmina (od sv.2,4m po 1,52m, průchod odečten v předešlém výpočtu)"(2,4+1,52)/2*0,9		1,764
	"217 na +2,85 půlštok v.1,52m"1,52*2,0		3,040
	"217 na +3,08"2,17*(4,41-1,65+1,09)-0,9*2,02		6,537
	"217 na +3,08 šikmina (od sv.2,17m po 1,29m)"(2,17+1,29)/2*(1,3)		2,249
	"217 na +3,08 půlštok v.1,29m"1,29*(3,73-2,0)		2,232
	"218 podesta +1,51"4,25*(1,89+0,47*4)		16,023
	"218 - střední rameno"4,25*(3,3+0,47*4)-0,87*1,75+0,4*(1,25+0,07+1,83*2)		22,485
	"218 podesta +3,31, parapet okna uvažován v úrovni podesty"4,25*(2,09+1,6+0,47*4)-0,87*1,75+0,4*(1,25+0,07+1,83*2)		24,142
	"218 - výstupní rameno"4,25*(4,34-1,6)		11,645
	"rezerva na tvarovou složitost kcí mč.218 (boky schodiště v zrcadle atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
šos	Součet		1 254,542
šov	štuk stropů	m2	166,486
	čv103,115,řezy		0,000
	STROPY (koef.kleneb dle URS = valbové 1,0, neckové 1,2 a kopule 1,25)		0,000
	"201 necky pk 3,63 vk 4,16*(3,01+(4,16-3,63))*4,08*1,2+(3,77+(4,16-3,63))*(2,05+1,47+0,8)*1,2+0,5*(3,88+1,63+1,56)		43,158
	"216 podesta +2,34 , klenba pod podestou 315"(2,07+(4,2-3,94))*3,77		8,784
	"216 SH sch.ramene výstupního do 3np"1,7*3,7		6,290
	mč.212 (pk cca 3,95m vk cca 4,15m = prům.sv.cca 4,05m)		0,000
	"kopule u výstup.ramene"(1,74+(4,15-3,95))*3,02*1,25		7,324
	"kopule před výtahem"(2,76+(4,15-3,95))*3,02*1,25		11,174
	"kopule před nástup.ramenem"(1,57+(4,15-3,95))*3,02*1,25		6,682
	"kopule v koutu"(1,27+(4,15-3,95))*3,02*1,25		5,549
	"kopule střed k mč.213"(1,33+(4,15-3,95))*2,2*1,25		4,208
	"kopule u mč.213"(1,39+(4,15-3,95))*1,56*1,25		3,101
	"rezerva na tvarovou složitost strop.kcí mč.212 - odsouhlasí TDI"4,0		4,000
	klenb.průvlaky 212 (PK na v.3,1m)		0,000
	PK pro klenb.průvlaky uvažována jednotně na 3,1m a vrch na 3,95m (prům.v. cca 3,55m) - klenb.průvlaky nebudou v perlince		0,000
	"kopule u výstup.ramene"4,05*(1,74+3,02)		19,278
	"průvlak, plus nadpraží"-1,74*(3,55)+0,47*(1,74+0,85)		-4,960
	"průvlak"-3,02*(3,55)		-10,721
			0,000
	"kopule před výtahem"4,05*(2,76+3,02*2)		35,640
	"průvlak, plus nadpraží"-2,76*(3,55)+0,47*(2,76+0,85)		-8,101
	"průvlak boční, plus nadpraží"-3,02*(3,55)*2+0,47*(3,02+0,85)*2		-17,804
			0,000
	"kopule před nástup.ramenem"4,05*(1,57+3,02*2)		30,821
	"průvlak , plus nadpraží"-1,57*(3,55)+0,47*(1,57+0,85)		-4,436
	"průvlak"-3,02*(3,55)*2		-21,442
			0,000
	"kopule v koutu"4,05*(1,27+3,02)		17,375
	"průvlak, plus nadpraží"-1,27*(3,55)+0,47*(1,27+0,85)		-3,512
	"průvlak boční, plus nadpraží"-3,02*(3,55)+0,47*(3,02+0,85)		-8,902
			0,000
	"kopule střed k mč.213"4,05*(1,27+1,39+2,2)		19,683
	"průvlak"-1,27*(3,55)		-4,509
	"průvlak"-1,39*(3,55)		-4,935
	"průvlak boční, plus nadpraží"-2,2*(3,55)+0,47*(2,2+0,85)		-6,377
			0,000
	"kopule u mč.213"4,05*(1,39+1,56)		11,948
	"průvlak, plus nadpraží"-1,39*(3,55)+0,47*(1,39+0,85)		-3,882
	"průvlak boční, plus nadpraží"-1,56*(3,55)+0,47*(1,56+0,85)		-4,405
	"213 pk 3,89 vk 4,02"(1,37+(4,02-3,89))*4,05		6,075
	"218 nad nástupním ramenem do 3np (SH sch.ramene nástupního 317 do podkrovi"2,0*2,6		5,200
	"218 nad mezipodestou +1,51"1,89*2,0		3,780
	"218 SH sch.ramene středního do 3np"1,84*3,7		6,808
	"218 nad mezipodestou +3,31"1,6*2,09		3,344
	"218 SH sch.ramene výstupního do 3np"1,75*3,0		5,250
	"rezerva na tvarovou složitost strop.kcí mč.218 (průvlaky, zrcadlo schodiště atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000
šov	Součet		166,486

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
611321133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	166,486
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 572,478
01/ 01c	3.NP		
kd	podlaha ker.dlažba	m2	153,180
	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností		0,000
	čv116		0,000
	skl.PN6		0,000
	"301"31,36		31,360
	"311"36,60		36,600
	"312"7,11		7,110
	skl.PN7		0,000
	"302a"7,67		7,670
	"302b"13,2		13,200
	"314a"6,47		6,470
	"314b"11,87		11,870
	skl.PN10		0,000
	"308"34,81		34,810
	skl.PN12		0,000
	"313b"2,55		2,550
	"313c"1,54		1,540
kd	Součet		153,180
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	153,180
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	153,180
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	576,770
952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	576,770
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	178,490
ks	keram.sokl	m	90,840
	čv116		0,000
	skl.PN6		0,000
	"301"3,62-0,9+4,06+7,35-0,9+2,06-0,9+1,42+0,41*4		17,450
	"311"3,81-1,66+8,68-1,0*2+7,79+1,455-1,1+0,66*2+2,06+0,3+0,4*4*3		25,455
	"312"1,545+1,56+4,06*2-1,1-0,9*2-0,7		7,625
	skl.PN10		0,000
	"308"21,28+0,1*4-1,0*2+11,72+0,24+9,57-0,9		40,310
ks	Součet		90,840
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	90,840
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	145,280
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovných	m	90,840
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	178,490
m	malby	m2	1 379,880
	nemalované plochy do 4m2 se odečítají		0,000
			0,000
	malba na stěny		0,000
			0,000
	"301 nad 1,4 po 0,1m nad 3,83"(3,83+0,1-1,4)*(3,62+4,06+7,35+2,06+1,4+1,42)-0,9*(2,02-1,4)*3-1,4*(2,78-1,4)		46,766
	-1,17*(2,38+0,89-1,4)*2+0,4*(1,4+(2,51+0,89-1,4)*2)*2		-0,056
	"302a nad ko 2,0 po 3,6+0,1"(3,7-2,0)*(3,34*2+2,27+2,36)+0,24*(0,94+(2,08-2,0)*2)		19,491

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$0,35 \cdot (1,4 + (2,52 + 0,9 - 2,0) \cdot 2)$		1,484
	"302b nad ko 2,0 po 3,6+0,1" $(3,7 - 2,0) \cdot (3,32 \cdot 2 + 4,01 \cdot 2)$		24,922
	$0,35 \cdot (1,4 + (2,52 + 0,9 - 2,0) \cdot 2)$		1,484
	$0,15 \cdot (1,2 + 1,15 \cdot 2) \cdot 2$		1,050
	"303" $(3,6 + 0,1) \cdot (7,53 + 7,56 + 5,51 \cdot 2) + 0,41 \cdot (0,96 + 2,05 \cdot 2) + 0,15 \cdot (0,89 + 2,01 \cdot 2)$		99,418
	$(0,19 \cdot (1,28 + 2,54 \cdot 2) + 0,21 \cdot (1,5 + 0,06 + 2,54 \cdot 2)) \cdot 4$		10,411
	"304" $(3,6 + 0,1) \cdot (10,57 \cdot 2 + 7,41 \cdot 2 + 0,15) + 0,42 \cdot (1,0 + 2,08 \cdot 2)$		135,774
	$(0,2 \cdot (1,23 + 2,53 \cdot 2) + 0,21 \cdot (1,5 + 0,06 + 2,53 \cdot 2)) \cdot 4$		10,593
	"305" $(3,6 + 0,1) \cdot (2,79 \cdot 2 + 4,1 \cdot 2)$		50,986
	$(0,19 \cdot (1,36 + 0,11 + 2,48 \cdot 2) + 0,07 \cdot (1,56 + 0,11 + 2,48 \cdot 2) + 0,16 \cdot (1,56 + 0,11 + 3,38 \cdot 2)) \cdot 1$		3,035
	"305a" $(3,6 + 0,1) \cdot (2,79 \cdot 2 + 2,96 \cdot 2) + 0,5 \cdot (0,93 + 2,05 \cdot 2) + 0,57 \cdot (0,94 + 2,07 \cdot 2)$		47,961
	"306" $(3,6 + 0,1) \cdot (8,49 \cdot 2 + 7,16 \cdot 2) + 0,57 \cdot (1,06 + 2,08 \cdot 2)$		118,785
	$(0,19 \cdot (1,36 + 0,11 + 2,48 \cdot 2) + 0,07 \cdot (1,56 + 0,11 + 2,48 \cdot 2) + 0,16 \cdot (1,56 + 0,11 + 3,38 \cdot 2)) \cdot 3$		9,104
	"307" $(3,6 + 0,1) \cdot (6,08 + 5,91 + 7,16 \cdot 2) + 0,2 \cdot (0,91 + 2,04 \cdot 2) + 0,57 \cdot (1,04 + 2,08 \cdot 2)$		101,309
	$(0,2 \cdot (1,33 + 0,08 + 2,49 \cdot 2) + 0,07 \cdot (1,56 + 0,08 + 2,49 \cdot 2) + 0,16 \cdot (1,56 + 0,08 + 3,42 \cdot 2)) \cdot 2$		6,196
	"308 nad 1,4 po 0,1m nad 3,6" $(3,6 + 0,1 - 1,4) \cdot (1,52 \cdot 2 + (11,72 - 0,5 - 0,665) \cdot 2) - 1,4 \cdot (2,78 - 1,4) + 0,5 \cdot (1,4 + 1,38 \cdot 2) - 1,42 \cdot (2,78 - 1,4) + 0,665 \cdot (1,42 + 1,38 \cdot 2)$		56,513
	"308 nad 1,4 po 0,1m nad 3,6" $(3,6 + 0,1 - 1,4) \cdot (1,76 \cdot 2 + (9,57 - 0,51) \cdot 2) - 1,42 \cdot (2,78 - 1,4) - 1,66 \cdot (2,68 - 1,4) + 0,51 \cdot (1,66 + 1,28 \cdot 2) - 0,9 \cdot (2,02 - 1,4)$		47,282
	"309" $(3,6 + 0,1) \cdot (10,6 + 10,57 + 5,9 \cdot 2)$		121,989
	$(0,205 \cdot (1,32 + 2,58 \cdot 2) + 0,215 \cdot (1,5 + 0,09 + 2,58 \cdot 2)) \cdot 4$		11,119
	"310" $(3,6 + 0,1) \cdot (9,01 \cdot 2 + 5,89 \cdot 2)$		110,260
	$(0,25 \cdot (1,16 + 0,07 + 2,53 \cdot 2) + 0,16 \cdot (1,65 + 0,07 + 3,45 \cdot 2)) \cdot 3$		8,855
	"311 nad 1,4 po 0,1m nad 3,78" $(3,78 + 0,1 - 1,4) \cdot (3,81 + 8,68 + 7,79 + 1,455 + 2,06 + 0,3) - 1,66 \cdot (2,68 - 1,4) - 1,1 \cdot (2,08 - 1,4) + 0,66 \cdot (1,1 + 0,68 \cdot 2)$		58,506
	"312 nad 1,4" $(3,17 - 1,4) \cdot (1,545 + 1,56 + 4,06 \cdot 2) - 1,1 \cdot (2,08 - 1,4)$		19,120
	"313a" $(2,7 + 0,1) \cdot (3,09 \cdot 2 + 2,5 \cdot 2) + 0,08 \cdot (1,44 + 0,8 \cdot 2)$		31,547
	"313b nad ko 2,0 po 2,7+0,1" $(2,8 - 2,0) \cdot (1,89 \cdot 2 + 1,35 \cdot 2)$		5,184
	"313c nad ko 2,0 po 2,7+0,1" $(2,8 - 2,0) \cdot (1,1 \cdot 2 + 1,35 \cdot 2) + 0,08 \cdot (0,9 + 0,31 \cdot 2)$		4,042
	"314a nad ko 2,0 po 2,7+0,1" $(2,8 - 2,0) \cdot (3,47 \cdot 2 + 1,76 \cdot 2) + 0,24 \cdot 0,88 + 0,4 \cdot (1,08 + 0,36 \cdot 2)$		9,299
	"314b nad ko 2,0 po 2,7+0,1" $(2,8 - 2,0) \cdot (3,47 \cdot 2 + 3,42 \cdot 2) + 0,4 \cdot (1,08 + 0,36 \cdot 2)$		11,744
	"315 - nástupní rameno sv.8,3m až 6,19" $((8,3 + 6,19) / 2 - 1,4) \cdot 4,5$		26,303
	"315 podesta sv.6,19" $(6,19 - 1,4) \cdot (2,32 \cdot 2 + 3,71) + 0,28 \cdot (1,2 + 2,1 \cdot 2) \cdot 2$		43,021
	"315 - výstupní rameno sv.6,19 až 3,93" $((6,19 + 3,93) / 2 - 1,4) \cdot 4,5$		16,470
	"316 podesta +6,05 sv.cca 4,25" $(4,25 - 1,4) \cdot (1,89 + 0,47 \cdot 4 \cdot 2)$		16,103
	"316 - střední rameno sv.7,04 až 5,19" $((7,04 + 5,19) / 2 - 1,4) \cdot (3,3)$		15,560
	$0,22 \cdot (1,26 + 0,11 + 2,16 \cdot 2) + 0,16 \cdot (1,28 + 0,11 + 3,35 \cdot 2)$		2,546
	"316 podesta +7,9 sv.5,19" $(5,19 - 1,4) \cdot (2,05 + 1,635)$		13,966
	$0,22 \cdot (1,26 + 0,11 + 2,16 \cdot 2) + 0,16 \cdot (1,28 + 0,11 + 3,35 \cdot 2)$		2,546
	"316 - výstupní rameno sv.5,19 až 3,88" $((5,19 + 3,88) / 2 - 1,4) \cdot (2,4)$		7,524
	"317 - vstup na půdu (odhad)" $2,8 \cdot 2,18 + (2,8 - 1,4) \cdot (2,565 - 0,3)$		9,275
	"rezerva na zakončení sloupků ve schodištích a jiné tvarové a rozměrové nepřesnosti (vstup na půdu atd.)" $10,0$		10,000
			0,000
	malba stropů		0,000
	"plocha nového štku stropů - mč.312"šov		6,293
	"snížený sdk podhled - 304,306,309,310" $(0,6 \cdot 3,8 + 0,6 \cdot (0,6 \cdot 2 + 3,8)) \cdot 4$		21,120
	"snížený sdk podhled - 307" $(0,6 \cdot 3,55 + 0,6 \cdot (0,6 \cdot 2 + 3,55)) \cdot 1$		4,980
m	Součet		1 379,880
Použití figury:			
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 379,880
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 553,973
ons	omyvatelný nátěr stěn	m2	174,093
	výpočet dle URS - plochy průběžných soklíků výšky do 150mm se neodečítají		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	chodby a schodiště do v.1,4m		0,000
			0,000
	"301"1,4*(3,62-0,9+4,06+7,35-0,9+2,06-0,9+1,42)-1,17*(1,4-0,89)*2+0,4*0,51*4		21,757
	"308"1,4*(21,28+0,1*4-1,0*2)+1,4*(11,72+0,24+9,57-0,9)		56,434
	"311"1,4*(3,81-1,66+8,68-1,0*2+7,79+1,455-1,1+0,66*2+2,06+0,3)		28,917
	"312"1,4*(1,545+1,56+4,06*2-1,1-0,9*2-0,7)		10,675
	"315 - nástupní rameno sv.8,3m až 6,19"1,4*4,5		6,300
	"315 podesta sv.6,19"1,4*(2,32*2+3,71+0,5*4)		14,490
	"315 - výstupní rameno sv.6,19 až 3,93"1,4*4,5		6,300
	"316 podesta +6,05 sv.cca 4,25"1,4*(1,89+0,47*4*2)		7,910
	"316 - střední rameno sv.7,04 až 5,19"1,4*(3,3)		4,620
	"316 podesta +7,9 sv.5,19"1,4*(2,05+1,635)		5,159
	"316 - výstupní rameno sv.5,19 až 3,88"1,4*(2,4)		3,360
	"317 - vstup na půdu (odhad)"1,4*(2,565-0,3)		3,171
	"rezerva na zakončení sloupků ve schodištích a jiné tvarové a rozměrové nepřesnosti (vstup na půdu atd.)"5,0		5,000
ons	Součet		174,093
Použití figury:			
784on	Omyvatelný nátěr stěn dvojnásobný - d,m vč.penetrace	m2	174,093
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 553,973
pn1	skladba PN1 ker.dl.	m2	0,000
pn10	ker.dlažba skl.PN10	m2	34,810
	skl.PN10		0,000
	"308"34,81		34,810
pn10	Mezisoučet		34,810
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	153,180
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	109,880
pn11	pvc skl.PN11	m2	7,810
	skl.PN11		0,000
	"313a"7,81		7,810
pn11	Mezisoučet		7,810
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	372,620
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	7,810
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	372,620
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	7,810
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	372,620
pn12	ker.dlažba skl.PN12	m2	4,090
	skl.PN12		0,000
	"313b"2,55		2,550
	"313c"1,54		1,540
pn12	Mezisoučet		4,090
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	153,180
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	43,300
pn2	skl.PN2 pvc	m2	0,000
pn3o	skl.PN3 obvod	m2	0,000
pn3s	skl.PN3 střed	m2	0,000
pn4	skl.PN4 ker.dl.	m2	0,000
pn5	skl.PN5 epox nátěr	m2	6,960
pn6	ker.dlažba skl.PN6	m2	75,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností		0,000
	čv116		0,000
	skl.PN6		0,000
	"301"31,36		31,360
	"311"36,60		36,600
	"312"7,11		7,110
pn6	Mezisoučet		75,070
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	153,180
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	109,880
pn7	ker.dlažba skl.PN7	m2	39,210
	skl.PN7		0,000
	"302a"7,67		7,670
	"302b"13,2		13,200
	"314a"6,47		6,470
	"314b"11,87		11,870
pn7	Mezisoučet		39,210
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	153,180
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	43,300
pn9	pvc skl.PN9	m2	364,810
	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností		0,000
	čv116		0,000
	skl.PN9		0,000
	"303"41,97		41,970
	"304"78,69		78,690
	"305"11,85		11,850
	"305a"9,36		9,360
	"306"62,13		62,130
	"307"44,32		44,320
	"309"62,49		62,490
	"310"54,00		54,000
pn9	Mezisoučet		364,810
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	372,620
762776	Dokotvení podkladních DTD desek pod PVC vruty (4ks/m2) - d,m	m2	364,810
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	364,810
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	372,620
776121411	Dvousložková penetrace dřevěného podkladu povlakových podlah	m2	364,810
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	372,620
pvc	podlaha pvc	m2	372,620
	u položek bez výpočtu je převzata podlahová plocha z tab.místností		0,000
	čv116		0,000
	skl.PN9		0,000
	"303"41,97		41,970
	"304"78,69		78,690
	"305"11,85		11,850
	"305a"9,36		9,360
	"306"62,13		62,130
	"307"44,32		44,320
	"309"62,49		62,490

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"310"54,00		54,000
	skl.PN11		0,000
	"313a"7,81		7,810
pvc	Součet		372,620
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	372,620
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	372,620
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	576,770
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	576,770
28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	430,288
pvc	pvc sokl	m	206,121
	cena vč.tvarovek (např.rohy,kouty,...)		0,000
	čv116		0,000
	skl.PN9		0,000
	"303"7,53+7,56+5,51*2+0,15*2-0,9+0,41*2-0,81-0,89		24,630
	"304"10,57*2+7,41*2+0,15-0,9*2+0,42*2-1,4		33,750
	"305"2,79*2+4,1*2+0,16*2-0,9		13,200
	"305a"2,79*2+2,96*2-0,9*4+0,5*2+0,57*2+0,12*2-1,33		8,950
	"306"8,49*2+7,16*2-0,9-1,0+0,57*2+0,16*6-1,4		30,100
	"307"6,08+5,91+7,16*2+0,2*2-1,0+0,57*2+0,16*4-1,4		26,090
	"309"10,6+10,57+5,9*2-1,0-1,409		30,561
	"310"9,01*2+5,89*2-1,0+0,16*6-1,2		28,560
	skl.PN11		0,000
	"313a"3,09*2+2,5*2-0,9		10,280
pvc	Součet		206,121
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	206,121
776421711	Vložení nařezaných pásů z podlahoviny do lišt	m	206,121
28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	430,288
šos	štuk stěn	m2	1 200,783
	štuk bude napojen na ker.obklad a sokl fabionkem!!!		0,000
	plocha případného ker.soklu neodečítána - cenová rezerva na provádění fabionků		0,000
			0,000
	"301 0,1m nad 3,83"(3,83+0,1)*(3,62+4,06+7,35+2,06+1,4+1,42)-0,9*2,02*3-1,4*2,78-1,17*2,38*2+0,4*(1,4+2,51*2)*2		68,467
	"302a nad ko 2,0 po 3,6+0,1*(3,7-2,0)*(3,34*2+2,27+2,36)+0,24*(0,94+(2,08-2,0)*2)-1,17*(2,38+0,9-2,0)+0,35*(1,4+(2,52+0,9-2,0)*2)		19,491
			-0,014
	"302b nad ko 2,0 po 3,6+0,1*(3,7-2,0)*(3,32*2+4,01*2)-1,17*(2,38+0,9-2,0)+0,35*(1,4+(2,52+0,9-2,0)*2)		24,922
			-0,014
	-1,2*1,15*2+0,15*(1,2+1,15*2)*2		-1,710
	"303"(3,6+0,1)*(7,53+7,56+5,51*2)-0,9*2,02+0,41*(0,96+2,05*2)+0,15*(0,89+2,01*2)-1,5*(0,81+0,89)		95,050
	(-1,18*2,33+0,19*(1,28+2,54*2)+0,21*(1,5+0,06+2,54*2))*4		-0,586
	"304"(3,6+0,1)*(10,57*2+7,41*2+0,15)-0,9*2,02*2+0,42*(1,0+2,08*2)-1,5*1,4		130,038
	(-1,18*2,33+0,2*(1,23+2,53*2)+0,21*(1,5+0,06+2,53*2))*4		-0,405
	"305"(3,6+0,1)*(2,79+4,1)		25,493
	(-1,18*2,33+0,19*(1,36+0,11+2,48*2)+0,07*(1,56+0,11+2,48*2)+0,16*(1,56+0,11+3,38*2))*1		0,285
	"305a"(3,6+0,1)*(2,79+2,96)-0,9*2,02*2+0,5*(0,93+2,05*2)+0,57*(0,94+2,07*2)-1,5*1,33		21,055
	"306"(3,6+0,1)*(8,49*2+7,16)-1,0*2,02+0,57*(1,06+2,08*2)-1,5*1,4		88,173
	(-1,18*2,33+0,19*(1,36+0,11+2,48*2)+0,07*(1,56+0,11+2,48*2)+0,16*(1,56+0,11+3,38*2))*3		0,856
	"307"(3,6+0,1)*(6,08+5,91+7,16*2)+0,2*(0,91+2,04*2)-1,0*2,02+0,57*(1,04+2,08*2)-1,5*1,4		97,189
	(-1,18*2,33+0,2*(1,33+0,08+2,49*2)+0,07*(1,56+0,08+2,49*2)+0,16*(1,56+0,08+3,42*2))*2		0,698

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"308 0,1m nad 3,6"(3,6+0,1)*(1,52*2+11,72-0,5-0,665)-1,4*2,78+0,5*(1,4+2,78*2)-1,42*2,78+0,665*(1,42+2,78*2)		50,584
	"308 0,1m nad 3,6"(3,6+0,1)*(1,76*2+9,57-0,51)-1,42*2,78-1,66*2,68+0,51*(1,66+2,68*2)-0,9*2,02		39,912
	"309"(3,6+0,1)*(10,6+5,9*2)-1,5*1,409		80,767
	(-1,18*2,33+0,205*(1,32+2,58*2)+0,215*(1,5+0,09+2,58*2))*4		0,121
	"310"(3,6+0,1)*(9,01+5,89*2)-1,5*1,2		75,123
	(-1,18*2,33+0,25*(1,16+0,07+2,53*2)+0,16*(1,65+0,07+3,45*2))*3		0,607
	"311 0,1m nad 3,78"(3,78+0,1)*(3,81+8,68+7,79+1,455+2,06+0,3)-1,66*2,68-1,0*2,02*2-1,1*2,08+0,66*(1,1+2,08*2)		86,183
	"312"3,17*(1,545+1,56+4,06*2)-1,1*2,08-0,9*2,02-0,9*2,65-0,7*2,02		27,678
	"313a"(2,7+0,1)*(3,09*2+2,5*2)-0,9*2,65-1,25*0,8+0,08*(1,44+0,8*2)		28,162
	"313b nad ko 2,0 po 2,7+0,1"(2,8-2,0)*(1,89*2+1,35*2)		5,184
	"313c nad ko 2,0 po 2,7+0,1"(2,8-2,0)*(1,1*2+1,35*2)-0,9*(0,8+1,51-2,0)+0,08*(0,9+0,31*2)		3,763
	"314a nad ko 2,0 po 2,7+0,1"(2,8-2,0)*(3,47*2+1,76*2)+0,24*0,88-1,08*(0,82+1,54-2,0)+0,4*(1,08+0,36*2)		8,910
	"314b nad ko 2,0 po 2,7+0,1"(2,8-2,0)*(3,47*2+3,42*2)-1,08*(0,82+1,54-2,0)+0,4*(1,08+0,36*2)		11,355
	"315 - nástupní rameno sv.8,3m až 6,19"((8,3+6,19)/2)*4,5		32,603
	"315 podesta sv.6,19"6,19*(2,32*2+3,71)-1,1*2,1*2+0,28*(1,2+2,1*2)*2		50,091
	"315 - výstupní rameno sv.6,19 až 3,93"((6,19+3,93)/2)*4,5		22,770
	"316 podesta +6,05 sv.cca 4,25"(4,25)*(1,89+0,47*4*2)		24,013
	"316 - střední rameno sv.7,04 až 5,19"((7,04+5,19)/2)*(3,3)		20,180
	-0,87*2,16+0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2)		0,667
	"316 podesta +7,9 sv.5,19"(5,19)*(2,05+1,635)		19,125
	-0,87*2,16+0,22*(1,26+0,11+2,16*2)+0,16*(1,28+0,11+3,35*2)		0,667
	"316 - výstupní rameno sv.5,19 až 3,88"((5,19+3,88)/2)*(2,4)		10,884
	"317 - vstup na půdu (odhad)"2,8*(2,18+2,565-0,3)		12,446
	"rezerva na zakončení sloupků ve schodištích a jiné tvarové a rozměrové nepřesnosti (vstup na půdu atd.)"20,0		20,000
šos	Součet		1 200,783
šov	štuk stropů	m2	6,293
	čv104,116,řezy		0,000
	STROPY		0,000
	"312"1,55*4,06		6,293
šov	Součet		6,293
Použití figury:			
611321133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	6,293
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 379,880

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST