

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202306bbj

Stavba: **ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26. 7. 2017

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 <https://podminky.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 sutí uchazeč (zhotovitel) ocení dle svého zvoleného technologického postupu provádění prací bez ohledu na ceníkový popis uvedený v položce! □

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Dodavatel stavby prokazatelně doloží předání min. 70% hmotnosti stavebního a demoličního odpadu k opětovnému použití. □
Oddíl VRN zahrnuje pouze položky související se stavbou lešení, stavebního jeřábu a výrobní dokumentace ocelových konstrukcí. Ostatní vedlejší rozpočtové náklady zohlednit v nabídkovém rozpočtu projektu „ZŠ Husova – rekonstrukce vnitřních instalací a sanace vlhkosti učeben a šaten“. □

Cena bez DPH **21 517 227,94**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 517 227,94	4 518 617,87
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **26 035 845,81**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202306bbj

Stavba: ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Místo: Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel: Projektant:

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

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

Náklady stavby celkem

21 517 227,94

26 035 845,81

01a	Architektonicko-stavební část	13 627 043,18	16 488 722,25	STA
01b	Architektonicko-stavební část (NZP)	4 604 664,88	5 571 644,50	STA
02	TZB - instalace	2 797 193,88	3 384 604,59	STA
01a	Elektroinstalace	933 533,91	1 129 576,03	Soupis
01b	Elektroinstalace (NZP)	63 572,16	76 922,31	Soupis
02	Ústřední vytápění	190 411,95	230 398,46	Soupis
03	Vzduchotechnika	1 236 175,33	1 495 772,15	Soupis
04	Zdravoinstalace	373 500,53	451 935,64	Soupis
99	VRN	483 326,50	584 825,07	STA
99n	VRN (NZP)	4 999,50	6 049,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

01a - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Výkazy výměr se odkazují na čísla výkresů části dokumentace 1272_D.1.1.

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 627 043,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 627 043,18	21,00%	2 861 679,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 488 722,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

01a - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 627 043,18

HSV - Práce a dodávky HSV	1 957 701,77
1 - Zemní práce	36 540,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	227 172,82
4 - Vodorovné konstrukce	283 431,38
5 - Komunikace pozemní	47 998,67
61 - Úprava povrchů vnitřních	285 984,99
62 - Úprava povrchů vnějších	37 916,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	21 355,35
64 - Osazování výplní otvorů	1 775,24
94 - Lešení a stavební výtahy	146 377,14
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	106 415,82
96 - Bourání konstrukcí	250 258,00
997 - Přesun sutě	432 733,25
998 - Přesun hmot	79 742,58
PSV - Práce a dodávky PSV	11 669 341,41
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 468,80
713 - Izolace tepelné	497 376,67
762 - Konstrukce tesařské	843 527,81
763 - Konstrukce suché výstavby	2 709 237,37
764 - Konstrukce klempířské	151 863,10
765 - Krytina skládaná	331 407,70
766 - Konstrukce truhlářské	2 440 560,08
767 - Konstrukce zámečnické	3 163 137,26
767př - Přitížení (ukotvení) desek říms	20 436,78
771 - Podlahy z dlaždic	177 791,98
772 - Podlahy z kamene	27 622,71
776 - Podlahy povlakové	395 195,54
781 - Dokončovací práce - obklady	217 247,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	77 475,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	166 240,16
787 - Dokončovací práce - zasklívání	752,05
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	438 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

01a - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 26. 7. 2017

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

13 627 043,18

D HSV Práce a dodávky HSV 1 957 701,77

D 1 Zemní práce 36 540,26

1	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,106	1 657,36	3 490,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111 čv 102 - pozn 1 "výkop do hl.0,9m, v ceně zohlednit pracnost pro odkrytí stávající kanalizace"1,8*1,3*0,9 Součet			2,106 2,106		
2	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	0,819	416,41	341,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 čv 116 - pozn 1 "zapískování potrubí - obsyp vč.lože, vnitrostaveništní doprava kameniva v ceně přesunu hmot"1,8*1,3*(0,1+0,15+0,1) Součet			0,819 0,819		
3	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	1,638	487,00	797,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58337303 čv 116 - pozn 1 "odpočet zapískování potrubí"-1,8*1,3*(0,1+0,15+0,1) Mezisoučet čv 116 - pozn 3 "zásyp rýhy hromosvodu stávaj.výkopkem po odečtení 25cm šterk.vrstvy - uvažováno ručně" "asfalt"(0,6-0,1-0,25)*ka "beton"(0,6-0,1-0,25)*kb "dlaždice vč. podhrabání obrubníků"(0,6-0,05-0,03-0,25)*kd "zámkovka"(0,6-0,08-0,05-0,25)*kzd Mezisoučet Součet			1,638 1,638		
4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,918	176,09	1 922,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101 čv 116 - pozn 1 "výkop do hl.0,9m"1,8*1,3*0,9 "odpočet zapískování potrubí"-1,8*1,3*(0,1+0,15+0,1) Mezisoučet čv 116 - pozn 3 "zásyp rýhy hromosvodu stávaj.výkopkem po odečtení 25cm šterk.vrstvy - uvažováno ručně" "asfalt"(0,6-0,1-0,25)*ka "beton"(0,6-0,1-0,25)*kb "dlaždice vč. podhrabání obrubníků"(0,6-0,05-0,03-0,25)*kd "zámkovka"(0,6-0,08-0,05-0,25)*kzd Mezisoučet Součet			2,106 -0,819 1,287 2,479 4,824 1,748 0,580 9,631 10,918		
5	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	0,819	95,99	78,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311 čv 116 - pozn 1 "vytlačená zemina ze zapískování potrubí - obsyp vč.lože"1,8*1,3*(0,1+0,15+0,1) Součet			0,819 0,819		
6	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	3,276	88,39	289,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319 čv 116 - pozn 1 "vytlačená zemina ze zapískování potrubí - obsyp vč.lože"1,8*1,3*(0,1+0,15+0,1) Součet			3,276 3,276		
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	19,537	1 042,76	20 372,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 čv 102 - pozn 3 "asfalt"(0,6-0,1)*ka "beton"(0,6-0,1)*kb "dlaždice vč. podhrabání obrubníků"(0,6-0,05)*kd "zámkovka"(0,6-0,08)*kzd Součet			4,958 9,648 3,561 1,370 19,537		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	9,906	113,25	1 121,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	"naložení zbylého výkopku z výkopu hromosvodu"vhr-zhr		9,906			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,725	209,93	2 251,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		P	Poznámka k položce:□ Uchazeč zohlední skutečnou dopravní vzdálenost na skládku v jednotkové ceně bez dalších nároků na vícepráce a méněpráce plynoucí z jiné vzdálenosti skládky než je uvažováno (15km).					
		VV	čv 116 - pozn 1					
		VV	"vytlačená zemina ze zapískování potrubí - obsyp vč.lože"1,8*1,3*(0,1+0,15+0,1)		0,819			
		VV	"naložení zbylého výkopku z výkopu hromosvodu"vhr-zhr		9,906			
		VV	Součet		10,725			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	53,625	15,95	855,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		P	Poznámka k položce:□ Uchazeč zohlední skutečnou dopravní vzdálenost na skládku v jednotkové ceně bez dalších nároků na vícepráce a méněpráce plynoucí z jiné vzdálenosti skládky než je uvažováno (15km).					
		VV	10,725*5 "Přepočtené koeficientem množství		53,625			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,305	260,00	5 019,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	10,725*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		19,305			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				227 172,82	
12	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	9,990	580,77	5 801,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271021					
		VV	čv 119,123 - pozn.18					
		VV	"dozdívky ve štítové stěně - odhad"7,4*(1+0,35)		9,990			
13	K	311272321	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	10,701	1 457,10	15 592,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272321					
		VV	čv 119,123,124 - pozn.18					
		VV	"dozdívky ve štítové stěně - odhad"(7,4*(2,88+0,6)*0,5-0,75*1,45*2)		10,701			
14	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	1,620	1 167,06	1 890,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272211					
		VV	čv119 - pozn.34					
		VV	3,6*0,45		1,620			
15	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5,336	704,38	3 758,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
		VV	čv119,130					
		VV	"obeždění vyrovnání podlahy tl.400mm 4.19*(3,45+3,4)*0,3		2,055			
		VV	"pozn.37, schod.zídka"(2,23+1,26)*0,94		3,281			
		VV	Součet		5,336			
16	K	317143461	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	2,000	2 513,67	5 027,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143461					
		VV	"P4"1+1		2,000			
17	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	1,300	60,42	78,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998115					
		VV	"P4"1,3		1,300			
18	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					
		VV	"P4"1+1		2,000			
19	M	593211000r	překlad železobetonový RZP 89x14x14 cm	kus	2,000	310,76	621,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	311237341	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	21,813	1 912,87	41 725,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311237341 čv119,120 - pozn.42 "nový štít - Umax 0,25W/m2K, P10*10*(0,82+4,54)*0,5-0,75*1,45*2-1,25*2,25		21,813			
21	K	311238941	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 380 do 440 mm	m	10,000	244,46	2 444,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238941 čv119,120 - pozn.42 "nový štít - Umax 0,25W/m2K, P10*10,0		10,000			
22	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	8,000	312,14	2 497,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051 "čv119 - P2*4*2		8,000			
23	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	4,000	450,25	1 801,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053 "čv119 - P3*4		4,000			
24	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	7,000	54,76	383,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998113 "čv119 - P2,P3 (výměra 2x pro tl.160mm)"2*(1*2+1,5)		7,000			
25	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	9,017	4 827,07	43 525,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231115 čv120 - pozn.48 "štítové zdivo"1,5 D.1.2 čv107 "nadezdívka vnitřního nosného zdiva vč.okartáčování podkladu"0,6*(18,2+11,1)*0,3+0,65*0,18*0,3+0,7*5,3*0,3+0,5*7,3*0,3 Součet		1,500 7,517 9,017			
26	K	314232114	Obездívka komínů v nadstřešní části z lícových cihel pálených pevnosti P 60, na maltu MVC včetně spárování, délky 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	0,600	17 333,25	10 399,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/314232114 "čv120 - pozn.44*0,6		0,600			
27	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	9,000	210,62	1 895,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340237212 "čv 116 - pozn.2*3 "čv117 - pozn.8*3 "čv118 - pozn.9*3 Součet		3,000 3,000 3,000 9,000			
28	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	0,435	745,81	324,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340238212 "čv107 - pozn.15*0,64*0,68		0,435			
29	K	310236261	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	22,000	389,48	8 568,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310236261 čv107 "niky po vazných trámech"22		22,000			
30	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,735	5 545,26	20 711,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310238211 "čv107 - pozn.15*0,6*0,6*0,75 "čv107,108 - pozn.18*0,55*0,5*0,6*21 Součet		0,270 3,465 3,735			
31	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,772	5 241,41	14 529,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211 čv118,123 - pozn.16 1,1*2,1*0,6*2		2,772			
32	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	13,582	759,62	10 317,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244371 čv107 0,18*0,95*22 0,18*(18,5+16,85+1,3+11,1) čv119 - pozn.33 0,35*3,5 Součet		3,762 8,595 1,225 13,582			
33	K	349231811	Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	0,600	1 070,38	642,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv118					
	VV		"dveře ve schodišti do podkrovní vedle výtahu - položka pro případnou úpravu otvoru"2*0,3		0,600			
34	K	316381117	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 100 do 120 mm	m2	1,344	1 008,23	1 355,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235431					
	VV		"čv120 - pozn.44 (kari síť započítat do ceny)"1,4*0,96		1,344			
35	K	311235431	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdíci pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	32,800	952,98	31 257,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235431					
	VV		čv119 - pozn.28,29					
	VV		4,88*3,43-3,8*(3,43-1)*0,5		12,121			
	VV		6,1*(3,39)		20,679			
	VV		Součet		32,800			
36	K	311238935	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m	10,980	143,64	1 577,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238935					
	VV		čv119 - pozn.28,29					
	VV		4,88		4,880			
	VV		6,1		6,100			
	VV		Součet		10,980			
D 4			Vodorovné konstrukce				283 431,38	
37	K	413232221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	118,000	214,08	25 261,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221					
	VV		"D.1.2 - ocelová kce schodiště (kapsy)"6		6,000			
	VV		"D.1.2 čv107 podlaha (kapsy)"38+10+27		75,000			
	VV		"D.1.2 čv107 podlaha (kapsy) - pozn.a"9		9,000			
	VV		"D.1.2 čv108 střecha (kapsy)"13+4+11		28,000			
	VV		Součet		118,000			
38	K	430301	Výstupní kamenný stupeň - dmtž, přesuny a zpětná mtž	kus	1,000	2 762,27	2 762,27	
	VV		"čv107 - pozn.20"1		1,000			
39	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	1,260	3 494,27	4 402,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515					
	VV		"D.1.2 - betonová kce schodiště"					
	VV		"podesta"1,405*3,75*(0,045+0,028)		0,385			
	VV		"ramena"1,65*5,3*0,05*2		0,875			
	VV		Součet		1,260			
40	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,063	25 827,23	1 627,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021					
	VV		"D.1.2 - betonová kce schodiště"0,0632		0,063			
41	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	34,980	660,87	23 117,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121					
	VV		"D.1.2 - betonová kce schodiště"					
	VV		"ramena - neodečteny nosníky a nepřičteny boky"1,65*5,3*2*2		34,980			
	VV		Součet		34,980			
42	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	34,980	107,73	3 768,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122					
43	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	17,490	60,91	1 065,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351128					
	VV		"D.1.2 - betonová kce schodiště"					
	VV		"ramena - neodečteny nosníky a nepřičteny boky"1,65*5,3*2		17,490			
44	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	17,490	11,67	204,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351129					
45	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahřazením povrchu tř. C 20/25	m	52,200	242,39	12 652,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434311115					
	VV		"D.1.2 - betonová kce schodiště"31*1,65		51,150			
	VV		"čv119 - pozn.36"1,05		1,050			
	VV		Součet		52,200			
46	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,295	395,70	3 678,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
	VV		"D.1.2 - betonová kce schodiště"31*1,65*0,16		8,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			čv119 - pozn.35					
			"schody (lehčený beton je v oddílu 63)"(1,35+0,68)*0,37-0,34*0,133		0,706			
			"čv119 - pozn.36"(1,05*2+0,3*2)*0,15		0,405			
			Součet		9,295			
47	K	434351142	Bednění stropů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	9,295	75,96	706,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
48	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,041	3 155,89	12 752,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
			čv120 - pozn.48		0,740			
			"štitové zdivo"0,15*0,15*(5,5*2+10,95*2)					
			čv119,120 - pozn.42		0,823			
			"nový štít"6,234*0,44*0,15*2					
			D.1.2 čv107					
			"nadezdívka vnitřního nosného zdíva"0,6*(18,2+11,1)*0,08+0,65*0,18*0,08+0,7*5,3*0,08+0,5*7,3*0,08		2,005			
			čv119 - pozn.28,29		0,201			
			(1,08+4,5)*0,24*0,15					
			6,1*0,24*0,15		0,220			
			čv119,130					
			"pozn.37, schod.zídka"(2,23+1,26)*0,15*0,1		0,052			
			Součet		4,041			
49	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	36,347	496,52	18 047,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
			čv120 - pozn.48		14,805			
			"štitové zdivo"(2*0,15+0,15)*(5,5*2+10,95*2)					
			čv119,120 - pozn.42		9,394			
			"nový štít"6,234*(2*0,15+0,44)*2+0,19*0,44*2					
			D.1.2 čv107					
			"nadezdívka vnitřního nosného zdíva"2*(18,2+11,1)*0,08+2*0,18*0,08+2*5,3*0,08+2*7,3*0,08		6,733			
			čv119 - pozn.28,29		2,836			
			(1,08+4,5)*0,15*2+4,5*0,24+0,24*(0,15+0,19)					
			6,1*0,15*2+0,24*0,15		1,866			
			čv119,130					
			"pozn.37, schod.zídka"(2,23*2+1,26*2+0,15)*0,1		0,713			
			Součet		36,347			
50	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	36,347	96,68	3 514,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,058	38 050,28	2 206,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
			čv120 - pozn.48		0,058			
			"štitové zdivo"2*(5,5*2+10,95*2)*0,888*0,001					
52	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,185	25 827,23	4 778,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417362021					
			čv119,120 - pozn.42		0,040			
			"nový štít"(6,234*0,44*3,033*0,001*2*1,2)*2					
			D.1.2 čv107					
			"nadezdívka vnitřního nosného zdíva"(0,6*(18,2+11,1)+0,65*0,18+0,7*5,3+0,5*7,3)*4,335*0,001*1,2		0,130			
			čv119 - pozn.28,29		0,006			
			(1,08+4,5)*0,24*3,8*0,001*1,2					
			6,1*0,24*3,8*0,001*1,2		0,007			
			čv119,130					
			"pozn.37, schod.zídka"(2,23+1,26)*0,15*3,113*0,001*1,2		0,002			
			Součet		0,185			
53	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	39,497	3 176,61	125 466,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411322525					
			D.1.2 čv107		39,497			
			"na trapéz, do ceny započítat případné bednění pro dilatace"pp*(0,045+0,027)					
54	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	3,230	404,67	1 307,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
			D.1.2 čv107		3,230			
			"bednění okrajů kolem otvorů"0,1*(4,25*2+2,6+3+3,7+4,75+3,75+6)					
55	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	3,230	98,06	316,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
56	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,386	25 827,23	35 796,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.2 čv107					
	VV		"na trapéz"pp*2,105*0,001*1,2		1,386			
	D	5	Komunikace pozemní				47 998,67	
57	K	919735112	Řezání stávajícího živičního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,330	68,85	1 468,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		čv 102 - pozn 3					
	VV		0,5*3+0,9*2+18,03		21,330			
58	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	9,915	153,31	1 520,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107142					
	VV		čv 102 - pozn 3					
	VV	ka	0,9*0,5*2+18,03*0,5		9,915			
59	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	39,090	140,88	5 507,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735122					
	VV		čv 102 - pozn 3					
	VV		38,59+0,5		39,090			
60	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	19,295	457,85	8 834,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107130					
	VV		čv 102 - pozn 3					
	VV	kb	38,59*0,5		19,295			
61	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,475	53,31	345,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
	VV		čv 102 - pozn 3					
	VV	kd	"k likvidaci"12,95*0,5		6,475			
62	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	2,635	69,75	183,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123					
	VV		čv 102 - pozn 3					
	VV	kzd	"zpětné použití"(1,7+3+0,57)*0,5		2,635			
63	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	2,635	56,42	148,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	VV		čv 102 - pozn 3					
	VV		"zpětné použití - uloženy do 10m"(1,7+3+0,57)*0,5		2,635			
64	K	564871111	Podklad ze štěrkorů ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	38,320	229,27	8 785,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
	VV		čv 116 - pozn 3					
	VV		"asfalt"ka		9,915			
	VV		"beton"kb		19,295			
	VV		"dlaždice"kd		6,475			
	VV		"zámkovka"kzd		2,635			
	VV		Součet		38,320			
65	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	9,915	725,10	7 189,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901161					
	VV		čv 116 - pozn 3					
	VV		"z důvodu tloušťky a pracnosti zvolena tato položka"					
	VV		"asfalt"ka		9,915			
66	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	19,295	482,71	9 313,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901171					
	VV		čv 116 - pozn 3					
	VV		"z důvodu pracnosti zvolena tato položka pro beton.chodník, v ceně zahrnout i kropení a dilatace"					
	VV		"beton"kb		19,295			
67	K	596212230	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	2,635	349,43	920,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212230					
	VV		čv 116 - pozn 3					
	VV		"z důvodu pracnosti a rozsahu zvolena položka skupiny C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "zámkovka - odhad tl.8cm pro pojezd, použita stávající očištěná ZD"kdz		2,635			
68	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	6,475	234,79	1 520,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220 vv čv 116 - pozn 3 vv "dlaždice"kd		6,475			
69	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	6,669	339,07	2 261,26	CS ÚRS 2023 01
			vv 6,475*1,03 Přepočtené koeficientem množství		6,669			
D 61			Úprava povrchů vnitřních				285 984,99	
70	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	112,200	28,31	3 176,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011 vv "odhad - ochrana ostatních kčí folií"100 vv 0,75*1,2*2*4+1,25*2*2 vv Součet		100,000 12,200 112,200			
71	K	611325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropích, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	10,000	513,78	5 137,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325223 vv čv118 - pozn.17 vv 10		10,000			
72	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	9,000	221,67	1 995,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325222 vv "čv 116 - pozn 2"3 vv "čv117 - pozn.8"3 vv "čv118 - pozn.9"3 vv Součet		3,000 3,000 3,000 9,000			
73	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 čv118,123 - pozn.16 vv 2		2,000			
74	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,890	388,10	733,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101 vv čv118 - pozn.10,11 vv "drážka od hydrantu"0,3*2,8 vv "drážka kanalizace"0,3*3,5 vv Součet		0,840 1,050 1,890			
75	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	1,890	697,47	1 318,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325122					
76	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	9,451	48,62	459,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
77	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	9,451	124,99	1 181,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131 vv "čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,65)*(1,48+(2,99-1,15)*2) vv "čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,2m"(0,65)*(1,48+(2,83-1,2)*2) vv "čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,65)*(1,4+(2,77-1,15)*2) vv Součet		3,354 3,081 3,016 9,451			
78	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	105,792	66,78	7 064,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131125					
79	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	105,792	164,36	17 387,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611311135 vv čv118,110 vv "3.15"6,14*(6,74*2+3,75)		105,792			
80	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	16,800	66,78	1 121,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131125					
81	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	16,800	300,40	5 046,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321145 vv čv118 - pozn.15 vv "zapravení stávající stěny schodiště do podkroví - odhad"1,5*(2,7+1,3+1,8+3,6+3)-1,8		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	95,688	71,13	6 806,29	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
83	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	95,688	254,82	24 383,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		čv119,120,121 - pozn.42					
	VV		"nový štít"10*(0,82+4,54)*0,5-0,25*0,95*2-0,75*1,75		25,013			
	VV		čv119 - pozn.28,29 (zdívko ve schodišti 4.01)					
	VV		2*(4,88*3,58-3,8*(3,43-1)*0,5)+0,25*3,58		26,602			
	VV		6,1*(3,39+0,15)*2+0,25*(3,39+0,15)		44,073			
	VV		Součet		95,688			
84	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	95,688	61,81	5 914,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					
85	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	53,080	154,00	8 174,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
	VV		"čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"2*(1,48+2,99*2)		14,920			
	VV		"čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"2*(1,48+2,83*2)		14,280			
	VV		"čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"2*(1,4+2,77*2)		13,880			
	VV		čv118					
	VV		"dveře ve schodišti do podkrovní vedle výtahu - položka pro případnou úpravu otvoru"2*5		10,000			
	VV		Součet		53,080			
86	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítlím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	78,780	31,28	2 464,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		"čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"2*(1,48+2,99*2)		14,920			
	VV		"čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"2*(1,48+2,83*2)		14,280			
	VV		"čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"2*(1,4+2,77*2)		13,880			
	VV		"čv119 - okna"2*(0,75+1,2*2)*4+2*(1,25+2*2)		35,700			
	VV		Součet		78,780			
87	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s vyztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	82,719	26,86	2 221,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		78,78*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		82,719			
88	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	31,188	66,78	2 082,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131125					
89	K	611322145	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	31,188	290,04	9 045,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611322145					
	VV		čv119 - pozn.18					
	VV		"část je ve schod.prostoru"					
	VV		"dozdívky ve štítové stěně 100mm - odhad"7,4*(1+0,35)		9,990			
	VV		"dozdívky ve štítové stěně 375mm - odhad (okna neodečítány +0)"(7,4*(2,88+0,6)*0,5)		12,876			
	VV		čv119 - pozn.34					
	VV		3,6*0,45		1,620			
	VV		čv119,130					
	VV		"pozn.37, schod.zídka"(2,23*2+1,26*2+0,15)*0,94		6,702			
	VV		Součet		31,188			
90	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	153,380	238,25	36 542,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135001					
91	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	153,380	61,81	9 480,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135091					
92	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	153,380	641,54	98 399,41	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031					
	VV		cena vč.případných listů pro kzs					
	VV		čv119 - pozn.19					
	VV		"půlštůk - počítáno s prům.výškou		76,980			
	VV		1m*1*(10,78+0,15*4+1,75+2,925+7,375+36,85+16,7)					
	VV		"štít"(15,65+0,3+0,15*4+0,25*2)*(6,6+1,4)*0,5		68,200			
	VV		"nový štít - odhad"3,5*2,6-0,75*1,2		8,200			
	VV		Součet		153,380			
93	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	156,448	212,00	33 166,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		153,38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		156,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	62233520r	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn	m2	35,531	345,28	12 268,14	
	VV		"čv118, 123 - pozn.16"1,1*2,1*2		4,620			
	VV		"čv107 - pozn.15"0,64*0,68+0,6*0,6		0,795			
	VV		čv120 - pozn.48					
	VV		"štitové zdivo + dozdivka"0,15*(5,5*2+10,95*2)+7		11,935			
	VV		"čv119 - kolem nových oken O51"2,5*2		5,000			
	VV		"čv119 - po obvodu římsy"0,15*(38,67+18,6+0,72+29,88)		13,181			
	VV		Součet		35,531			
95	K	629995101r	Očištění vnějších ploch	m2	50,000	48,34	2 417,00	
	VV		"předběžná položka pro očištění fasády kolem dotčených míst (např.nová okna ve štítu)"50		50,000			
96	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	26,470	62,01	1 641,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101					
97	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	26,470	208,55	5 520,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321111					
	VV		čv119,120,121 - pozn.42					
	VV		"nový štít"10*(0,82+0,19+4,54+0,19)*0,5-0,35*1*2-0,85*1,8		26,470			
98	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	26,470	61,81	1 636,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321191					
99	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	26,470	184,38	4 880,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
100	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	26,470	36,32	961,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
101	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	26,470	324,57	8 591,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							21 355,35	
102	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,351	3 756,69	1 318,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312131					
	VV		čv 116 - pozn 1					
	VV		"podkladák 15cm C16/20 XC2 - bez výztuže"1,8*1,3*0,15		0,351			
	VV		Součet		0,351			
103	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,180	3 818,84	687,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312121					
	VV		čv 116 - pozn 1					
	VV		"mazanina 6cm C20/25 XC1"1,5*2*0,06		0,180			
104	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	3,000	51,93	155,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
	VV		čv 116 - pozn 1					
	VV		"nová mazanina pod novou dlažbu po napojení kanalizace"1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
105	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
106	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	0,775	365,31	283,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450122					
	VV		"pod parapety K1.2"0,2*(0,75*2+1,25)+0,15*0,75*2		0,775			
107	K	63134113r	Lehčený beton max.600kg/m3, min.pevn.2MPa	m3	4,971	3 798,12	18 880,45	
	VV		čv119 - pozn.35					
	VV		"schody"1,35*0,68*0,37-1,35*0,34*0,133		0,279			
	VV		"vyrovnání podlahy tl.400mm 4.19"(3,6-0,15)*3,4*0,4		4,692			
	VV		Součet		4,971			
D 64 Osazování výplní otvorů							1 775,24	
108	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	1,000	363,24	363,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
109	M	6473	ocelová rohová zárubeň 900/1970mm - dodávka dle popisu ve výpisu prvků pro dveře T3 vč.povrchové úpravy	kus	1,000	1 412,00	1 412,00	
D 94 Lešení a stavební výtahy							146 377,14	
110	K	943121121	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 5 od 300 do 450 kg/m2, výšky do 20 m	m3	290,509	44,06	12 799,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943121121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry a položky jsou orientační a uchazeč (zhotovitel) si prostřednictvím jednotkové ceny upraví náklady na vlastní způsob zajištění zpevněné plochy v úrovni +11,0m.					
	VV		čv102,104,105 - pozn.5					
	VV		2,8*2,5*11+4,9*2,12*3,5+(5,65*8,68-2,8*2,5)*1,8		189,034			
	VV		čv105 - pozn.10					
	VV		3,75*6,6*4,1		101,475			
	VV		Součet		290,509			
111	K	943121221	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m3	26 145,810	0,75	19 609,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943121221					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepoklad je 90 dní (3 měsíce), uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku přizpůsobí vlastní době použití lešení. Tim pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu lešení.					
	VV		290,509*90 'Přepočtené koeficientem množství		26 145,810			
112	K	943121821	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 5 od 300 do 450 kg/m2, výšky do 20 m	m3	290,509	26,72	7 762,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943121821					
113	K	949211112	Montáž leševé podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševých dílců s příčnickými nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m2	59,338	37,43	2 221,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry a položky jsou orientační a uchazeč (zhotovitel) si prostřednictvím jednotkové ceny upraví náklady na vlastní způsob zajištění zpevněné plochy v úrovni +11,0m.					
	VV		"ochrannou folii pro překrytí podlažek započítat do VRN"					
	VV		čv102,104,105 - pozn.5					
	VV		8,68*7,81-2,12*3,87		59,586			
	VV		čv105 - pozn.10					
	VV		3,75*6,6		24,750			
	VV		"pro řadové lešení"					
	VV		čv107 a pohledy 112-114					
	VV		délky jsou dle okapové hrany					
	VV		"západ"1,5*(38,67+1,5)		60,255			
	VV		"sever"1,5*18,6		27,900			
	VV		"východ"1,5*(9,64+1,5*2)+1,5*(0,72+18,88)+1,5*5+1,5*6		64,860			
	VV		"jih bez lešení"0		0,000			
	VV		Součet		237,351			
	VV		237,351*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		59,338			
114	K	949211211	Montáž leševé podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	5 340,398	0,61	3 257,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepoklad je 90 dní (3 měsíce), uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku přizpůsobí vlastní době použití lešení. Tim pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu lešení.					
	VV		237,351*22,5 'Přepočtené koeficientem množství		5 340,398			
115	K	949211812	Demontáž leševé podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševých dílců s příčnickými nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m2	59,338	26,38	1 565,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211812					
	VV		237,351*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		59,338			
116	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	110,451	15,95	1 761,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměry a položky jsou orientační a uchazeč (zhotovitel) si prostřednictvím jednotkové ceny upraví náklady na vlastní způsob zajištění zpevněné plochy v úrovni +11,0m.					
	VV		čv102,104,105 - pozn.5					
	VV		(2,8*2+2,5*2)*9,2+1,6*1,8		100,400			
	VV		čv105 - pozn.10					
	VV		1,55*3,95+3,75*1,8		12,873			
	VV		"pro řadové lešení"					
	VV		čv107 a pohledy 112-114					
	VV		délky jsou dle okapové hrany					
	VV		"západ"3*(38,67+1,5+1,5)		125,010			
	VV		"sever"3*(18,6+1,5*2)		64,800			
	VV		"východ"3*(9,64+1,5*2)+3*(0,72+1,5+18,88)+3*5+3*6+3*1,5		138,720			
	VV		"jih bez lešení"0		0,000			
	VV		Součet		441,803			
	VV		441,803*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		110,451			
117	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	9 940,568	0,26	2 584,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		441,803*22,5 'Přepočtené koeficientem množství		9 940,568			
118	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	110,451	10,77	1 189,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
	VV		441,803*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		110,451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	941112132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	373,172	50,00	18 658,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941112132					
	P		Poznámka k položce: □ Uchazeč v položkách řadového lešení upraví jednotkové ceny těchto položek dle vlastního způsobu zajištění BOZP a prací ve výškách vč. ceny nájemného. Projekt uvažuje s řadovým lešením.					
	VV		čv107 a pohledy 112-114					
	VV		neodečítána pracovní výška 1,8m, výška počítána od zpevněné plochy po podlažky v úrovni okapové hrany					
	VV		délky jsou dle okapové hrany					
	VV		případnou cenu za statiku započítat do VRN					
	VV		"západ"15,29*(38,67+1,5)		614,199			
	VV		"sever"15,34*(18,6+1,5*2)		331,344			
	VV		"východ"12*(9,64+1,5*2)+15,33*(0,72+1,5+18,88)+12*5+2*6		547,143			
	VV		"jih bez lešení"0		0,000			
	VV		Součet		1 492,686			
	VV		1492,686*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		373,172			
120	K	941112232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2132	m2	33 585,435	0,68	22 838,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941112232					
	P		Poznámka k položce: □ Přepoklad je 90 dní (3 měsíce), uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku přizpůsobí vlastní době použití lešení. Tim pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu lešení.					
	VV		1492,686*22,5 'Přepočtené koeficientem množství		33 585,435			
121	K	941112832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	373,172	30,38	11 336,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941112832					
	VV		1492,686*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		373,172			
122	K	944711112r	Montáž záhytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	3,000	131,21	393,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711112r					
	VV		U lešení ochranné stříšky nad vstupy 4x2m – 3ks					
	VV		Doceny zahrnout kompletní konstrukci stříšky!					
	VV		4*3		12,000			
	VV		12*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
123	K	944711212r	Montáž záhytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záhytné stříšky k ceně -1112	m	270,000	1,79	483,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711212r					
	VV		12*22,5 'Přepočtené koeficientem množství		270,000			
124	K	944711812r	Demontáž záhytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	3,000	65,60	196,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711812r					
	VV		12*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
125	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	27,003	98,06	2 647,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111111					
	VV		čv107 a pohledy 112-114					
	VV		délky jsou dle okapové hrany					
	VV		do ceny zahrnout také okopové prkno					
	VV		"západ"(38,67+1,5)+1,5		41,670			
	VV		"sever"(18,6+1,5*2)		21,600			
	VV		"východ"(9,64+1,5*2)+(0,72+18,88)+5+6+1,5		44,740			
	VV		"jih bez lešení"0		0,000			
	VV		Součet		108,010			
	VV		108,01*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		27,003			
126	K	944112111	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	2 430,225	0,42	1 020,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944112111					
	VV		108,01*22,5 'Přepočtené koeficientem množství		2 430,225			
127	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	27,003	58,28	1 573,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111811					
	VV		108,01*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		27,003			
128	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	4,000	787,25	3 149,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110					
	VV		předběžná položka pro případné práce mimo dosah lešení uchazeč v jednotkové ceně zohlední svůj předpoklad doby použití bez dalších nároků na vícepráce a méněpráce					
	VV		16		16,000			
	VV		16*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
129	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	485,605	44,75	21 730,82	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			"4np"a+b+c					
					485,605			
130	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	161,010	59,60	9 596,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
VV			"3np"20*1,5+8,7*7,8+3,75*6,6					
VV			"2np"10					
VV			"1np"10+4*4,6					
VV			Součet	161,010				
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	106 415,82				
131	K	9505	O5 - pevné ocel.madlo k WC dl.950mm d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	400,00	400,00	
132	K	9506	O6 - sklopné ocel.madlo k WC dl.850mm d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	350,00	350,00	
133	K	9507	O7 - svislé ocel.madlo k umyvadlu dl.500mm d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
134	K	9508	O8 - AL přechodová podlahová lišta dl.800mm d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	2,000	552,45	1 104,90	
135	K	9509	O9 - AL přechodová podlahová lišta dl.900mm d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	10,000	621,51	6 215,10	
136	K	9501123	O11,12,13 - krycí AL lišta L 100x30x3mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	m	6,950	690,57	4 799,46	
VV			2,3+2,55+2,1	6,950				
137	K	95014	PHP CO2 6kg - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	690,57	690,57	
138	K	95015	PHP práškový PG6, 34A - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	2,000	690,57	1 381,14	
139	K	95016	O16 - fotoluminisc.orient.značky (folie) cca 300x150mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	18,000	69,06	1 243,08	
140	K	95017	O17 - plastová tabulka (hlav.vypínač el.energie) 200x150mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	69,06	69,06	
141	K	95018	O18 - plastová tabulka HUV 80x210mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	69,06	69,06	
142	K	9501924	O19-O24 - piktogram na dveře (AL tabulka samolep) 80x80mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	8,000	69,06	552,48	
143	K	95025	O25 - dveřní tabulka AL stř.elox, plast.bočnice černé - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	5,000	172,64	863,20	
144	K	95026	O26 - dřevěné schod.madlo dl.5m - d,m dle popisu ve výpisu prvků vč.kotvení	kus	2,000	5 524,54	11 049,08	
145	K	95027	O27 - AL podlahová přechodová lišta narážecí oblá š.30mm stř.elox dl.1650mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	1 381,14	1 381,14	
146	K	95028	O28 - zrcadlo sklopné na stěnu 600x900mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
147	K	95029	O29 - plast.větrací mřížka 150x150mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	207,17	207,17	
148	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	714,475	100,13	71 540,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
VV			"4np"a+b+c	485,605				
VV			"3np"20*1,5+8,7*7,8+3,75*6,6	122,610				
VV			"2np"10	10,000				
VV			"1np"10+4*4,6+8,7*7,8	96,260				
VV			Součet	714,475				
D 96			Bourání konstrukcí	250 258,00				
149	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,000	149,85	449,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311112					
VV			čv 102 - pozn 1					
VV			"KD a mazanina 6cm"1,5*2	3,000				
VV			Součet	3,000				
150	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,180	3 176,61	571,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131					
VV			čv 102 - pozn 1					
VV			"mazanina 6cm"1,5*2*0,06	0,180				
VV			Součet	0,180				
151	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,200	301,78	1 871,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312113					
VV			čv 102 - pozn 1					
VV			"podkladák 15cm (předpoklad vyztužení) - otvor zmenšen po okraji o cca 10cm pro napojení HI"1,8*2+1,3*2	6,200				
VV			Součet	6,200				
152	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,519	2 651,78	1 376,27	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042231					
VV			čv 102 - pozn 1					
VV			"podkladák 15cm (předpoklad vyztužení) - otvor zmenšen po okraji o cca 10cm pro napojení HI"1,8*1,3*0,15	0,351				
VV			"čv120 - pozn.44 (krakorcová deska)"1,3*0,86*0,15	0,168				
VV			Součet	0,519				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,519	1 173,97	609,29	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112					
154	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	9,000	127,76	1 149,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033431					
VV			čv 102,104,105 - pozn 2					
VV			3+3+3					
					9,000			
155	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	247,22	247,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033351					
VV			"D.1.2 čv107 podlaha - pozn.b, prostup pro nosník"1					
					1,000			
156	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	0,795	195,43	155,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062244					
VV			"čv107 - pozn.15"0,64*0,68+0,6*0,6					
VV			Součet					
					0,795			
					0,795			
157	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	4,620	111,87	516,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062376					
VV			čv105 - pozn.8					
VV			1,1*2,1*2					
					4,620			
158	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	5,046	104,28	526,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
VV			"čv107 - pozn.16"1,2*(1,88+2,325)					
VV			Součet					
					5,046			
					5,046			
159	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	36,926	3 017,78	111 434,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032631					
VV			čv107					
VV			1,22*0,55*6					
VV			0,56*(1,21+0,92+1,21+1,78)*7					
VV			0,6*(0,91+0,55)*7					
VV			"čv109 - pozn.12"0,48*0,48*5,5+0,45*0,45*5,5					
VV			"čv107 - propojení kanálů na půdě vč.vodorovné					
VV			kce"0,6*1,05*(3,05+2,85)					
VV			"čv120 - pozn.44"0,6					
VV			Součet					
					36,926			
160	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	26,499	640,16	16 963,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
VV			čv107,108 - pozn.17,13					
VV			0,3*(15,65*(7,2+2)*0,5+0,7*(0,4+0,8)*0,5*2-1,8)					
VV			0,6*0,15*(5+3*2)					
VV			čv 107,109					
VV			"středová nosná zeď - částečné odbourání v případě potřeby (odhad)"0,6*0,3*15					
VV			čv120 - pozn.48					
VV			"štitové zdivo"1,5					
VV			Součet					
					26,499			
161	K	968024561	Vybourání kamenných dveřních zárubní bez vyvážení křídel, plochy přes 2 m2	m2	2,990	192,67	576,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968024561					
VV			čv107,108 - pozn.17,13					
VV			"položka pro pískovcové ostění"1,3*2,3					
					2,990			
162	K	960912	Osekání vyčnívajících pískovcových bloků	m	7,430	552,45	4 104,70	
VV			"čv107,110 - pozn.19"7,43					
					7,430			
163	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	189,968	75,96	14 429,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
VV			"čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"0,3*(1,48+2,99*2)					
VV			"čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"0,3*(1,48+2,83*2)					
VV			"čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě)"0,3*(1,4+2,77*2)					
VV			čv107					
VV			"půštík"1*(19,11+18,33)+1,2*(18,5+11,1)+1,35*(16,85+1,27)					
VV			"štit"7,43*(1,7+4,2)*0,5+15,65*(1,4+6,8)*0,5					
VV			Součet					
					189,968			
164	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	2,000	212,69	425,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"čv119 - pro P4 nad okny O51"1*2		2,000			
165	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,800	230,65	415,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033531					
		VV	"čv119 - pro okna O51 (v ceně zohlednit případné zařiznutí otvorů)"0,75*1,2*2		1,800			
166	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	5,000	225,82	1 129,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031325					
		VV	D.1.2 čv109 - pozn.2					
		VV	"pro vaznice"3+2		5,000			
167	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	118,000	290,04	34 224,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031335					
		VV	"D.1.2 - ocelová kce schodiště"6		6,000			
		VV	"D.1.2 čv107 podlaha"38+10+27		75,000			
		VV	"D.1.2 čv107 podlaha - pozn.a"9		9,000			
		VV	"D.1.2 čv108 střecha"13+4+11		28,000			
		VV	Součet		118,000			
168	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	10,945	551,07	6 031,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450124					
		VV	"D.1.2 - ocelová kce schodiště (kapsy), do ceny započítat přibednění"6*0,3*0,3		0,540			
		VV	D.1.2 čv109 - pozn.2					
		VV	"pro vaznice (kapsy), do ceny započítat přibednění"(3+2)*0,26*0,25		0,325			
		VV	"D.1.2 čv107 podlaha (kapsy), do ceny započítat přibednění"(38+10+27)*0,3*0,3		6,750			
		VV	"D.1.2 čv107 podlaha (kapsy) - pozn.a, do ceny započítat přibednění"9*0,3*0,3		0,810			
		VV	"D.1.2 čv108 střecha (kapsy), do ceny započítat přibednění"(13+4+11)*0,3*0,3		2,520			
		VV	Součet		10,945			
169	K	965031131r	Bourání podlah z cihel vč.maltového lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	571,860	45,09	25 785,17	CS ÚRS 2023 01
		VV	čv107					
		VV pa	"A 4.02"276,54		276,540			
		VV pb	"B 4.03"295,32		295,320			
		VV	Součet		571,860			
170	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	32,024	482,02	15 436,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923					
		VV	čv107					
		VV	(pa+pb)*(0,038+0,074)*0,5		32,024			
171	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	348,880	17,89	6 241,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902601					
		VV	boky trámů					
		VV	"A vč.rákosníků"2*0,34*(8*10+7,5*24)		176,800			
		VV	"B"2*0,3*(7,7*12+7,5*11+5,7*9+7,5*5+3,3*7)		172,080			
		VV	Součet		348,880			
172	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	487,524	11,46	5 587,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902611					
		VV	čv115					
		VV	"vysátí podbití stropu"pa+pb		571,860			
		VV	odpočet vyřezaných ploch					
		VV	čv105 - pozn.7,11					
		VV	-(8,68*7,81-3,87*2,12)		-59,586			
		VV	-3,75*6,6		-24,750			
		VV	Součet		487,524			
D	997		Přesun sutě				432 733,25	
173	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	310,485	454,39	141 081,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
174	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	45,000	481,33	21 659,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013312					
		P	Poznámka k položce: □ V rozpočtu je uvažováno s použitím 3ks shozů, uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku přizpůsobí vlastnímu počtu shozů a době jejich použití v položkách pronájmu. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném počtu shozů a délce jejich pronájmu.					
		VV	15*3		45,000			
175	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 350,000	44,96	60 696,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013322					
		VV	"uvažováno 30 dní"45*30		1 350,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	310,485	204,41	63 466,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
177	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	4 346,790	8,91	38 729,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
P			Poznámka k položce: □ Uchazeč zohlední skutečnou dopravní vzdálenost na skládku v jednotkové ceně bez dalších nároků na vícepráce a méněpráce plynoucí z jiné vzdálenosti skládky než je uvažováno (15km).					
VV			310,485*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 346,790			
178	K	99701383r	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	93,146	379,81	35 377,78	
P			Poznámka k položce: □ 30% odpadu na skládku					
VV			310,485*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		93,146			
179	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	217,340	330,00	71 722,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869					
P			Poznámka k položce: □ 70% odpadu předání recyklační firmě					
VV			310,485*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		217,340			
D 998			Přesun hmot				79 742,58	
180	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	234,227	340,45	79 742,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003					
D PSV			Práce a dodávky PSV				11 669 341,41	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 468,80	
181	K	71113181r	Zařiznutí okrajů izolace pro napojení nové izolace	m	6,200	13,81	85,62	
VV			čv 102 - pozn 1					
VV			"otvor zmenšen po okraji o cca 10cm pro napojení HI"1,8*2+1,3*2		6,200			
VV			Součet		6,200			
182	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	2,340	120,00	280,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
VV			čv 102 - pozn 1					
VV			"otvor zmenšen po okraji o cca 10cm pro napojení HI"1,8*1,3		2,340			
VV			Součet		2,340			
183	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
VV			čv 116 - pozn 1					
VV			"vč. cca 10cm napojení HI po obvodu"2*1,5		3,000			
VV			Součet		3,000			
184	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	51 500,00	51,50	CS ÚRS 2023 01
VV			3*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
185	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			čv 116 - pozn 1					
VV			"vč. cca 10cm napojení HI po obvodu"2*1,5		3,000			
VV			Součet		3,000			
186	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s složkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,450	147,09	507,46	CS ÚRS 2023 01
VV			3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,450			
187	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199095					
188	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199097					
189	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	1,816	430,22	781,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711413111					
VV			"čv120 - pozn.44 (komin)"0,96*1,4+0,1*(0,96*2+1,4*2)		1,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	29,240	298,33	8 723,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193121 čv119 "do ceny zahrnout případné bandáže" c		29,240			
191	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,132	939,17	123,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711103					
D 713			Izolace tepelné				497 376,67	
192	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	487,524	34,11	16 629,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111 čv115 "podbití stropu"pa+pb odpočet vyřezaných ploch (izolace je u SDK podhledů 7,11) čv105 - pozn.7,11 -(8,68*7,81-3,87*2,12) -3,75*6,6 Mezisoučet Součet		571,860			
193	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	497,274	119,47	59 409,32	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: □ ocení typ izolace dle zhotovitelem dodávaného protipožárního stropu REI45 VV 487,524*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		497,274			
194	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	485,605	35,01	17 001,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111 čv119 a+b+c		485,605			
195	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	495,317	118,09	58 491,98	CS ÚRS 2023 01
			VV 485,605*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		495,317			
196	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	261,456	52,69	13 776,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121 čv119 - pozn.41 0,3*(36,7+16,2+20,1+7,62) čv119 + řezy + D.1.2.110 "na OSB podlahu podstřeší"7,19*33 Součet		24,186 237,270 261,456			
197	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	49,339	119,47	5 894,53	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV čv119 - pozn.41 0,3*(36,7+16,2+20,1+7,62) 24,186*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		24,186 49,339			
198	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	484,031	191,29	92 590,29	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV čv119 + řezy + D.1.2.110 "na OSB podlahu podstřeší"7,19*33 237,27*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		237,270 484,031			
199	K	713191114r	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím pásem geotextilie položeném volně	m2	237,270	40,12	9 519,27	
200	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	272,861	10,00	2 728,61	CS ÚRS 2023 01
			VV 237,27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		272,861			
201	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	384,893	68,99	26 553,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151111 čv119 + řezy+ D.1.2.109 ((5,5+6)*0,5)*((36,93+33,15)*0,5+29,55)+6*4,2*0,5-6*(1,6+10)*0,5 5,5*(8+12)*0,5 "stáv. menší štít až do vrcholu"5,2*5+5,2*(5+0,6)*0,5 "nový štít"3,5*4,2+3,5*4,1*0,5*2 "odpočet plochy krokvi"-0,1*5,5*(29*2+3+3+1+4)-0,1*5,2*8 "odpočet sdrůž.oken"-3*0,78*(18+2) Součet		349,193 55,000 40,560 29,050 -42,110 -46,800 384,893			
202	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	392,591	235,48	92 447,33	CS ÚRS 2023 01
			VV 384,893*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		392,591			
203	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	387,658	62,15	24 092,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151121 čv119 + řezy+ D.1.2.109 (v ceně zohlednit případné přichycení pomocí pásky, šňůry,...)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((5,5+5)*0,5)*((36,93+33,15)*0,5+29,55)+5,5*4,2*0,5-5,5*(1,6+10)*0,5		318,748			
			5*(8+12)*0,5		50,000			
			"stáv.menší štít až do vrcholu"4,7*5+4,7*(5+0,6)*0,5		36,660			
			"nový štít"3,5*4,2+3,5*4,1*0,5*2		29,050			
			"odpočet sdruž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800			
			Součet		387,658			
204	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	395,411	167,12	66 081,09	CS ÚRS 2023 01
			387,658*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		395,411			
205	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	9,838	1 236,12	12 160,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103
		D 762	Konstrukce tesařské				843 527,81	
206	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lať průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	212,489	18,92	4 020,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342811
			ss		849,956			
			849,956*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		212,489			
207	K	762331814r	Demontáž nosné kce krovu vč.likvidace	kpl	0,250	276 227,08	69 056,77	
			"pro investora je uvažováno s orientační výměrou 2500bm prvků krovu"1		1,000			
			"uchazeč bez ohledu na tuto orient.výměru zde uvede svoji cenu za kompletní demontáž kce krovu vč.svisl.a vodor.přesunu a likvidace (skládk.a.prodej)"					
			v ceně zohlednit postupné demontování pozednice z důvodu navazujícího přitížení desek říms					
			Součet		1,000			
			1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,250			
208	K	762zšs	Provizorní zavětrování štítových stěn během stavby ke stropní kci dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	kpl	0,250	3 452,84	863,21	
			Poznámka k položce: □ štítové stěny jsou v místě vaznic kotveny do krovu pomocí ocel.táhel a zedních kleští					
			1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,250			
209	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	1 143,720	25,27	28 901,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811811
			čv107					
			"překládaný záklop 2x34mm = plocha 2x"(pa+pb)*2		1 143,720			
210	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	80,300	49,24	3 953,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822830
			čv105,107,115 - pozn.7					
			"rákosníky - odhad"8,5*5+6,3*6		80,300			
211	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	22,000	343,90	7 565,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964061331
			čv105,107,115 - pozn.7					
			"rákosníky - odhad"2*5+2*6		22,000			
212	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	36,000	58,70	2 113,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822840
			čv105,107,115 - pozn.11					
			"stropní trámy - odhad"4,5*8		36,000			
213	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	88,800	77,34	6 867,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822850
			čv105,107,115 - pozn.7					
			"stropní trámy - odhad"8,5*6+6,3*6		88,800			
			Součet		88,800			
214	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	46,000	359,79	16 550,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964061341
			čv105,107,115 - pozn.11					
			"stropní trámy - odhad"2*8		16,000			
			čv105,107,115 - pozn.7					
			"stropní trámy - odhad"2*6+2*6		24,000			
			čv107,115					
			"náhrada poškozených strop.trámů"2*3		6,000			
			Součet		46,000			
215	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	84,336	42,95	3 622,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762841812
			čv105 - pozn.7,11					
			8,68*7,81-3,87*2,12		59,586			
			3,75*6,6		24,750			
			Součet		84,336			
216	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	124,925	43,23	5 400,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822110

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.2 čv110 - není uvažováno s povrchovou úpravou (vysušené hoblované řezivo)					
			"podlaha 80/120*5,5*9+6*60		409,500			
			"lávka 60/80*2,2*41		90,200			
			Součet		499,700			
			499,7*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		124,925			
217	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,117	11 690,00	1 367,73	CS ÚRS 2023 01
			"lávka 60/80*(2,2*41*0,06*0,08)*0,25		0,108			
			0,108*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,117			
218	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	1,062	11 950,00	12 690,90	CS ÚRS 2023 01
			"podlaha 80/120*((5,5*9+6*60)*0,08*0,12)*0,25		0,983			
			0,983*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,062			
219	K	762511266r	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 20 mm nebroušených, tloušťky desky	m2	63,998	335,62	21 479,01	
			D.1.2 čv110 - není uvažováno s povrchovou úpravou					
			"podlaha"33*7,19-0,6*0,6		236,910			
			"lávka"0,6*(30,8+1)		19,080			
			Součet		255,990			
			255,99*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		63,998			
220	K	762810023	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm	m2	975,048	274,16	267 319,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762810023					
			čv115					
			"podbití stropu"pa+pb		571,860			
			odpočet vyřezaných ploch					
			čv105 - pozn.7,11					
			-(8,68*7,81-3,87*2,12)		-59,586			
			-3,75*6,6		-24,750			
			Součet		487,524			
			487,524*2 'Přepočtené koeficientem množství		975,048			
221	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	15,717	127,06	1 997,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762895000					
			zs*0,03		14,626			
			"lávka 60/80*((2,2*41)*0,06*0,08)*0,25		0,108			
			"podlaha 80/120*((5,5*9+6*60)*0,08*0,12)*0,25		0,983			
			Součet		15,717			
222	K	762333131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	126,000	149,85	18 881,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333131					
223	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	0,507	20 200,00	10 241,40	CS ÚRS 2023 01
			čv109					
			"výměna u oken 60/80*1*96*0,06*0,08		0,461			
			0,461*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,507			
224	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,211	9 900,00	2 088,90	CS ÚRS 2023 01
			0,192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,211			
225	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,211	794,15	167,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122					
			"rámkový štít 80/80*30*0,08*0,08*1,1		0,211			
226	K	953945122	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 110 mm	kus	33,000	85,63	2 825,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945122					
			D.1.2 čv109 - pozn.3					
			"kotvení dřev.rámečků u štítu"3*11		33,000			
227	K	762333132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	266,250	191,29	50 930,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333132					
			D.1.2 čv109 - do ceny započítat i případné podložení dř.prvků krovu těžkým asf.pásem					
			"pásek 140/140*1,6*20		32,000			
			"kleštiny 80/160*3,5*7		24,500			
			"krokev úžl/nár 100/200*8,6*2+7,5*4		47,200			
			"krokev					
			100/200*1,1+1,7*5+2,3+2,6*2+2,8+3+3,5*2+4*5+4,7*2+5*4+5,2+5,4*9+6*6+6,7*2+7,2*5+7,6+8,6*4+8,8+11*52		841,300			
			"námětek 80/160*1,5*80		120,000			
			Součet		1 065,000			
			1 065*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		266,250			
228	M	612231220r	hranol vrstvený lepený nepohledový 140 x 140 mm	m3	0,173	12 750,00	2 205,75	
			"pásek 140/140*(1,6*20*0,14*0,14)*0,25		0,157			
			0,157*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,173			
229	M	612231070r	hranol vrstvený lepený nepohledový 80 x 160 mm	m3	0,508	11 950,00	6 070,60	
			"kleštiny 80/160*3,5*7*0,08*0,16*0,25		0,078			
			"námětek 80/160*1,5*80*0,08*0,16*0,25		0,384			
			Součet		0,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,462*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,508			
230	M	612231140r	hranol vrstvený lepený nepohledový 100 x 200 mm	m3	4,887	12 210,00	59 670,27	
		VV	"krokev úžl/nár 100/200"(8,6*2+7,5*4)*0,1*0,2*0,25		0,236			
		VV	"krokev 100/200"(1,1+1,7*5+2,3+2,6*2+2,8+3+3,5*2+4*5+4,7*2+5*4+5,2+5,4*9+6*6+6,7*2+7,2*5+7,6+8,6*4+8,8+11*52)*0,1*0,2*0,25		4,207			
		VV	Součet		4,443			
		VV	4,443*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,887			
231	K	762333133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	31,900	270,01	8 613,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333133					
		VV	D.1.2 čv109 - do ceny započítat i případné podložení dř.prvků krovu těžkým asf.pásem					
		VV	"sloupek 160/160"2,6*11		28,600			
		VV	"vzpěra 160/160"4,5*22		99,000			
		VV	Součet		127,600			
		VV	127,6*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		31,900			
232	M	612231310r	hranol vrstvený lepený nepohledový 160 x 160 mm	m3	0,899	12 990,00	11 678,01	
		VV	"sloupek 160/160"2,6*11*0,16*0,16*0,25		0,183			
		VV	"vzpěra 160/160"4,5*22*0,16*0,16*0,25		0,634			
		VV	Součet		0,817			
		VV	0,817*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,899			
233	K	762333134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	53,150	324,57	17 250,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333134					
		VV	D.1.2 čv109 - do ceny započítat i případné podložení dř.prvků krovu těžkým asf.pásem					
		VV	"pozednice 160/240"3,1*15+3,3+2,6*4+2*4+4,4+5,6		78,200			
		VV	"střední vaznice 160/240"6*14+4*2		92,000			
		VV	"vrchol vaznice 160/240"6*6+6,4		42,400			
		VV	Součet		212,600			
		VV	212,6*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		53,150			
234	M	612231330r	hranol vrstvený lepený nepohledový 160 x 240 mm	m3	2,245	12 990,00	29 162,55	
		VV	"pozednice 160/240"(3,1*15+3,3+2,6*4+2*4+4,4+5,6)*0,16*0,24*0,25		0,751			
		VV	"střední vaznice 160/240"(6*14+4*2)*0,16*0,24*0,25		0,883			
		VV	"vrchol vaznice 160/240"(6*6+6,4)*0,16*0,24*0,25		0,407			
		VV	Součet		2,041			
		VV	2,041*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,245			
235	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	202,520	122,23	24 754,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341250					
		VV	čv120-124					
		VV	(10,95)*(30,07+38,67)*0,5		376,352			
		VV	4,9*(30,07+34)*0,5		156,972			
		VV	(6,05)*(34,35+29,88)*0,5		194,296			
		VV	-6,6*10*0,5-0,55*10		-38,500			
		VV	5,4*6,3*0,5*2		34,020			
		VV	(6)*(5,52+0,72)*0,5*2		37,440			
		VV	(10,7)*18*0,5		96,300			
		VV	"odpočet sdruž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800			
		VV sb	Součet		810,080			
		VV	810,08*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		202,520			
236	M	61101	prkna jednostranně hoblovaná tl.18mm š.do 100mm	m2	222,772	299,00	66 608,83	
		VV	"bez povrch.úpravy (nátěr je v oddílu 783)"sb*0,25		202,520			
		VV	202,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,772			
237	K	762342314	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	194,816	53,59	10 440,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342314					
		VV	sn		779,262			
		VV	779,262*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		194,816			
238	K	762342441	Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	225,000	10,57	2 378,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342441					
		VV	"čv109 - kontralatě"900		900,000			
		VV	900*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		225,000			
239	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,419	7 900,00	19 110,10	CS ÚRS 2023 01
		VV	"latě"0,04*0,06*3,5*sn*0,25		1,636			
		VV	"kontralatě"0,05*0,05*900*0,25		0,563			
		VV	Součet		2,199			
		VV	2,199*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,419			
240	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	13,927	1 173,97	16 349,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
		VV	"latě"0,04*0,06*3,5*sn		6,546			
		VV	"kontralatě"0,05*0,05*900		2,250			
		VV	"prkna"sb*0,018		14,581			
		VV	"výměna u oken 60/80"1*96*0,06*0,08		0,461			
		VV	"rámký u štítů 80/80"30*0,08*0,08		0,192			
		VV	"pásek 140/140"1,6*20*0,14*0,14		0,627			
		VV	"kleštiny 80/160"3,5*7*0,08*0,16		0,314			
		VV	"námětek 80/160"1,5*80*0,08*0,16		1,536			
		VV	"krokev úžl/nár 100/200"(8,6*2+7,5*4)*0,1*0,2		0,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krokev 100/200"(1,1+1,7*5+2,3+2,6*2+2,8+3+3,5*2+4*5+4,7*2+5*4+5 ,2+5,4*9+6*6+6,7*2+7,2*5+7,6+8,6*4+8,8+11*52)*0,1*0,2		16,826			
	VV		"sloupek 160/160"2,6*11*0,16*0,16		0,732			
	VV		"vzpěra 160/160"4,5*22*0,16*0,16		2,534			
	VV		"pozednice 160/240"(3,1*15+3,3+2,6*4+2*4+4,4+5,6)*0,16*0,24		3,003			
	VV		"střední vaznice 160/240"(6*14+4*2)*0,16*0,24		3,533			
	VV		"vrchol vaznice 160/240"(6*6+6,4)*0,16*0,24		1,628			
	VV		Součet		55,707			
	VV		55,707*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		13,927			
241	K	762p1	Ukotvení štítového zdiva do vaznice pomocí ocel.táhla - d,m vč.povrch.úpravy a stavebních přípomocí	kg	6,750	276,23	1 864,55	
	VV		D.1.2 čv109 - pozn.1					
	VV		9*3		27,000			
	VV		27*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		6,750			
242	K	762okp	Ocelové kotevní plechy 160/160/8 pro ukotvení dřev.trámů k OK - d,m vč.povrch.úpravy	kg	8,000	276,23	2 209,84	
	VV		D.1.2 čv109					
	VV		"naváfeny na místě"1,6*20		32,000			
	VV		32*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
243	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	16,823	1 560,68	26 255,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 709 237,37	
244	K	763164557	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	21,793	801,06	17 457,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164557
	VV		"položka pro zakrytí kanalizace"					
	VV		čv118 - pozn.12					
	VV		(0,9+0,25)*(10,45+8,5)		21,793			
245	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	21,793	44,13	961,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131752
246	M	631512870r	deska tepelné izolace příčková 1200 x 625 tl.60 mm	m2	22,229	58,42	1 298,62	
	VV		21,793*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,229			
247	K	763164536	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	40,100	531,05	21 295,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164536
	VV		"čv119,121 - pozn.23"1,3*2		2,600			
	VV		"čv119,121 - pozn.25"4,5*7+3*2		37,500			
	VV		Součet		40,100			
248	K	763164556	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	5,510	615,30	3 390,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164556
	VV		"čv119,121 - pozn.23"1,3*(0,55+0,4)		1,235			
	VV		"čv119,121 - pozn.25"4,5*(0,55+0,4)		4,275			
	VV		Součet		5,510			
249	K	763164616	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	69,000	611,15	42 169,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164616
	VV		čv119 - pozn.25					
	VV		3*8+4,5*10		69,000			
250	K	763164536r	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 18 mm	m	13,400	566,27	7 588,02	
	VV		"čv118,123 - pozn.13,D.1.2 - ocelová kce schodiště"5,2*2		10,400			
	VV		"čv119,121 - pozn.24"2+1		3,000			
	VV		Součet		13,400			
251	K	763164556r	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 18 mm	m2	7,500	676,76	5 075,70	
	VV		"čv118,123 - pozn.13,D.1.2 - ocelová kce schodiště, podesta"3,75*(1,7+0,3)		7,500			
	VV		Součet		7,500			
252	K	763164636r	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 18 mm	m	13,400	952,98	12 769,93	
	VV		"čv118,123 - pozn.13,D.1.2 - ocelová kce schodiště"5,2*2		10,400			
	VV		"čv119,121 - pozn.24"3		3,000			
	VV		Součet		13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	763164656r	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 18 mm	m2	2,643	725,10	1 916,44	
		VV	"čv119,121 - pozn.24"(0,45+0,77+0,29)*1,75		2,643			
254	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60	m2	63,004	828,68	52 210,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131443					
		VV	čv118,130 - pozn.14					
		VV	8,68*7,81-4,25*2,5-2,1*3,87-1,3*1		47,739			
		VV	0,91*(4,25+2,15)+1,01*2,5+0,61*(1,3+1)		9,752			
		VV	čv123 - pozn.14"					
		VV	3,75*(0,7+0,77)		5,513			
		VV	Součet		63,004			
255	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	63,004	44,13	2 780,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131752					
		VV	čv118,130 - pozn.14					
		VV	8,68*7,81-4,25*2,5-2,1*3,87-1,3*1		47,739			
		VV	0,91*(4,25+2,15)+1,01*2,5+0,61*(1,3+1)		9,752			
		VV	čv123 - pozn.14"					
		VV	3,75*(0,7+0,77)		5,513			
		VV	Součet		63,004			
256	M	631507940r	akustická izolace z minerální vlny (MW EN 13162 T2 MU1 AFR5) tl.100 mm	m2	64,264	151,92	9 762,99	
		VV	63,004*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		64,264			
257	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	28,746	38,67	1 111,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765					
		VV	čv118,130 - pozn.14					
		VV	"odhad cca 50% plochy delší závěsy"					
		VV	8,68*7,81-4,25*2,5-2,1*3,87-1,3*1		47,739			
		VV	0,91*(4,25+2,15)+1,01*2,5+0,61*(1,3+1)		9,752			
		VV	Součet		57,491			
		VV	57,491*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		28,746			
258	K	763121441	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50	m2	117,817	598,72	70 539,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121441					
		VV	"v ceně zohlednit tloušťku TI, bude 50mm!"					
		VV	sp20					
		VV	1,27*(36,35+16,25+20,2+0,35)+7,62*3,76-3*(3,76-1,27)*0,5		117,817			
259	K	763121611	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW	m2	117,817	246,53	29 045,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121611					
260	M	590306200r	profil vodící stěnový UW 40/50/40 mm	m	94,254	38,99	3 674,96	
		VV	117,817*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		94,254			
261	M	59030045	profil stěnový CW 50	m	223,852	29,21	6 538,72	CS ÚRS 2023 01
		VV	117,817*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		223,852			
262	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	1,270	133,97	170,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121712					
		VV	"čv119 půlštök pozn.20"1,27		1,270			
263	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	31,410	48,06	1 509,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111722					
		VV	"čv119 půlštök pozn.20"1,27		1,270			
		VV	čv119 - pozn.43					
		VV	"podhled VZT potrubí"2,54		2,540			
		VV	"čv119 - hrany napojení dvou šikmin"5,7+3,5*2+4,5		17,200			
		VV	"čv119 - roh příček"2,6*2		5,200			
		VV	"čv119 - obklad stoupaček 4.13,17"2*2,6		5,200			
		VV	Součet		31,410			
264	K	763111741r	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	150,923	28,87	4 357,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111741r					
		VV	"cena zahrnuje lepené spoje, lepení na beton a okolní kce"					
		VV	sp20		117,817			
		VV	sp21		33,106			
		VV	Součet		150,923			
265	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	166,015	22,93	3 806,72	CS ÚRS 2023 01
		VV	150,923*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		166,015			
266	K	763121451r	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI ,EI 30	m2	33,106	658,80	21 810,23	
		VV	čv119 - pozn.21					
		VV	sp21					
		VV	2,1*(1,27+2,7)+0,65*2,7+(3+0,16*2)*(1,27+3,76)*0,5+(3,75+0,15)*3,76		33,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	763182314	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,3 do 0,5 m	m	3,900	343,90	1 341,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763182314 čv119 - pozn.21 - okno O51 0,75*2+1,2*2		3,900			
268	K	763182r	SDK kastlík pro klimajednotku 900x900x300mm EI30 - d,m	kus	5,000	1 381,14	6 905,70	
			VV "čv119 - pozn.26*5		5,000			
269	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikostí panelů	m2	56,110	624,27	35 027,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431031 čv119 - pozn.27 "4.03*56,11		56,110			
270	M	590360340r	panel akustický skrytý nosný rastr bílá 600x600x20mm	m2	58,916	1 726,42	101 713,76	
			VV 56,11*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		58,916			
271	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	56,110	200,00	11 222,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431041					
272	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	9,915	482,71	4 786,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121422 čv119 - pozn.30 druhé opláštění v následujících položkách "4.12,13,16,17"(1,25+0,1+0,15)*(0,93+3,18+1,6+0,9)		9,915			
273	K	763121623	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 2 x 12,5 mm	m2	9,915	138,11	1 369,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121623					
274	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	-9,915	54,69	-542,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121621					
275	M	59030026	deska SDK impregnovaná H2 tl 15mm	m2	10,907	116,71	1 272,96	CS ÚRS 2023 01
			VV 9,915*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,907			
276	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	9,915	40,12	397,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121751					
277	K	7631731r	Montáž a dodávka nosníku pro desk.tělesa ÚT	kus	19,000	552,45	10 496,55	
			VV "čv119 - pozn.20, pro desk.tělesa ÚT"19		19,000			
278	K	7638452	Nosný profil do SDK pro uchycení školní tabule - d,m	kus	4,000	3 452,84	13 811,36	
			VV VV čv119 - pozn.31 4		4,000			
279	K	76384012	Nosný profil do SDK pro ukotvení madel WC - d,m	kus	3,000	1 035,85	3 107,55	
			VV VV čv119 - pozn.32 3		3,000			
280	K	7635642	Nosné prvky do SDK pro zavěšení boileru - d,m	pár	1,000	1 381,14	1 381,14	
			VV "čv119 - pozn.40"1		1,000			
281	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	7,239	1 000,00	7 239,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411 čv119 - pozn.43 "VZT potrubí"2,54*(2+0,85)		7,239			
282	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	2,540	255,51	649,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131722 čv119 - pozn.43 "VZT potrubí"2,54		2,540			
283	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	5,080	38,67	196,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765 čv119 - pozn.43 "VZT potrubí"2,54*2		5,080			
284	K	7639452	Nosné prvky do SDK pro zavěšení skříněk kuch.linek (cca 15,5m) - d,m	kpl	1,000	3 452,84	3 452,84	
285	K	763pokl	Protipožární poklop 600x600mm v podhledu EI30, zateplený - d,m	kus	1,000	4 143,41	4 143,41	
			VV "čv119 - pozn.50"1		1,000			
286	K	763112325	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 69 dB	m2	123,929	1 415,66	175 441,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763112325 čv119					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výška deskování bude při realizaci upravena dle požár.požadavků					
			3,44*6,81-3*(3,44-1,27)*0,5		20,171			
			3,76*(0,15+23,3+0,15+2,54+0,15+3,3)-1*2,5*3		103,758			
			Součet		123,929			
287	K	763111427r	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 30 min.Rw 47 dB	m2	224,427	1 104,91	247 971,64	
			čv119					
			výška deskování bude při realizaci upravena dle požár.požadavků					
			z důvodu požadavku požár.odolnosti na OK krovu R30 je počítáno s 2xDF					
			(7,62*3,76-3*(3,76-1,27)*0,5)*3		74,749			
			2,81*3,2-2,05*(3,2-1,27)*0,5		7,014			
			(2,4+23,3)*3,76-1,65*2-1*2,5*2		88,332			
			(7,3+7,15)*3,76		54,332			
			Součet		224,427			
288	K	763111447r	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 30 min.Rw 47 dB	m2	64,302	1 243,02	79 928,67	
			čv119					
			z důvodu požadavku požár.odolnosti na OK krovu R30 je počítáno u sociálek s 2xH2DF					
			"výška deskování uvnitř 4,10-17 cca 100mm nad podhled, horní kotvení roštu do OK nebo krovu"					
			(2,6+0,1+0,1)*(2,2+2,18+2,925+0,15+1,85)-2,1*(2,8-1,27)*0,5		24,448			
			3,76*(4,18*2)+2,8*(2+3,675)-3*(3,76-1,27)*0,5*2		39,854			
			Součet		64,302			
289	K	763121471r	SDK stěna přesazena tl 105 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 bez TI	m2	2,080	966,79	2 010,92	
			"čv119 - obklad stoupaček 4,13,17"2*2,6*(0,2+0,2)		2,080			
290	K	763111441r	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 30 min.Rw 47 dB	m2	20,440	1 173,97	23 995,95	
			čv119					
			z důvodu požadavku požár.odolnosti na OK krovu R30 je počítáno u sociálek s 2xH2DF					
			"výška deskování cca 100mm nad podhled, horní kotvení roštu do OK nebo krovu"					
			(2,6+0,1+0,1)*(1,75+1,85*3)		20,440			
291	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	5,200	178,17	926,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111714					
			čv119"2,6*2		5,200			
292	K	763111915	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	4,000	1 788,57	7 154,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111915					
			čv119					
			zvolena tato položka pro zhotovení vyztužení otvorů pro dveře					
			4		4,000			
293	K	763111923	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	1 388,04	1 388,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111923					
			čv119					
			"vyztužení otvoru pro nadsvětlík"1		1,000			
294	K	763111925	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	8,000	2 382,46	19 059,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111925					
			čv119					
			zvolena tato položka pro zhotovení vyztužení otvorů pro dveře					
			8		8,000			
295	K	763111926	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 2,00 do 4,00 m2	kus	6,000	4 253,90	25 523,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111926					
			čv119					
			zvolena tato položka pro zhotovení vyztužení otvorů pro dveře					
			3+2+1		6,000			
296	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	12,000	780,34	9 364,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173111					
			čv119					
			7+5		12,000			
297	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	12,000	835,59	10 027,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	K	763173112	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro pisoár	kus	2,000	766,53	1 533,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173112					
		VV	čv119					
		VV	2		2,000			
299	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	849,40	1 698,80	CS ÚRS 2023 01
300	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC	kus	5,000	602,87	3 014,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173113					
		VV	čv119					
		VV	3+1+1		5,000			
301	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	5,000	2 168,38	10 841,90	CS ÚRS 2023 01
302	K	763161721r	SDK podkroví deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	506,755	1 104,91	559 918,67	
		VV	čv119 + řezy (obklady ocel.rámů v šikminách odečítány v š.0,25m)					
		VV	"4.01*0,46*1,7+0,37*(1,7+0,46)+2,63*(3,85+1,7+2,65+0,46)*0,5+1,1*3,85+3,75*(2,05+0,6)		27,142			
		VV	"4.02*2,405*3,62-3*0,78*2+2,6*3,85		14,036			
		VV	"4.03*56,11		56,110			
		VV	"4.04*(2,63+0,75)*5,967-0,25*3		19,418			
		VV	"4.05*3,53*(7,5+4,75)*0,5+3,46*2,93*0,5-0,25*3,53		25,808			
		VV	"4.06*8,55*(3,62+4,62)-0,78*3*4-0,25*4,5*3		57,717			
		VV	"4.07*12,05*(3,62+4,62)-0,78*3*7-0,25*4,5*3		79,537			
		VV	"4.08*12,15*(3,62+4,62)-0,78*3*7-0,25*4,5*3		80,361			
		VV	"4.09*8,73*(2,06+2,62)-0,25*3*4+2*2,22		42,296			
		VV	"4.10*2,2*1,85		4,070			
		VV	"4.11*3,7		3,700			
		VV	"4.12*1,57		1,570			
		VV	"4.13*1,75*(1,03+2,62)		6,388			
		VV	"4.14*(2,925-0,25)*(2,62+0,05)		7,142			
		VV	"4.15*3,33		3,330			
		VV	"4.16*2,96		2,960			
		VV	"4.17*1,66		1,660			
		VV	"4.18*2,62*(6,5+4,32+2,5+0,35)*0,5+2,5*0,65+3,7*2,05-0,25*(2,62+0,05+3)		25,700			
		VV	"4.19,21*4,38*3,6*0,5+4,38*3,6*0,5+3,6*3,75		29,268			
		VV	"4.20*2,54*7,3		18,542			
		VV	sšp		506,755			
			Součet		506,755			
303	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	3,750	255,51	958,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131722					
		VV	čv119 + řezy					
		VV	"4.01*3,75		3,750			
304	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	506,755	39,71	20 123,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
		VV	"cena zahrnuje lepené spoje, lepení na okolní kce"sšp		506,755			
305	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	557,431	22,93	12 781,89	CS ÚRS 2023 01
		VV	506,755*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		557,431			
306	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně AI rohu hloubky do 0,5 m	m	198,760	427,46	84 961,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763182411					
		VV	čv119,120					
		VV	(0,78*2+3*2)*(18+2)		151,200			
		VV	(0,78*2+1,6*2)*(4+3)		33,320			
		VV	(0,78*2+1*2)*4		14,240			
		VV	Součet		198,760			
307	K	763251211r	Cementovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	77,005	725,10	55 836,33	
		VV	čv119					
		VV	b+c		77,005			
308	K	763251222r	Cementovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm s cementovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu	m2	408,600	966,79	395 030,39	
		VV	čv119					
		VV	a		408,600			
309	K	7632511	Dřevovláknitá deska tl.10mm - d,m	m2	485,605	759,62	368 875,27	
		VV	čv119					
		VV	a+b+c		485,605			
310	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	60,741	1 015,13	61 660,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303					
		D	764	Konstrukce klempířské			151 863,10	
311	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
312	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	3,440	100,00	344,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
313	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	21,968	200,00	4 393,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
314	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	1,875	100,00	187,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
315	K	764246343	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	4,500	600,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
316	K	764242337r	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 600 mm	m	22,000	1 700,00	37 400,00	
			VV					
			VV					
317	K	764543307r	Žlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 660 mm	m	22,000	2 700,00	59 400,00	
			VV					
			VV					
318	K	764543327r	Žlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 660 mm	kus	0,500	1 000,00	500,00	
			VV					
			VV					
319	K	76454134r	Kotlík z TiZn lesklého plechu	kus	1,250	1 560,00	1 950,00	
			VV					
			VV					
320	K	764548325	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	2,500	1 200,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
321	K	764245305	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	2,750	850,00	2 337,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
322	K	764K7	K7 - čelo atiky TiZn rš300	m	0,450	1 000,00	450,00	
			VV					
			VV					
323	K	764242304r	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 350 mm	m	0,625	750,00	468,75	
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
324	K	764341317r	Lemování zdí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prezovou rš 550 mm	m	6,000	1 000,00	6 000,00	
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
325	K	764241372r	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 800 mm	m	6,125	1 650,00	10 106,25	
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
326	K	764245308r	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 700 mm	m	3,250	1 500,00	4 875,00	
			VV					
			VV					
			VV					
327	K	764K13	K13 - čelo atiky TiZn rš600	m	0,300	1 500,00	450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "K13*0,6*2		1,200			
			VV 1,2*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,300			
328	K	764K15	K15 - falc.krytina hladká TiZn vč.vytažení 150mm na stěnu, podkladní rohože a bočního napojení na drážk.krytinu	m2	2,750	1 950,00	5 362,50	
			VV "K15*1*11		11,000			
			VV 11*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,750			
329	K	764041322	Dilatační lišta z titaninkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	2,500	500,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764041322					
			VV "K16*10*1		10,000			
			VV 10*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,500			
330	K	764K18	K18 - oplechování prostupu TiZn potrubí DN400	kus	0,500	4 500,00	2 250,00	
			VV 2*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			
331	K	764K19	K19 - oplechování komínu TiZn	m2	0,436	3 000,00	1 308,00	
			VV "K19*0,8*0,33+2*0,33+0,8*0,5+2,8*0,15		1,744			
			VV 1,744*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,436			
332	K	764K20	K20 - oplechování prostupu TiZn potrubí DN180	kus	0,500	4 500,00	2 250,00	
			VV 2*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			
333	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,340	12 000,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103					
D 765			Krytina skládaná				331 407,70	
334	K	765113012	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová (do 12ks/m2) engobovaná	m2	194,816	735,11	143 211,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113012					
			VV čv120-124					
			VV "vč.uchycení tašek a hřebene dle předpisu výrobce"					
			VV (10,95-0,3)*(30,07+38,67)*0,5		366,041			
			VV 4,9*(30,07+34)*0,5		156,972			
			VV (6,05-0,3)*(34,35+29,88)*0,5		184,661			
			VV -6,6*10*0,5-0,55*10-(0,93-0,3)*10		-44,800			
			VV 5,4*6,3*0,5*2		34,020			
			VV (6-0,3)*(5,52+0,72)*0,5*2		35,568			
			VV (10,7-0,3)*18*0,5		93,600			
			VV "odpočet sdrůž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800			
			VV sn		779,262			
			VV 779,262*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		194,816			
335	K	765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	21,968	254,03	5 580,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113121					
			VV 18,6+38,67+0,72+29,88		87,870			
			VV 87,87*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		21,968			
336	K	765113212	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepícím pásem kovovým z hřebenáčů engobovaných	m	5,625	2 320,00	13 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113212					
			VV 15,5+7		22,500			
			VV 22,5*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		5,625			
337	K	765113322	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem hliníkovým z hřebenáčů engobovaných	m	10,248	1 553,55	15 920,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113322					
			VV 30,07+5,52+5,4		40,990			
			VV 40,99*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		10,248			
338	K	765113412	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° úzlabí na plech na sucho s těsnícími pásy	m	6,075	1 280,00	7 776,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113412					
			VV 8,3*2+7,7		24,300			
			VV 24,3*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		6,075			
339	K	765113552	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho z okrajových tašek velkoformátových (do 3 ks/m) engobovaných	m	5,150	1 590,00	8 188,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113552					
			VV 10,95*2-1,3		20,600			
			VV 20,6*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		5,150			
340	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	194,816	101,00	19 676,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113911					
			VV sn		779,262			
			VV 779,262*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		194,816			
341	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	202,520	56,50	11 442,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191023					
			VV sb*0,25		202,520			
342	M	765dhv	DHV difúzně otevřená fólie pro tř.3, typ 2.1 - dodávka vč.případně lep.pásy	m2	222,772	117,40	26 153,43	
			VV 202,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,772			
343	K	7659901	Větrací vsuvky d,m	kpl	0,250	34 528,38	8 632,10	
			VV "množství dle potřeby a doporučení dodavatele střechy"1		1,000			
			VV 1*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	K	7659902	Zapravení prostupů instalací DHV systémovou těsnící páskou - d,m	kpl	0,250	13 811,35	3 452,84	
	VV		1*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,250			
345	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	1,750	615,00	1 076,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115302					
	VV		"čv 120 - pozn.46"7*0,25		1,750			
346	M	765stv	systémový střešní výlez 600x600mm, AL lemování, plexisklo - dodávka	kus	1,750	2 762,27	4 833,97	
347	K	765115421	Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku	kus	4,250	488,00	2 074,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115421					
	VV		"čv 120 - pozn.47"17*0,25		4,250			
348	M	592440520r	sada bezpečnostního háku (bez tašky)	kus	4,250	2 071,70	8 804,73	
349	K	765115401	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku	kus	272,742	36,10	9 845,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115401					
	VV		sn*1,4*0,25		272,742			
350	M	59660242r	hák protisněhový	kus	272,742	42,60	11 618,81	CS ÚRS 2023 01
351	K	7659903	Průchozí taška pro sanitární odvětrání vč.příslušné redukce - d,m	kus	1,500	4 833,97	7 250,96	
	VV		"čv 120 - pozn.45"6		6,000			
	VV		6*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1,500			
352	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	225,000	20,40	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191031					
	VV		900*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		225,000			
353	M	765tēs	páska (pěna) pod kontralatě - dodávka	m	247,500	13,81	3 417,98	
	VV		900*0,275 'Přepočtené koeficientem množství		247,500			
354	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,031	1 640,00	14 810,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765103					

D 766

Konstrukce truhlářské

2 440 560,08

355	K	766T3	T3 - dveře vnitřní 1kř. 90/197 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy dle popisu ve výpisu dveří bez zárubně	kus	1,000	5 090,00	5 090,00	
356	K	766T4	T4 - dveře vnitřní 2kř. 2/3sklo 165/197 CPL, EI30 DP3 - C d,m vč.kování, zámku, samozavírače, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	1,000	71 300,00	71 300,00	
357	K	766T5	T5 - dveře vnitřní 1kř. 90/197 CPL, EI30 DP3 - C d,m vč.kování, zámku, samozavírače, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	1,000	15 850,00	15 850,00	
358	K	766T6	T6 - dveře vnitřní 1kř. 90/197 CPL, EI30 DP3 - C d,m vč.kování, zámku, samozavírače, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	1,000	15 850,00	15 850,00	
359	K	766T7	T7 - dveře vnitřní 1kř.s nadsv. 90/197+50 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří, Rw 32dB	kus	3,000	29 000,00	87 000,00	
360	K	766T8	T8 - dveře vnitřní 1kř.s nadsv. 90/197+50 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	2,000	29 000,00	58 000,00	
361	K	766T9	T9 - dřev.nadsvětlik 90/50 CPL d,m vč. obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří, Rw 32dB	kus	1,000	15 140,00	15 140,00	
362	K	766T10	T10 - dveře vnitřní 1kř. 90/197 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy, nerez madla a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	1,000	14 150,00	14 150,00	
363	K	766T11	T11 - dveře vnitřní 1kř. 80/197 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	2,000	9 650,00	19 300,00	
364	K	766T12	T12 - dveře vnitřní 1kř. 60/197 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
365	K	766T13	T13 - dveře vnitřní 1kř. 60/197 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	2,000	9 650,00	19 300,00	
366	K	766T14	T14 - dveře vnitřní 1kř. 80/197 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	2,000	9 650,00	19 300,00	
367	K	766T15	T5 - dveře vnitřní 1kř. 90/197 CPL, EI30 DP3 - C d,m vč.kování, zámku, samozavírače, nerez madla, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
368	K	766T16	T16 - dveře vnitřní 1kř. 90/197 CPL d,m vč.kování, zámku, povrch.úpravy a obl.zárubně dle popisu ve výpisu dveří	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	766O50	O50 - plastové okno 2kř. 1250x2000mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	23 730,00	23 730,00	
370	K	766O50a	O50a - elektrické otevírání obou oken.křidel O50 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	13 811,35	13 811,35	
371	K	766O51	O51 - plastové okno 1kř.o/s 750x1200mm - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	4,000	6 430,00	25 720,00	
372	K	766O52	O52 - parapet pvc komůrk. 750/360/20 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	2,000	900,00	1 800,00	
373	K	766O53	O53 - parapet pvc komůrk. 750/460/20 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
374	K	766O54	O54 - parapet pvc komůrk. 1250/260/20 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	1,000	500,00	500,00	
375	K	766O55	O55 - střešní okno kyvné 780/1600 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	27,000	27 970,37	755 199,99	
376	K	766O56	O56 - střešní okno kyvné 780/1400 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	20,000	24 154,04	483 080,80	
377	K	766O57	O57 - střešní okno kyvné 780/980 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	4,000	20 759,50	83 038,00	
378	K	766O58	O58 - vnější roleta na dálk.ovl. 780/1600 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	18,000	12 166,67	219 000,06	
379	K	766O59	O59 - vnější roleta na dálk.ovl. 780/1400 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	18,000	10 241,28	184 343,04	
380	K	766O60	O60 - vnější roleta na dálk.ovl. 780/980 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	
381	K	766fs	Řídící set pro 5 žaluzií	kus	8,000	2 750,00	22 000,00	
382	K	766ddo	Dotykový dálkový ovladač	kus	1,000	3 452,84	3 452,84	
383	K	766O61	O61 - zapuštěné lemování okna 780/1600 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	5,000	5 700,00	28 500,00	
384	K	766O62	O62 - zapuštěné lemování okna 780/980 - d,m dle popisu ve výpisu prvků	kus	2,000	4 625,00	9 250,00	
385	K	766O63	O63 - zapuštěné lemování kombi okna vedle sebe 2x780/980 - d,m dle popisu ve výpisu prvků vč.isol.rámu a plis.manžety	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
386	K	766O64	O64 - zapuštěné lemování kombi okna vedle sebe 2x780/1600 - d,m dle popisu ve výpisu prvků vč.isol.rámu a plis.manžety	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
387	K	766O65	O65 - zapuštěné lemování kombi okna nad sebou 780/1600+1400 - d,m dle popisu ve výpisu prvků vč.isol.rámu a plis.manžety	kus	4,000	9 686,00	38 744,00	
388	K	766O66	O66 - zapuštěné lemování kombi okna 2x780/1600+1400 - d,m dle popisu ve výpisu prvků vč.isol.rámu a plis.manžety	kus	8,000	15 920,00	127 360,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

3 163 137,26

389	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,150	216,84	1 550,41	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813

VV čv 104,105 - pozn.6
 VV 2,76*2
 VV "čv105 - pozn.9"1,63
 VV Součet

5,520

1,630

7,150

390	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	212,489	98,75	20 983,29	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767392802

VV cena vč.dmžte případného lemování zdí, oplechování hřebene a úžlabí, oken a výleží
 uchazeč bez ohledu na tuto výměru zde uvede svoji cenu za kompletní demontáž vč.svislého a vodorovného přesunu a likvidace (skládka,prodej)"
 VV čv106,108-111
 VV "34 st."19*10,9+19*10,85+0,35*5,7
 VV (19,7+10,92)*0,5*10,82
 VV (10,92+14,7)*0,5*4,85+(14,7+10,1)*0,5*6
 VV (5,52+0,72)*0,5*5,95*2
 VV 18*10,6*0,5
 VV ss Součet
 VV 849,956*0,25 *Přepočtené koeficientem množství

415,245

165,654

136,529

37,128

95,400

849,956

212,489

391	K	767691822	Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,000	26,03	52,06	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767691822

VV čv105
 VV "dveře ve schodišti na půdu"1
 VV "čv107 - pozn.17"1
 VV Součet

1,000

1,000

2,000

392	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	1,000	209,24	209,24	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641800

VV čv105
 VV "dveře ve schodišti na půdu"1

1,000

393	K	767OKs	OK střechy - d,m vč.povrch.úpravy	kg	5 001,365	75,96	379 903,69	
-----	---	--------	-----------------------------------	----	-----------	-------	------------	--

VV D.1.2 čv108

VV "do ceny započítat prořez, případné spojovací prostředky dle zvoleného postupu zhotovitele a podbetonování nosníků"20005,46

20 005,460

VV 20005,46*0,25 *Přepočtené koeficientem množství

5 001,365

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
394	K	767OKp	OK podlahy podkroví - d,m vč.povrch.úpravy	kg	23 724,000	75,96	1 802 075,04	
	VV		D.1.2 čv107					
	VV		"do ceny započítat případný prořez, případné spojovací prostředky dle zvoleného postupu zhotovitele a podbetonování nosníků"23724		23 724,000			
395	K	4113542r	Bedně stropů ztracené z hraněných trapézových vln plech aluzink 55/250 tl 0,88 mm	m2	548,572	594,58	326 169,94	
	VV		D.1.2 - čv 107					
	VV	pp	37,13*15,65+7,41*1,25-3,75*6-2,6*4,25-3,7*1,75-1,4*1,25		548,572			
396	K	767OKsch	OK schodiště - d,m vč.povrch.úpravy	kg	820,200	80,11	65 706,22	
	VV		"D.1.2 - ocelová kce schodiště čv105 (do ceny započítat případný prořez a spojov.prostředky)"820,2		820,200			
397	K	41135424r	Bedně podesty z hraněných trapézových vln plech aluzink 55/250 tl 0,88 mm	m2	5,907	594,58	3 512,18	
	VV		"D.1.2 - ocelová kce schodiště"1,65*2,1+1,48*1,65		5,907			
398	K	767O1	O1 - AL proskl.stěna 1500x3000mm s 2kř.dveřmi EI30 DP3-C vč.kování,zámku,samozavírače,povrch.úpravy - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	159 000,00	159 000,00	
399	K	767O2	O2 - AL proskl.stěna 1500x2850mm s 2kř.dveřmi EI30 DP3-C vč.kování,zámku,samozavírače,povrch.úpravy - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	147 000,00	147 000,00	
400	K	767O3	O3 - AL proskl.stěna 1400x2800mm s 2kř.dveřmi EI30 DP3-C vč.kování,zámku,samozavírače,povrch.úpravy - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	136 000,00	136 000,00	
401	K	767O4	O4 - dveřní požární samozavírač - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	9,000	2 700,00	24 300,00	
402	K	767Z3	Z3 - ocel.zábradlí 420x900mm (cca 11kg)- d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.povrchové úpravy a kotvení	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	
403	K	767Z4	Z4 - ocel.zábradlí 400x900mm (cca 11kg)- d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.povrchové úpravy a kotvení	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
404	K	767Z5	Z5 - ocel.madlo + 3ks sloupky (cca 32kg) dl.7,3m - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.povrchové úpravy a kotvení	kus	1,000	8 547,00	8 547,00	
405	K	767Z6	Z6 - ocel.zábradlí dl.cca2,7m (cca 31kg)- d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.povrchové úpravy a kotvení	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
406	K	767Z7	Z7 - ocel.zábradlí dl.cca13m (cca 232kg)- d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.povrchové úpravy a kotvení	kus	1,000	56 144,00	56 144,00	
407	K	998767aj	Náklady na přesuny OK dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele (např.autojeřáb)	kpl	0,250	69 056,77	17 264,19	
	VV		1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,250			
	D	767př	Přítížení (ukotvení) desek říms				20 436,78	
408	K	767pu	Profil U100 - d,m nad konec desek říms do malty MC5 na závitové tyče (budou uvedeny samostatnou položkou) vč.2x zákl.nátěru	kg	240,408	75,96	18 261,39	
	VV		čv107					
	VV		"U100"3,0*28*10,6*1,08		961,632			
	VV		961,632*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		240,408			
409	K	767kch	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 800 mm, velikost M 12	kus	21,000	34,53	725,13	
	VV		čv107					
	VV		28*3		84,000			
	VV		84*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
410	K	767zt	Kotevní závitová tyč M12 dl.do 1,0m - d,m	kus	21,000	69,06	1 450,26	
	VV		84*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				177 791,98	
411	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	4,200	20,00	84,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473810					
	VV		"čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,7)*2		1,400			
	VV		"čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,7)*2		1,400			
	VV		"čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,7)*2		1,400			
	VV		Součet		4,200			
412	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810					
	VV		čv 102 - pozn 1					
	VV		"část bude použita na soklíky"1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
413	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	50,730	70,00	3 551,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
	VV		čv119					
	VV		"4.01"3,75+1,7*2		7,150			
	VV		"4.02"6,81*2+2,45*2-3,75-1,65-0,9*2		11,320			
	VV		"4.19"3,1*2+3,6+2,3*2+3,6*2-1,1-1,05-0,9		18,550			
	VV		"4.20"2,54+3,03*2-0,9*2		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "4.14*2,925*2+2,18*2-0,8-1,9-0,6		6,910			
			VV Součet		50,730			
414	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	186,009	40,00	7 440,36	CS ÚRS 2023 01
			VV čv119					
			VV "4.01*(3,75+1,7*2)/0,3		23,833			
			VV "4.02*(6,81*2+2,45*2-3,75-1,65-0,9*2)/0,3		37,733			
			VV "4.19*(3,1*2+3,6+2,3*2+3,6*2-1,1-1,05-0,9)/0,3		61,833			
			VV "4.20*(2,54+3,03*2-0,9*2)/0,3		22,667			
			VV "4.14*(2,925*2+2,18*2-0,8-1,9-0,6)/0,3		23,033			
			VV Součet		169,099			
			VV 169,099*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		186,009			
415	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	6,900	100,00	690,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
			VV čv 116 - pozn 2					
			VV "z původní dlažby"1,5*2		3,000			
			VV "čv116 - pozn.6 (El dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,65)*2		1,300			
			VV "čv117 - pozn.6 (El dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,65)*2		1,300			
			VV "čv118 - pozn.6 (El dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,65)*2		1,300			
			VV Součet		6,900			
416	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	322,999	20,00	6 459,98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591185					
			VV čv 116 - pozn 2					
			VV "z původní dlažby"1,5/0,3*2		10,000			
			VV "čv116 - pozn.6 (El dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,65)*2/0,3		4,333			
			VV "čv117 - pozn.6 (El dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,65)*2/0,3		4,333			
			VV "čv118 - pozn.6 (El dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m"(0,65)*2/0,3		4,333			
			VV čv118 - pozn.13 (schody)					
			VV 30*(1+7)		240,000			
			VV 30*2		60,000			
			VV Součet		322,999			
417	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	80,005	25,00	2 000,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
418	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	80,005	600,00	48 003,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
			VV čv 116 - pozn 1					
			VV 1,5*2		3,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV "podlaha B"					
			VV "4.01*3,75*1,7		6,375			
			VV "4.02*16,77		16,770			
			VV "4.19*16,92		16,920			
			VV "4.20*7,7		7,700			
			VV b Mezisoučet		47,765			
			VV "podlaha C"					
			VV "4.10*4,07		4,070			
			VV "4.11*3,7		3,700			
			VV "4.12*1,57		1,570			
			VV "4.13*5,57		5,570			
			VV "4.14*6,38		6,380			
			VV "4.15*3,33		3,330			
			VV "4.16*2,96		2,960			
			VV "4.17*1,66		1,660			
			VV c Mezisoučet		29,240			
			VV Součet		80,005			
419	M	59761408r	dlaždice keramické - obdobný formát a design jako stávající 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	3,300	750,00	2 475,00	
			VV čv 116 - pozn 1					
			VV "bude-li potřeba vč.případných soklíků"1,5*2		3,000			
			VV Součet		3,000			
			VV 3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
420	M	59761434	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	84,706	600,00	50 823,60	CS ÚRS 2023 01
			VV b+c		77,005			
			VV Součet		77,005			
			VV 77,005*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,706			
421	K	771577151	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	20,290	50,00	1 014,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577151					
			VV čv 116 - pozn 1					
			VV "bude-li potřeba vč.případných soklíků"1,5*2		3,000			
			VV "4.10*4,07		4,070			
			VV "4.11*3,7		3,700			
			VV "4.12*1,57		1,570			
			VV "4.15*3,33		3,330			
			VV "4.16*2,96		2,960			
			VV "4.17*1,66		1,660			
			VV Součet		20,290			
422	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	50,730	37,00	1 877,01	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115 čv119 "4.01*3,75+1,7*2 "4.02*6,81*2+2,45*2-3,75-1,65-0,9*2 "4.19*3,1*2+3,6+2,3*2+3,6*2-1,1-1,05-0,9 "4.20*2,54+3,03*2-0,9*2 "4.14*2,925*2+2,18*2-0,8-1,9-0,6			
423	K	771274114	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 300 do 350 mm	m	53,250	420,00	22 365,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274114 čv118 - pozn.13 30*1,65 čv119 - pozn.35 2*1,35 čv119 - pozn.36 1,05	49,500 2,700 1,050 53,250		
424	M	597sch	schodovka 30x30cm - dodávka	kus	194,000	30,00	5 820,00		
			VV VV VV VV VV VV Součet			čv118 - pozn.13 30*6 čv119 - pozn.35 2*5 čv119 - pozn.36 4	180,000 10,000 4,000 194,000		
425	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	53,250	250,00	13 312,50	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274232 čv118 - pozn.13 30*1,65 čv119 - pozn.35 2*1,35 čv119 - pozn.36 1,05	49,500 2,700 1,050 53,250		
426	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	15,046	137,00	2 061,30	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474133 čv118 - pozn.13 30*(0,16+0,31) čv119 - pozn.35 2*(0,133+0,34)	14,100 0,946 15,046		
427	M	59761408x	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	10,936	750,00	8 202,00		
			VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV Součet			čv118 - pozn.13 "podstupnice"30*1,65*(0,16) "sokl"30*(0,16+0,31)*0,1 čv119 - pozn.35 "podstupnice"2*1,35*0,133 "sokl"2*(0,133+0,34)*0,1 čv119 - pozn.36 "podstupnice"1,05*0,15	7,920 1,410 0,359 0,095 0,158 9,942 10,936		
428	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	2,745	500,00	1 372,50	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC D 772			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771103 Podlahy z kamene	27 622,71		
429	K	77238	Stávající opukové schodiště - očištění, plombování, impregnace a hydrofobizace	kpl	1,000	27 622,71	27 622,71		
			VV VV VV VV Součet			čv119 - pozn.38 "orientační výměra schodiště je cca 15m2" "uchazeč bez ohledu na tuto orientační výměru zde uvede svoji cenu za kompletní dodávku renovace schodiště"	1,000 1,000		
			D 776			Podlahy povlakové	395 195,54		
430	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	408,600	15,00	6 129,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC 431			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112 Příprava podkladu vysátí podlah	4 086,00	CS ÚRS 2023 01	
432	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	408,600	35,00	14 301,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC 433			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121311 Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	80 085,60	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121 a	408,600		
434	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	408,600	240,00	98 064,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	čv119					
		VV a	"4.03-09,18*56,11+16,9+21,45+65+91,82+92,58+40,26+24,48		408,600			
435	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	449,460	330,00	148 321,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	408,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		449,460			
436	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	208,760	45,00	9 394,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
		VV	čv119					
		VV	"4.03*23,3*2+2,4*2-0,9*7-0,8*2-1,65		41,850			
		VV	"4.04*2,81*2+5,95*2-0,9		16,620			
		VV	"4.05*2,77*2+7,5*2-0,9		19,640			
		VV	"4.06*8,55		8,550			
		VV	"4.07*12,05*2+7,62*2-0,9-1,12-0,6		36,720			
		VV	"4.08*12,15*2+7,62*2-0,9-0,92-0,6		37,120			
		VV	"4.09*8,73*2+2*2+4,18*2-0,9-1,2-0,6		27,120			
		VV	"4.18*7,375*2+4,545*2-0,9-1,2-0,6		21,140			
		VV	Součet		208,760			
437	M	28411	soklová lišta pro nalepení pásky podlahoviny - dodávka vč.rohů	m	212,935	75,00	15 970,13	
		VV	208,76*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		212,935			
438	K	776421711	Montáž lišt vlození pásků z podlahoviny do lišt včetně nafažení	m	208,760	35,00	7 306,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
439	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	11,482	330,00	3 789,06	CS ÚRS 2023 01
		VV	208,76*0,05		10,438			
		VV	10,438*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,482			
440	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	3,082	2 514,00	7 748,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103					
D	781		Dokončovací práce - obklady				217 247,68	
441	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	132,780	25,00	3 319,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
442	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	132,780	600,00	79 668,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112					
		VV	čv119					
		VV	"4.06*1,5*(8,55-1+7,62*2)-0,33*0,8*0,5*2		33,921			
		VV	"4.07*1,5*(0,6+1,12)		2,580			
		VV	"4.08*1,5*(0,6+0,92)		2,280			
		VV	"4.09*1,5*(0,6+1,2)		2,700			
		VV	"4.18*1,5*(0,6+1,2)		2,700			
		VV	"4.10*2,1*(1,85*2+2,2*2-0,9)		15,120			
		VV	"4.11*2,1*(2*2+1,85*2-0,8*2-0,6*2)		10,290			
		VV	"4.12*2,1*(1,75*2+0,93*2-0,6)-0,15*1,25*2		9,621			
		VV	"4.13*2,1*(1,75+3,18*2-0,6)+1,17*1,75-0,15*(1,25+1,17)-0,75*(2,1-1,17)*0,5*2		16,758			
		VV	"4.14*1,5*(1,9+0,6)		3,750			
		VV	"4.15*2,1*(1,8*2+1,85*2-0,8*2)		11,970			
		VV	"4.16*2,1*(1,6*2+1,85*2-0,8-0,6)-0,15*1,25*2		11,175			
		VV	"4.17*2,1*(0,9*2+1,85*2-0,6)-0,15*1,25*2		9,915			
		VV	Součet		132,780			
443	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	146,058	750,00	109 543,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	132,78*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		146,058			
444	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	33,546	50,00	1 677,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781479191					
		VV	čv119					
		VV	"4.07*1,5*(0,6+1,12)		2,580			
		VV	"4.08*1,5*(0,6+0,92)		2,280			
		VV	"4.09*1,5*(0,6+1,2)		2,700			
		VV	"4.18*1,5*(0,6+1,2)		2,700			
		VV	"4.12*2,1*(1,75*2+0,93*2-0,6)-0,15*1,25*2		9,621			
		VV	"4.14*1,5*(1,9+0,6)		3,750			
		VV	"4.17*2,1*(0,9*2+1,85*2-0,6)-0,15*1,25*2		9,915			
		VV	Součet		33,546			
445	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	145,990	37,00	5 401,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
		VV	čv119					
		VV	"4.06*1,5*2+(8,55-1+7,62*2)		25,790			
		VV	"4.07*1,5+(0,6+1,12)		3,220			
		VV	"4.08*1,5+(0,6+0,92)		3,020			
		VV	"4.09*1,5+(0,6+1,2)		3,300			
		VV	"4.18*1,5+(0,6+1,2)		3,300			
		VV	"4.10*2,1*4+(1,85*2+2,2*2-0,9)		15,600			
		VV	"4.11*2,1*4+(2*2+1,85*2-0,8*2-0,6*2)		13,300			
		VV	"4.12*2,1*4+(1,75*2+0,93*2-0,6)		13,160			
		VV	"4.13*2,1*3+1,17*2+(1,75*2+3,18*2-0,6)		17,900			
		VV	"4.14*1,5+(1,9+0,6)		4,000			
		VV	"4.15*2,1*4+(1,8*2+1,85*2-0,8*2)		14,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "4.16*2,1*4+(1,6*2+1,85*2-0,8-0,6)		13,900			
			VV "4.17*2,1*5+(0,9*2+1,85*2-0,6)		15,400			
			VV Součet		145,990			
446	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	10,100	70,00	707,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674112					
			VV čv119,130					
			VV "pozn.37, schod.zídka"(2,23+1,26)		3,490			
			VV "čv119 - 4.12,13,16,17*0,93+3,18+1,6+0,9		6,610			
			VV Součet		10,100			
447	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1,091	750,00	818,25	CS ÚRS 2023 01
			VV "čv119 - 4.12,13,16,17*(0,93+3,18+1,6+0,9)*0,15		0,992			
			VV 0,992*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,091			
448	K	781494111r	AL profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,810	150,00	1 621,50	CS ÚRS 2017 01
			VV "čv119 - parapet předsazenky		6,610			
			VV 4.12,13,16,17*0,93+3,18+1,6+0,9					
			VV "stoupačky 4.13,17*2,1*2		4,200			
			VV Součet		10,810			
449	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	3,400	750,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674113					
			VV "čv119 - pozn.39"3,4		3,400			
450	K	771591185r	Podlahy - ostatní práce fezáni dlaždic keramických rovné	kus	24,000	20,00	480,00	
			VV čv119,130					
			VV "pozn.37, schod.zídka"12		12,000			
			VV "čv119 - pozn.39"12		12,000			
			VV Součet		24,000			
451	M	597614080r	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	1,324	750,00	993,00	
			VV čv119,130					
			VV "pozn.37, schod.zídka"(2,23+1,26)*0,15		0,524			
			VV "čv119 - pozn.39"3,4*0,2		0,680			
			VV Součet		1,204			
			VV 1,204*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,324			
452	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	2,617	4 000,00	10 468,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				77 475,72	
454	K	783223021	Preventivní napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	629,791	120,00	75 574,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783223021					
			VV "nátěr záklopových prken před zabudováním do kce krovu"sb*2		1 620,160			
			VV "prvky krovu"					
			VV "výměna u oken 60/80*1*96*(0,06*2+0,08*2)		26,880			
			VV "pásek 140/140*1,6*20*0,14*4		17,920			
			VV "kleštiny 80/160*3,5*7*(0,08*2+0,16*2)		11,760			
			VV "námětek 80/160*1,5*80*(0,08*2+0,16*2)		57,600			
			VV "krokov úžl/nár 100/200*(8,6*2+7,5*4)*(0,1*2+0,2*2)		28,320			
			VV "krokov 100/200*(1,1+1,7*5+2,3+2,6*2+2,8+3+3,5*2+4*5+4,7*2+5*4+5,2+5,4*9+6*6+6,7*2+7,2*5+7,6+8,6*4+8,8+11*52)*(0,1*2+0,2*2)		504,780			
			VV "sloupek 160/160*2,6*11*0,16*4		18,304			
			VV "vzpěra 160/160*4,5*22*0,16*4		63,360			
			VV "pozednice 160/240*(3,1*15+3,3+2,6*4+2*4+4,4+5,6)*(0,16*2+0,24*2)		62,560			
			VV "střední vaznice 160/240*(6*14+4*2)*(0,16*2+0,24*2)		73,600			
			VV "vrchol vaznice 160/240*(6*6+6,4)*(0,16*2+0,24*2)		33,920			
			VV Součet		2 519,164			
			VV 2519,164*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		629,791			
455	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	8,640	220,00	1 900,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					
			VV "čv120 - pozn.44 (komin)"(1,3*2+0,86*2)*2		8,640			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				166 240,16	
456	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	119,475	20,00	2 389,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111003					
			VV čv 116 - pozn 2					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,15m) - odhad"11,5*(4,05-1,15)		33,350			
			VV čv 117 - pozn 8					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,2m) - odhad"11,5*(3,95-1,2)		31,625			
			VV čv 118 - pozn 9					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,0m) - odhad"11,5*(4-1)		34,500			
			VV čv118 - pozn.17					
			VV 10*2		20,000			
			VV Součet		119,475			
457	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,816	20,00	116,32	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_01/784121001					
			VV "čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m*(0,7-0,3)*(1,48+(2,99-1,15)*2)		2,064			
			VV "čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,2m*(0,7-0,3)*(1,48+(2,83-1,2)*2)		1,896			
			VV "čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m*(0,7-0,3)*(1,4+(2,77-1,15)*2)		1,856			
			VV Součet		5,816			
458	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	105,792	20,00	2 115,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121009					
			VV čv118,110					
			VV "3.15*6,14*(6,74*2+3,75)		105,792			
459	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,049	30,00	1 411,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784131101					
			VV čv 116 - pozn 2					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,15m) - odhad"11,5*1,15		13,225			
			VV čv 117 - pozn 8					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,2m) - odhad"11,5*1,2		13,800			
			VV čv 118 - pozn 9					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,0m) - odhad"11,5*1		11,500			
			VV "1.18 stěna (linkrusta v.1,2m)"1,2*(1,41-0,8+3,96+0,1*2)		5,724			
			VV "čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m*(0,7-0,3)*(1,15)*2		0,920			
			VV "čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,2m*(0,7-0,3)*(1,2)*2		0,960			
			VV "čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m*(0,7-0,3)*(1,15)*2		0,920			
			VV Součet		47,049			
460	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	100,000	1,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
			VV "čv119 - podkroví (odhad)"100		100,000			
461	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41µ 4x5m	m2	105,000	4,18	438,90	CS ÚRS 2023 01
			VV 100*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,000			
462	K	784171001	Olepení vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	117,500	1,00	117,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001					
			VV čv 116 - pozn 2					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,15m) - zárubeň"5*2+3*2+1,5		17,500			
			VV "čv119 - podkroví (odhad)"100		100,000			
			VV Součet		117,500			
463	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	123,375	2,27	280,06	CS ÚRS 2023 01
			VV 117,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		123,375			
464	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 888,883	20,00	37 777,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
			VV čv 116 - pozn 2					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,15m) - odhad"11,5*(4,05-1,15)		33,350			
			VV čv 117 - pozn 8					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,2m) - odhad"11,5*(3,95-1,2)		31,625			
			VV čv 118 - pozn 9					
			VV "dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,0m) - odhad"11,5*(4-1)		34,500			
			VV čv 128 - pozn.4c					
			VV 1,2*0,75*2		1,800			
			VV "čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m*(0,65)*(1,48+(2,99-1,15)*2)		3,354			
			VV "čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,2m*(0,65)*(1,48+(2,83-1,2)*2)		3,081			
			VV "čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m*(0,65)*(1,4+(2,77-1,15)*2)		3,016			
			VV schodiště					
			VV "čv118,123 - pozn.13,D.1.2 - ocelová kce schodiště"0,235*(5,2*2)		2,444			
			VV "čv118,123 - pozn.13,D.1.2 - ocelová kce schodiště"0,235*2*(5,2*2)		4,888			
			VV čv118 - pozn.15					
			VV "zapravení stávající stěny schodiště do podkroví - odhad"1,5*(2,7+1,3+1,8+3,6+3)-1,8		16,800			
			VV čv118 - pozn.17					
			VV 10*2		20,000			
			VV čv118					
			VV "3.01"31,21+3,87*(4,03*2+7,35+3,6)-1,6*2-1,8-1,4*2,77		95,901			
			VV "3.08"33,69+4*20,7*2-1,8*2-1,6-1,5*0,4*6		190,490			
			VV "3.11"3,88*(8,68*2+7,81*2)+1,5*(4+5)-1,8*3-1,6*3-1,15*3		127,812			
			VV čv118,130 - pozn.14					
			VV 8,68*7,81-4,25*2,5-2,1*3,87-1,3*1		47,739			
			VV 0,91*(4,25+2,15)+1,01*2,5+0,61*(1,3+1)		9,752			
			VV čv123 - pozn.14"					
			VV 3,75*(0,7+0,77)		5,513			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			čv119 + řezý (střešní okna a okna neodečítány - plocha ostění = +0, opláštěné boky OK rámu - uvažováno vystoupení 0,15m přes šikminu)					
			"4.02 strop"2,405*3,62*3*0,78*2+2,6*3,85		14,036			
			"4.02 stěna"1,27*2,405+3,3*(6,81*2+2,405-3,75)-(3,3-1,27)*3*0,5*2-1,8*2-3,3		30,572			
			"4.03 strop"56,11		56,110			
			"4.03 stěna"2,7*(23,3*2+2,4*2)-3,3-1,8*2-1,6*2-2,5*5-0,5		115,680			
			"4.04 strop"(2,63+0,75)*5,967+0,15*3*2		21,068			
			"4.04 stěna"1,27*5,95+2,7*(5,95+2,81*2)-(2,7-1,27)*2,12*0,5*2-1,8		33,964			
			"4.05 strop"3,53*(7,5+4,75)*0,5+3,46*2,93*0,5+0,15*3,53*2		27,749			
			"4.05 stěna"1,27*(7,5+2,77)+3,1*(7,5+2,77)-(3,1-1,27)*2,77*0,5*2-1,8		38,011			
			"4.06 strop"8,55*(3,62+4,62)-0,78*3*4+0,15*4,5*2*3		65,142			
			"4.06 stěna"1,27*8,55+3,3*(8,55+7,62*2)-(3,3-1,27)*3*0,5*2-2,5		80,776			
			"4.06 odpočet KO"-(1,5*(8,55-1+7,62*2)-0,33*0,8*0,5*2)		-33,921			
			"4.07 strop"12,05*(3,62+4,62)-0,78*3*7+0,15*4,5*2*3		86,962			
			"4.07 stěna"1,27*12,05+3,3*(12,05+7,62*2)-(3,3-1,27)*3*0,5*2-2,5-0,5		96,271			
			"4.07 odpočet KO"-(1,5*(0,6+1,12))		-2,580			
			"4.08 strop"12,15*(3,62+4,62)-0,78*3*7+0,15*4,5*2*3		87,786			
			"4.08 stěna"1,27*12,15+3,3*(12,15+7,62*2)-(3,3-1,27)*3*0,5*2-2,5		97,228			
			"4.08 odpočet KO"-(1,5*(0,6+0,92))		-2,280			
			"4.09 strop"8,73*(2,06+2,62)+0,15*3*2*4*2*2,22		48,896			
			"4.09 stěna"1,27*10,78+2,7*(10,78+4,18*2)-(2,7-1,27)*2,12*0,5*2-2,5		59,837			
			"4.09 odpočet KO"-(1,5*(0,6+1,2))		-2,700			
			"4.10 strop"2,2*1,85		4,070			
			"4.10 stěna"(2,6-2,1)*(1,85*2+2,2*2)		4,050			
			"4.11 strop"3,7		3,700			
			"4.11 stěna"(2,6-2,1)*(2*2+1,85*2)		3,850			
			"4.12 strop"1,57		1,570			
			"4.12 stěna"(2,6-2,1)*(0,93*2+1,75*2)		2,680			
			"4.13 strop"1,75*(1,03+2,62)		6,388			
			"4.13 stěna"(2,6-2,1)*(1,75+1*2)+0,7*0,5*0,5*2		2,225			
			"4.14 strop"(2,925-0,25)*(2,62+0,05)		7,142			
			"4.14 stěna"1,27*2,925+2,7*(2,925+2,18*2)-(2,7-1,27)*2,12*0,5*2-1,6		18,753			
			"4.14 odpočet KO"-(1,5*(0,6+1,9))		-3,750			
			"4.15 strop"3,33		3,330			
			"4.15 stěna"(2,6-2,1)*(1,8*2+1,85*2)		3,650			
			"4.16 strop"2,96		2,960			
			"4.16 stěna"(2,6-2,1)*(1,6*2+1,85*2)		3,450			
			"4.17 strop"1,66		1,660			
			"4.17 stěna"(2,6-2,1)*(0,9*2+1,85*2)		2,750			
			"4.18 strop"2,62*(6,5+4,32+2,5+0,35)*0,5+2,5*0,65+3,7*2,05+0,15*(2,62*2+0,05*2+3*2)		28,819			
			"4.18 stěna"1,27*(4,32+0,35)+2,7*(3,05+4,545+3,7+4,18)-(2,7-1,27)*2,12*0,5*2-2,5		42,182			
			"4.19,21 strop"4,38*3,6*0,5+4,38*3,6*0,5+3,6*3,75		29,268			
			"4.19,21 stěna"3,3*(3,1*2+3,6)-1,8+1*(2,23+1,11+0,15+1,26+2,38)+3,7*(0,65+4,2)+2*3,5+2,5*3,5*0,5+3,7*3,6*0,5		73,650			
			"4.20 strop"2,54*7,3		18,542			
			"4.20 stěna"3,55*(2,54+3,03*2)-1,8*2+4,56*(4,25*2+2,54)		77,272			
			Součet		1 888,883			
465	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 888,883	50,00	94 444,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111					
466	K	784181129	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	176,994	20,00	3 539,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181129					
467	K	784211119	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	176,994	50,00	8 849,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211119					
			čv118,110,119					
			"3.15,4.01 stěny"6,14*(6,74*2+3,75)		105,792			
			"3.15 schodiště"3,75*(1,7+0,3)+5,2*(1,65+0,25)*2		27,260			
			"4.01 strop"0,46*1,7+0,37*(1,7+0,46)+2,63*(3,85+1,7+2,65+0,46)*0,5+1,1*3,85+3,75*(2,05+0,6)		27,142			
			čv118 - pozn.15					
			"zapravení stávající stěny schodiště do podkroví - odhad"1,5*(2,7+1,3+1,8+3,6+3)-1,8		16,800			
			Součet		176,994			
468	K	78400125	Lokální vyspravení prasklin před výmalbou mč.3.01,3.08,3.11 a 3.15	kpl	1,000	6 905,68	6 905,68	
469	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,075	180,00	7 753,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784660111					
			čv 116 - pozn 2					
			"dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,15m) - dle stávající"11,5*1,15		13,225			
			čv 117 - pozn 8					
			"dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,2m) - odhad"11,5*1,2		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			čv 118 - pozn 9					
			"dotčená část stěny na chodbě (linkrusta v.1,0m) - odhad"11,5*1		11,500			
			"čv116 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m*(0,65)*(1,15)*2		1,495			
			"čv117 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,2m*(0,65)*(1,2)*2		1,560			
			"čv118 - pozn.6 (EI dveře na chodbě), linkrusta v.1,15m*(0,65)*(1,15)*2		1,495			
			Součet		43,075			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				752,05	
470	K	787600801	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2	m2	0,795	63,12	50,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787600801					
			VV "čv107 - pozn.15*0,64*0,68+0,6*0,6		0,795			
			VV Součet		0,795			
471	K	787600802	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	9,240	75,96	701,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787600802					
			VV čv105 - pozn.8					
			VV "zdvojené je 2x"2*(1,1*2,1*2)		9,240			
D		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				438 000,00	
472	K	3301	Osobní hydraulický výtah pro 8 osob d,m vč.proskl.šachty dle specifikace v PD - zvýšení o jedno podlaží	kus	1,000	438 000,00	438 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

01b - Architektonicko-stavební část (NZP)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Výkazy výměr se odkazují na čísla výkresů části dokumentace 1272_D.1.1.

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 604 664,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 604 664,88	21,00%	966 979,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 571 644,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

01b - Architektonicko-stavební část (NZP)

Místo:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 604 664,88

HSV - Práce a dodávky HSV	235 232,83
94 - Lešení a stavební výtahy	224 635,27
997 - Přesun sutě	10 597,56
PSV - Práce a dodávky PSV	4 369 432,05
762 - Konstrukce tesařské	1 287 639,07
764 - Konstrukce klempířské	433 608,10
765 - Krytina skládaná	994 220,33
767 - Konstrukce zámečnické	1 254 453,51
767př - Přitížení (ukotvení) desek říms	61 310,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	338 200,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

01b - Architektonicko-stavební část (NZP)

Místo:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 604 664,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				235 232,83		
D	94		Lešení a stavební výtahy				224 635,27		
113	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m2	178,013	37,43	6 663,03	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211112					
			P	Poznámka k položce: □ Výměry a položky jsou orientační a uchazeč (zhotovitel) si prostřednictvím jednotkové ceny upraví náklady na vlastní způsob zajištění zpevněné plochy v úrovni +11,0m.					
			VV	"ochrannou folii pro překrytí podlážek započítat do VRN"					
			VV	čv102,104,105 - pozn.5					
			VV	8,68*7,81-2,12*3,87					59,586
			VV	čv105 - pozn.10					
			VV	3,75*6,6					24,750
			VV	"pro řadové lešení"					
			VV	čv107 a pohledy 112-114					
			VV	délky jsou dle okapové hrany					
			VV	"západ"1,5*(38,67+1,5)					60,255
			VV	"sever"1,5*18,6					27,900
			VV	"východ"1,5*(9,64+1,5*2)+1,5*(0,72+18,88)+1,5*5+1,5*6					64,860
			VV	"jih bez lešení"0					0,000
			VV	Součet					237,351
			VV	237,351*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					178,013
114	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	16 021,193	0,61	9 772,93	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211211					
			P	Poznámka k položce: □ Přepoklad je 90 dní (3 měsíce), uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku přizpůsobí vlastní době použití lešení. Tim pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu lešení.					
			VV	237,351*67,5 'Přepočtené koeficientem množství					16 021,193
115	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m2	178,013	26,38	4 695,98	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949211812					
			VV	237,351*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					178,013
116	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	331,352	15,95	5 285,06	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
			P	Poznámka k položce: □ Výměry a položky jsou orientační a uchazeč (zhotovitel) si prostřednictvím jednotkové ceny upraví náklady na vlastní způsob zajištění zpevněné plochy v úrovni +11,0m.					
			VV	čv102,104,105 - pozn.5					
			VV	(2,8*2+2,5*2)*9,2+1,6*1,8					100,400
			VV	čv105 - pozn.10					
			VV	1,55*3,95+3,75*1,8					12,873
			VV	"pro řadové lešení"					
			VV	čv107 a pohledy 112-114					
			VV	délky jsou dle okapové hrany					
			VV	"západ"3*(38,67+1,5+1,5)					125,010
			VV	"sever"3*(18,6+1,5*2)					64,800
			VV	"východ"3*(9,64+1,5*2)+3*(0,72+1,5+18,88)+3*5+3*6+3*1,5					138,720
			VV	"jih bez lešení"0					0,000
			VV	Součet					441,803
			VV	441,803*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					331,352
117	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	29 821,703	0,26	7 753,64	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
			VV	441,803*67,5 'Přepočtené koeficientem množství					29 821,703
118	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	331,352	10,77	3 568,66	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
			VV	441,803*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					331,352
119	K	941112132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 119,515	50,00	55 975,75	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_01/941112132 Poznámka k položce: □ Uchazeč v položkách řadového lešení upraví jednotkové ceny těchto položek dle vlastního způsobu zajištění BOZP a prací ve výškách vč. ceny nájemného. Projekt uvažuje s řadovým lešením.					
	P		čv107 a pohledy 112-114					
	VV		neodečítána pracovní výška 1,8m, výška počítána od zpevněné plochy po podlažky v úrovni okapové hrany					
	VV		délky jsou dle okapové hrany					
	VV		případnou cenu za statiku započítat do VRN					
	VV		"západ"15,29*(38,67+1,5)		614,199			
	VV		"sever"15,34*(18,6+1,5*2)		331,344			
	VV		"východ"12*(9,64+1,5*2)+15,33*(0,72+1,5+18,88)+12*5+2*6		547,143			
	VV		"jih bez lešení"0		0,000			
	VV		Součet		1 492,686			
	VV		1492,686*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1 119,515			
120	K	941112232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2132	m2	100 756,305	0,68	68 514,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941112232 Poznámka k položce: □ Přepoklad je 90 dní (3 měsíce), uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku přizpůsobí vlastní době použití lešení. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu lešení.					
	P							
	VV		1492,686*67,5 'Přepočtené koeficientem množství		100 756,305			
121	K	941112832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 119,515	30,38	34 010,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941112832 1492,686*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1 119,515			
	VV							
122	K	944711112r	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	9,000	131,21	1 180,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711112r U lešení ochranné stříšky nad vstupy 4x2m – 3ks Doceny zahrnout kompletní konstrukci stříšky! 4*3 12*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				12,000			
	VV				9,000			
123	K	944711212r	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	810,000	1,79	1 449,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711212r 12*67,5 'Přepočtené koeficientem množství		810,000			
	VV							
124	K	944711812r	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	9,000	65,60	590,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711812r 12*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
	VV							
125	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	81,008	98,06	7 943,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111111 čv107 a pohledy 112-114 délky jsou dle okapové hrany do ceny zahrnout také okopové prkno "západ"(38,67+1,5)+1,5 "sever"(18,6+1,5*2) "východ"(9,64+1,5*2)+(0,72+18,88)+5+6+1,5 "jih bez lešení"0 Součet 108,01*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				41,670			
	VV				21,600			
	VV				44,740			
	VV				0,000			
	VV				108,010			
	VV				81,008			
126	K	944111211	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	7 290,675	0,42	3 062,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111211 108,01*67,5 'Přepočtené koeficientem množství		7 290,675			
	VV							
127	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	81,008	58,28	4 721,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111811 108,01*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		81,008			
	VV							
128	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	12,000	787,25	9 447,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110 předběžná položka pro případné práce mimo dosah lešení uchazeč v jednotkové ceně zohlední svůj předpoklad doby použití bez dalších nároků na vícepráce a méněpráce 16 16*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV				16,000			
	VV				12,000			
D	997		Přesun sutě				10 597,56	
173	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	9,391	454,39	4 267,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,391	204,41	1 919,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
177	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	131,474	8,91	1 171,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
P			Poznámka k položce: □ Uchazeč zohlední skutečnou dopravní vzdálenost na skládku v jednotkové ceně bez dalších nároků na vícepráce a méněpráce plynoucí z jiné vzdálenosti skládky než je uvažováno (15km).					
VV			9,391*14 *Přepočtené koeficientem množství		131,474			
178	K	99701383r	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,817	379,81	1 069,92	
P			Poznámka k položce: □ 30% odpadu na skládku					
VV			9,391*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		2,817			
179	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	6,574	330,00	2 169,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869					
P			Poznámka k položce: □ 70% odpadu předání recyklační firmě					
VV			9,391*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		6,574			
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 369 432,05	
D 762			Konstrukce tesařské				1 287 639,07	
206	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	637,467	18,92	12 060,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342811					
VV			ss		849,956			
VV			849,956*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		637,467			
207	K	762331814r	Demontáž nosné kce krovu vč.likvidace	kpl	0,750	276 227,08	207 170,31	
VV			"pro investora je uvažováno s orientační výměrou 2500bm prvků krovu"1		1,000			
VV			"uchazeč bez ohledu na tuto orient.výměru zde uvede svoji cenu za kompletní demontáž kce krovu vč.svisl.a vodor.přesunu a likvidace (skládku,prodej)"					
VV			v ceně zohlednit postupné demontování pozednice z důvodu navazujícího přitížení desek říms					
VV			Součet		1,000			
VV			1*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			
208	K	762zšs	Provizorní zavětrování štítových stěn během stavby ke stropní kci dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	kpl	0,750	3 452,84	2 589,63	
P			Poznámka k položce: □ štítové stěny jsou v místě vaznic kotveny do krovu pomocí ocel.táhel a zedních kleští					
VV			1*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			
216	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	374,775	43,23	16 201,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822110					
VV			D.1.2 čv110 - není uvažováno s povrchovou úpravou (vysušené hoblované řezivo)					
VV			"podlaha 80/120*5,5*9+6*60		409,500			
VV			"lávka 60/80*2,2*41		90,200			
VV			Součet		499,700			
VV			499,7*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		374,775			
217	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,351	11 690,00	4 103,19	CS ÚRS 2023 01
VV			"lávka 60/80*2,2*41*0,06*0,08*0,75		0,325			
VV			0,325*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,351			
218	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	3,184	11 950,00	38 048,80	CS ÚRS 2023 01
VV			"podlaha 80/120*(5,5*9+6*60)*0,08*0,12*0,75		2,948			
VV			2,948*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		3,184			
219	K	762511266r	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 20 mm nebroušených, tloušťky desky	m2	191,993	335,62	64 436,69	
VV			D.1.2 čv110 - není uvažováno s povrchovou úpravou					
VV			"podlaha"33*7,19-0,6*0,6		236,910			
VV			"lávka"0,6*(30,8+1)		19,080			
VV			Součet		255,990			
VV			255,99*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		191,993			
221	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,273	127,06	415,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762895000					
VV			"lávka 60/80*(2,2*41)*0,06*0,08*0,75		0,325			
VV			"podlaha 80/120*(5,5*9+6*60)*0,08*0,12*0,75		2,948			
VV			Součet		3,273			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	762333132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z žeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	798,750	191,29	152 792,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333132					
		VV	D.1.2 čv109 - do ceny započítat i případné podložení dř.prvků krovu těžkým asf.pásem					
		VV	"pásek 140/140*1,6*20		32,000			
		VV	"kleštiny 80/160*3,5*7		24,500			
		VV	"krokov úžl/nár 100/200*8,6*2+7,5*4		47,200			
		VV	"krokov					
		VV	100/200*(1,1+1,7*5+2,3+2,6*2+2,8+3+3,5*2+4*5+4,7*2+5*4+5,2+5,4*9+6*6+6,7*2+7,2*5+7,6+8,6*4+8,8+11*52		841,300			
		VV	"námětek 80/160*1,5*80		120,000			
		VV	Součet		1 065,000			
		VV	1065*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		798,750			
228	M	612231220r	hranol vrstvený lepený nepohledový 140 x 140 mm	m3	0,517	8 804,74	4 552,05	
		VV	"pásek 140/140*1,6*20*0,14*0,14*0,75		0,470			
		VV	0,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,517			
229	M	612231070r	hranol vrstvený lepený nepohledový 80 x 160 mm	m3	1,526	11 950,00	18 235,70	
		VV	"kleštiny 80/160*3,5*7*0,08*0,16*0,75		0,235			
		VV	"námětek 80/160*1,5*80*0,08*0,16*0,75		1,152			
		VV	Součet		1,387			
		VV	1,387*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,526			
230	M	612231140r	hranol vrstvený lepený nepohledový 100 x 200 mm	m3	14,661	12 210,00	179 010,81	
		VV	"krokov úžl/nár 100/200*(8,6*2+7,5*4)*0,1*0,2*0,75		0,708			
		VV	"krokov					
		VV	100/200*(1,1+1,7*5+2,3+2,6*2+2,8+3+3,5*2+4*5+4,7*2+5*4+5,2+5,4*9+6*6+6,7*2+7,2*5+7,6+8,6*4+8,8+11*52)*0,1*0,2*0,75		12,620			
		VV	Součet		13,328			
		VV	13,328*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,661			
231	K	762333133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z žeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	95,700	270,01	25 839,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333133					
		VV	D.1.2 čv109 - do ceny započítat i případné podložení dř.prvků krovu těžkým asf.pásem					
		VV	"sloupek 160/160*2,6*11		28,600			
		VV	"vzpěra 160/160*4,5*22		99,000			
		VV	Součet		127,600			
		VV	127,6*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		95,700			
232	M	612231310r	hranol vrstvený lepený nepohledový 160 x 160 mm	m3	2,695	12 990,00	35 008,05	
		VV	"sloupek 160/160*2,6*11*0,16*0,16*0,75		0,549			
		VV	"vzpěra 160/160*4,5*22*0,16*0,16*0,75		1,901			
		VV	Součet		2,450			
		VV	2,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,695			
233	K	762333134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z žeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	159,450	324,57	51 752,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333134					
		VV	D.1.2 čv109 - do ceny započítat i případné podložení dř.prvků krovu těžkým asf.pásem					
		VV	"pozednice 160/240*3,1*15+3,3+2,6*4+2*4+4,4+5,6		78,200			
		VV	"střední vaznice 160/240*6*14+4*2		92,000			
		VV	"vrchol vaznice 160/240*6*6+6,4		42,400			
		VV	Součet		212,600			
		VV	212,6*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		159,450			
234	M	612231330r	hranol vrstvený lepený nepohledový 160 x 240 mm	m3	6,735	12 990,00	87 487,65	
		VV	"pozednice		2,252			
		VV	160/240*(3,1*15+3,3+2,6*4+2*4+4,4+5,6)*0,16*0,24*0,75					
		VV	"střední vaznice 160/240*(6*14+4*2)*0,16*0,24*0,75		2,650			
		VV	"vrchol vaznice 160/240*(6*6+6,4)*0,16*0,24*0,75		1,221			
		VV	Součet		6,123			
		VV	6,123*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,735			
235	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	607,560	122,23	74 262,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341250					
		VV	čv120-124					
		VV	(10,95)*(30,07+38,67)*0,5		376,352			
		VV	4,9*(30,07+34)*0,5		156,972			
		VV	(6,05)*(34,35+29,88)*0,5		194,296			
		VV	-6,6*10*0,5-0,55*10		-38,500			
		VV	5,4*6,3*0,5*2		34,020			
		VV	(6)*(5,52+0,72)*0,5*2		37,440			
		VV	(10,7)*18*0,5		96,300			
		VV	"odpočet sdrůž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800			
		VV	Součet		810,080			
		VV	810,08*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		607,560			
236	M	61101	prkna jednostranně hoblovaná tl.18mm š.do 100mm	m2	668,316	206,48	137 993,89	
		VV	"bez povrch.úpravy (nátěr je v oddílu 783)"sb*0,75		607,560			
		VV	607,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		668,316			
237	K	762342314	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	584,447	53,59	31 320,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342314					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			sn		779,262			
			779,262*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		584,447			
238	K	762342441	Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	675,000	10,57	7 134,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342441					
			vv "čv109 - kontralatě"900		900,000			
			vv 900*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		675,000			
239	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	7,257	6 014,84	43 649,69	CS ÚRS 2023 01
			vv "latě"0,04*0,06*3,5*sn*0,75		4,909			
			vv "kontralatě"0,05*0,05*900*0,75		1,688			
			vv Součet		6,597			
			vv 6,597*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,257			
240	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	41,780	1 173,97	49 048,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
			vv "latě"0,04*0,06*3,5*sn		6,546			
			vv "kontralatě"0,05*0,05*900		2,250			
			vv "prkna"sb*0,018		14,581			
			vv "výměna u oken 60/80"1*96*0,06*0,08		0,461			
			vv "rámkový štítu 80/80"30*0,08*0,08		0,192			
			vv "pásek 140/140"1,6*20*0,14*0,14		0,627			
			vv "kleštiny 80/160"3,5*7*0,08*0,16		0,314			
			vv "námětek 80/160"1,5*80*0,08*0,16		1,536			
			vv "krokov úžl/nár 100/200"(8,6*2+7,5*4)*0,1*0,2		0,944			
			vv "krokov					
			vv 100/200"(1,1+1,7*5+2,3+2,6*2+2,8+3+3,5*2+4*5+4,7*2+5*4+5,2+5,4*9+6*6+6,7*2+7,2*5+7,6+8,6*4+8,8+11*52)*0,1*0,2		16,826			
			vv "sloupek 160/160"2,6*11*0,16*0,16		0,732			
			vv "vzpěra 160/160"4,5*22*0,16*0,16		2,534			
			vv "pozednice					
			vv 160/240"(3,1*15+3,3+2,6*4+2*4+4,4+5,6)*0,16*0,24		3,003			
			vv "střední vaznice 160/240"(6*14+4*2)*0,16*0,24		3,533			
			vv "vrchol vaznice 160/240"(6*6+6,4)*0,16*0,24		1,628			
			vv Součet		55,707			
			vv 55,707*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		41,780			
241	K	762p1	Ukotvení štítového zdiva do vaznice pomocí ocel.táhla d,m vč.povrch.úpravy a stavebních přípomocí	kg	20,250	276,23	5 593,66	
			vv D.1.2 čv109 - pozn.1					
			vv 9*3		27,000			
			vv 27*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		20,250			
242	K	762okp	Ocelové kotevní plechy 160/160/8 pro ukotvení dřev.trámů k OK - d,m vč.povrch.úpravy	kg	24,000	276,23	6 629,52	
			vv D.1.2 čv109					
			vv "navážený na místě"1,6*20		32,000			
			vv 32*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
243	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	20,696	1 560,68	32 299,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103					
D 764			Konstrukce klempířské				433 608,10	
311	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
			vv "čv108 - pozn.14"10,5*2		21,000			
			vv "čv111 - pozn.14"5,5*2		11,000			
			vv Součet		32,000			
			vv 32*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
313	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	65,903	200,00	13 180,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004821					
			vv "čv106"18,6+38,67+29,88+0,72		87,870			
			vv 87,87*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		65,903			
314	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	5,625	100,00	562,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
			vv čv106					
			vv "od žlabu pod římsu"1,5*5		7,500			
			vv 7,5*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		5,625			
316	K	764242337r	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 600 mm	m	66,000	1 500,00	99 000,00	
			vv "K3 vč.případných dilatací"88		88,000			
			vv 88*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
317	K	764543307r	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového lesklého válcovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 660 mm	m	66,000	2 700,00	178 200,00	
			vv "K4 vč.případných dilatací"88		88,000			
			vv 88*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
318	K	764543327r	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou prachost při provedení rohu nebo koutu rš 660 mm	kus	1,500	1 000,00	1 500,00	
			vv "roh + kout"1+1		2,000			
			vv 2*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1,500			
319	K	76454134r	Kotlík z TiZn lesklého plechu	kus	3,750	1 560,00	5 850,00	
			vv "dle K4"5		5,000			
			vv 5*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
320	K	764548325	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	7,500	1 200,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548325					
	VV		"K5"5*2		10,000			
	VV		10*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		7,500			
321	K	764245305	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	8,250	850,00	7 012,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764245305					
	VV		"K6"2*5,5		11,000			
	VV		11*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		8,250			
322	K	764K7	K7 - čelo atiky TiZn rš300	m	1,350	1 500,00	2 025,00	
	VV		"K7"0,9*2		1,800			
	VV		1,8*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1,350			
323	K	764242304r	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 350 mm	m	1,875	750,00	1 406,25	
	VV		"K8"1*2		2,000			
	VV		"K17"0,5*1		0,500			
	VV		Součet		2,500			
	VV		2,5*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1,875			
324	K	764341317r	Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 550 mm	m	18,000	1 000,00	18 000,00	
	VV		"K9"5,5*2		11,000			
	VV		"K14"6,5*2		13,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		24*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
325	K	764241372r	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 800 mm	m	18,375	1 650,00	30 318,75	
	VV		"K10"7,5*1		7,500			
	VV		"K11"8,5*2		17,000			
	VV		Součet		24,500			
	VV		24,5*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		18,375			
326	K	764245308r	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 700 mm	m	9,750	1 500,00	14 625,00	
	VV		"K12"6,5*2		13,000			
	VV		13*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		9,750			
327	K	764K13	K13 - čelo atiky TiZn rš600	m	0,900	1 500,00	1 350,00	
	VV		"K13"0,6*2		1,200			
	VV		1,2*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		0,900			
328	K	764K15	K15 - falc. krytina hladká TiZn vč.vytažení 150mm na stěnu, podkladní rohože a bočního napojení na drážk.krytinu	m2	8,250	1 950,00	16 087,50	
	VV		"K15"1*11		11,000			
	VV		11*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		8,250			
329	K	764041322	Dilatační lišta z titaninkového lesklého válcovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	7,500	500,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764041322					
	VV		"K16"10*1		10,000			
	VV		10*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		7,500			
330	K	764K18	K18 - oplechování prostupu TiZn potrubí DN400	kus	1,500	4 500,00	6 750,00	
	VV		2*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1,500			
331	K	764K19	K19 - oplechování komínu TiZn	m2	1,308	3 000,00	3 924,00	
	VV		"K19"0,8*0,33+2*0,33+0,8*0,5+2,8*0,15		1,744			
	VV		1,744*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1,308			
332	K	764K20	K20 - oplechování prostupu TiZn potrubí DN180	kus	1,500	4 500,00	6 750,00	
	VV		2*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1,500			
333	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,993	12 000,00	11 916,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103					
	D	765	Krytina skládaná				994 220,33	
334	K	765113012	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová (do 12ks/m2) engobovaná	m2	584,447	735,11	429 632,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113012					
	VV		čv120-124					
	VV		"vč.uchycení tašek a hřebene dle předpisu výrobce"					
	VV		(10,95-0,3)*(30,07+38,67)*0,5		366,041			
	VV		4,9*(30,07+34)*0,5		156,972			
	VV		(6,05-0,3)*(34,35+29,88)*0,5		184,661			
	VV		-6,6*10*0,5-0,55*10-(0,93-0,3)*10		-44,800			
	VV		5,4*6,3*0,5*2		34,020			
	VV		(6-0,3)*(5,52+0,72)*0,5*2		35,568			
	VV		(10,7-0,3)*18*0,5		93,600			
	VV		"odpočet sdrůž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800			
	VV	sn	Součet		779,262			
	VV		779,262*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		584,447			
335	K	765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	65,903	254,03	16 741,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,6+38,67+0,72+29,88		87,870			
	VV		87,87*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		65,903			
336	K	765113212	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepicím pásem kovovým z hřebenačů engobovaných	m	16,875	2 320,00	39 150,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113212					
	VV		15,5+7		22,500			
	VV		22,5*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		16,875			
337	K	765113322	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem hliníkovým z hřebenačů engobovaných	m	30,743	1 553,55	47 760,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113322					
	VV		30,07+5,52+5,4		40,990			
	VV		40,99*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		30,743			
338	K	765113412	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° úžlabí na plech na sucho s těsnícími pásy	m	18,225	1 280,00	23 328,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113412					
	VV		8,3*2+7,7		24,300			
	VV		24,3*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		18,225			
339	K	765113552	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štíťová hrana na sucho s okrajových tašek velkoformátových (do 3 ks/m) engobovaných	m	15,450	1 590,00	24 565,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113552					
	VV		10,95*2-1,3		20,600			
	VV		20,6*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		15,450			
340	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	584,447	101,00	59 029,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765113911					
	VV		sn		779,262			
	VV		779,262*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		584,447			
341	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	607,560	56,50	34 327,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191023					
	VV		sb*0,75		607,560			
342	M	765dhv	DHV difúzně otevřená folie pro tř.3, typ 2.1 - dodávka vč.připadné lep.pásky	m2	668,316	117,40	78 460,30	
	VV		607,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		668,316			
343	K	7659901	Větrací vsuvky d,m	kpl	0,750	34 528,38	25 896,29	
	VV		"množství dle potřeby a doporučení dodavatele střechy"*1		1,000			
	VV		1*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
344	K	7659902	Zapravení prostupů instalací DHV systémovou těsnící páskou - d,m	kpl	0,750	13 811,35	10 358,51	
	VV		1*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
345	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	5,250	615,00	3 228,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115302					
	VV		"čv 120 - pozn.46"*7*0,75		5,250			
346	M	765stv	systémový střešní výlez 600x600mm, AL lemování, plexisklo - dodávka	kus	5,250	2 762,27	14 501,92	
347	K	765115421	Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku	kus	12,750	488,00	6 222,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115421					
	VV		"čv 120 - pozn.47"*17*0,75		12,750			
348	M	592440520r	sada bezpečnostního háku (bez tašky)	kus	12,750	2 071,70	26 414,18	
349	K	765115401	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku	kus	818,225	36,10	29 537,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115401					
	VV		sn*1,4*0,75		818,225			
350	M	59660242r	hák protisněhový	kus	818,225	42,60	34 856,39	CS ÚRS 2023 01
351	K	7659903	Průchozí taška pro sanitární odvětrání vč.příslušné redukce - d,m	kus	4,500	4 833,97	21 752,87	
	VV		"čv 120 - pozn.45"*6		6,000			
	VV		6*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		4,500			
352	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralátě	m	675,000	20,40	13 770,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191031					
	VV		900*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		675,000			
353	M	765tēs	páska (pěna) pod kontralátě - dodávka	m	742,500	13,81	10 253,93	
	VV		900*0,825 'Přepočtené koeficientem množství		742,500			
354	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	27,093	1 640,00	44 432,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765103					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 254 453,51	
390	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	637,467	98,75	62 949,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767392802					
	VV		cena vč.dmtže případného lemování zdí, oplechování hřebene a úžlabí, oken a výlezu					
	VV		uchazeč bez ohledu na tuto výměru zde uvede svoji cenu za kompletní demontáž vč.svislého a vodorovného přesunu a likvidace (skládky,prodej)"					
	VV		čv106,108-111					
	VV		"34 st."19*10,9+19*10,85+0,35*5,7		415,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(19,7+10,92)*0,5*10,82		165,654			
	VV		(10,92+14,7)*0,5*4,85+(14,7+10,1)*0,5*6		136,529			
	VV		(5,52+0,72)*0,5*5,95*2		37,128			
	VV		18*10,6*0,5		95,400			
	VV	ss	Součet		849,956			
	VV		849,956*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		637,467			
393	K	767OKs	OK střechy - d,m vč.povrch.úpravy	kg	15 004,095	75,96	1 139 711,06	
	VV		D.1.2 čv108					
	VV		"do ceny započítat prořez, případné spojovací prostředky dle zvoleného postupu zhotovitele a podbetonování nosníků"20005,46		20 005,460			
	VV		20005,46*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		15 004,095			
407	K	998767aj	Náklady na přesuny OK dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele (např.autojeřáb)	kpl	0,750	69 056,77	51 792,58	
	VV		1*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
	D	767př	Přítížení (ukotvení) desek říms				61 310,35	
408	K	767pu	Profil U100 - d,m nad konec desek říms do malty MC5 na závitové tyče (budou uvedeny samostatnou položkou) vč.2x zákł.nátěru	kg	721,224	75,96	54 784,18	
	VV		čv107					
	VV		"U100"3,0*28*10,6*1,08		961,632			
	VV		961,632*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		721,224			
409	K	767kch	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 800 mm, velikost M 12	kus	63,000	34,53	2 175,39	
	VV		čv107					
	VV		28*3		84,000			
	VV		84*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
410	K	767zt	Kotevní závitová tyč M12 dl.do 1,0m - d,m	kus	63,000	69,06	4 350,78	
	VV		84*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				338 200,69	
453	K	783223121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	836,404	133,28	111 475,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783223121					
	VV		čv115					
	VV		"podbití stropu"pa+pb		571,860			
	VV		odpočet vyřezaných ploch					
	VV		čv105 - pozn.7,11					
	VV		-(8,68*7,81-3,87*2,12)		-59,586			
	VV		-3,75*6,6		-24,750			
	VV		Mezisoučet		487,524			
	VV		boky trámů					
	VV		"A vč.rákosníků"2*0,34*(8*10+7,5*24)		176,800			
	VV		"B"2*0,3*(7,7*12+7,5*11+5,7*9+7,5*5+3,3*7)		172,080			
	VV		Mezisoučet		348,880			
	VV		Součet		836,404			
454	K	783223021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	1 889,373	120,00	226 724,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783223021					
	VV		"nátěr záklopových prken před zabudováním do kce krovu"sb*2		1 620,160			
	VV		"prvky krovu"					
	VV		"výměna u oken 60/80"1*96*(0,06*2+0,08*2)		26,880			
	VV		"pásek 140/140"1,6*20*0,14*4		17,920			
	VV		"kleštiny 80/160"3,5*7*(0,08*2+0,16*2)		11,760			
	VV		"námětek 80/160"1,5*80*(0,08*2+0,16*2)		57,600			
	VV		"krokev úžl/nár 100/200"(8,6*2+7,5*4)*(0,1*2+0,2*2)		28,320			
	VV		"krokev 100/200"(1,1+1,7*5+2,3+2,6*2+2,8+3+3,5*2+4*5+4,7*2+5*4+5,2+5,4*9+6*6+6,7*2+7,2*5+7,6+8,6*4+8,8+11*52)*(0,1*2+0,2*2)		504,780			
	VV		"sloupek 160/160"2,6*11*0,16*4		18,304			
	VV		"vzpěra 160/160"4,5*22*0,16*4		63,360			
	VV		"pozednice 160/240"(3,1*15+3,3+2,6*4+2*4+4,4+5,6)*(0,16*2+0,24*2)		62,560			
	VV		"střední vaznice 160/240"(6*14+4*2)*(0,16*2+0,24*2)		73,600			
	VV		"vrchol vaznice 160/240"(6*6+6,4)*(0,16*2+0,24*2)		33,920			
	VV		Součet		2 519,164			
	VV		2519,164*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		1 889,373			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01a - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

933 533,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	933 533,91	21,00%	196 042,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 129 576,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01a - Elektroinstalace

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

933 533,91

PSV - Práce a dodávky PSV

933 533,91

741 - Elektroinstalace - silnoproud

760 915,79

742 - Elektroinstalace - slaboproud

172 618,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01a - Elektroinstalace

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

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

933 533,91

D	PSV		Práce a dodávky PSV				933 533,91	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				760 915,79	
1	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	200,000	72,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110001								
2	M	Pol32	Elektroinstalační trubka do podlahy 20	m	200,000	9,98	1 996,00	vlastní
3	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	150,000	74,00	11 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002								
4	M	Pol33	Elektroinstalační trubka do podlahy 32	m	150,000	21,88	3 282,00	vlastní
5	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	80,000	89,00	7 120,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110003								
6	M	Pol34	Elektroinstalační trubka do podlahy 50	m	80,000	18,27	1 461,60	vlastní
7	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	2,000	73,00	146,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110041								
8	M	Pol190	trubka ohebná PVC LPE-2 2316	m	2,000	9,40	18,80	vlastní
9	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních včetně napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových	kus	84,000	89,00	7 476,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112003								
10	M	Pol189	Krabice přístrojová KP68 (hl.43mm)	kus	6,000	9,41	56,46	vlastní
11	M	Pol7	X3 - elektroinstalační krabice 400V, 16A, 50hz	kus	4,000	74,19	296,76	vlastní
12	M	Pol29	Elektroinstalační krabice pod omítku vestavná 5P, 400V, 16A, 50hz	kus	74,000	32,63	2 414,62	vlastní
13	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	168,000	71,00	11 928,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122201								
14	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	148,000	10,09	1 493,32	CS ÚRS 2023 01
15	M	Pol47	Kabel CSKE-V O 2x1,5	m	20,000	32,90	658,00	vlastní
16	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 860,000	71,00	132 060,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211								
17	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	745,000	13,61	10 139,45	CS ÚRS 2023 01
VV					745,000			
18	M	Pol48	Kabel CSKE-V J 3x1,5	m	35,000	41,41	1 449,35	vlastní
19	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	1 080,000	22,53	24 332,40	CS ÚRS 2023 01
20	K	741122219	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm ²	m	45,000	71,00	3 195,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122219								
21	M	Pol46	Kabel JSFE-V 4x2x0,8	m	45,000	39,98	1 799,10	vlastní
22	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	301,000	71,00	21 371,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122231								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	180,000	22,59	4 066,20	CS ÚRS 2023 01
24	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	121,000	37,10	4 489,10	CS ÚRS 2023 01
25	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	100,000	72,50	7 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122232					
26	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	100,000	60,14	6 014,00	CS ÚRS 2023 01
VV			86,9565217391304*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		100,000			
27	K	741122235	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x25 až 35 mm ²	m	40,000	89,39	3 575,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122235					
28	M	34113135	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm ²	m	40,000	549,11	21 964,40	CS ÚRS 2023 01
VV			34,7826086956522*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		40,000			
29	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvoňení a označení kabelu SYKFY do 5 x 2 x 0,5 mm	m	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220280221					
30	M	Pol188	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	20,000	9,55	191,00	vlastní
31	K	741128003	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů svazování žil	kus	154,000	19,00	2 926,00	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 mm ²	kus	365,000	17,00	6 205,00	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 mm ²	kus	325,000	19,00	6 175,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003					
34	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm ²	kus	42,000	26,00	1 092,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130008					
35	K	741130017	Připojení s ukončením vodičů izolovaných s označením a zapojením externích úřadů	kus	40,000	215,00	8 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017					
36	M	Pol9	X6 - kabelový vývod 1m - 24V,DC	kus	4,000	195,00	780,00	
37	M	Pol16	M1 - digestoř nad sporák s osvětlením, 230V, 50hz	kus	4,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka VZT					
38	M	Pol18	VZT - Rekuperační jednotka vzduchotechniky zařízení, 5kW, 400V, 50Hz	kus	1,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka VZT					
39	M	Pol19	KJ - klimatizační venkovní jednotka 3kW, 50hz	kus	4,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka VZT					
40	M	Pol20	EOV - elektrický ohřivač vody 2,2kW, 230V, 50Hz	kus	2,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka ZTI					
41	M	Pol21	EOP - elektrický zdroj 24V, DC pro 2 pisoáry, 230V, 50Hz	kus	1,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka ZTI					
42	M	Pol23	CJ - ovládací jednotka pro odvětrání schodiště, 250V, 10A, 50Hz	kus	2,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka VZT, požární odvětrání					
43	M	Pol24	CPO - řídicí jednotka požárního odvětrávání, 230V, 50hz	kus	1,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka VZT, požární odvětrání					
44	M	Pol28	Venkovní rolety	kus	20,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka stavební částí					
45	M	Pol187	Zdroj napájecí 2500 mA, SELV, řadový	kus	1,000	754,00	754,00	vlastní
46	K	741210103	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových, plastových nebo ocelových včetně zapojení vodičů sestavy do 300 kg	kus	1,000	689,00	689,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210103					
47	M	Pol58	oceloplechový typový rozvaděč, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy	ks	1,000	75 503,00	75 503,00	vlastní
VV			např. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rozváděč, montáž POD omítku, bílá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=826x1554,IP40 - 1ks					
			Bočnice, V=1450 - 1ks					
			DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 - 9ks					
			Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) - 5ks					
			Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) - 5ks					
			Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=800, V=150 - 4ks					
			Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, bílá, Š=800, V=150 - 5ks					
			Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=800, V=100 - 1ks					
			Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý - 1ks					
			Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A - 1ks					
			Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.30A, In=80A - 1ks					
			S vodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól+N/PE, TN-S, TT - 1ks					
			Jistič PL7, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A - 3ks					
			Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A - 1ks					
			Jistič PL7, char C, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A - 2ks					
			Pojistkový odpínač pro Z-C10, 3p - 3ks					
			Pojistkový odpínač pro Z-C10, 1p - 4ks					
			Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=40A - 1ks					
			Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=40A - 1ks					
			Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A - 5ks					
			Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=25A - 6ks					
			Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A - 6ks					
			Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A - 30ks					
			Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A - 7ks					
			Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A - 7ks					
			Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=2A - 2ks					
			Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont. - 2ks					
			Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=6A - 1ks					
			Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 2zap. kont. - 1ks					
			Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.75-6 mm ² - 24ks					
			Svorkovnice PE, propojení lištou, ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.75-6mm ² - 6ks					
			Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.5-4 mm ² - 122ks					
			Svorkovnice PE, propojení lištou, ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.5-4mm ² - 54ks					
			Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 4-35 mm ² - 4ks					
			Svorkovnice PE, propojení lištou, ELEKTRO Bečov nad Teplou, 4-35mm ² - 1ks					
			1		1,000			
48	K	741240022	Příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená	kus	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741240022					
49	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310001					
50	M	Pol10	V1 - spínač jednopólový vestavný 250V, 10A, 50Hz	ks	18,000	156,93	2 824,74	vlastní
51	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310021					
52	M	Pol12	V3 - spínač sériový vestavný 250V, 10A, 50Hz	ks	5,000	192,54	962,70	vlastní
53	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310022					
54	M	Pol11	V2 - spínač střídavý vestavný 250V, 10A, 50Hz	ks	6,000	162,56	975,36	vlastní
55	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311004					
56	M	Pol25	PIR1 - nástrovní čidlo spínání osvětlení 230V, 50Hz	kus	3,000	289,53	868,59	vlastní
57	M	Pol26	PIR2 - nástrovní čidlo spínání VZT 230V, 50Hz	kus	3,000	301,46	904,38	vlastní
58	K	741311061	Montáž spínač speciální včetně zapojení vodičů	kus	13,000	115,00	1 495,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311061					
59	M	Pol183	Rámeček 1-násobný REFLEX SI	kus	3,000	53,62	160,86	vlastní
60	M	Pol184	Rámeček 2-násobný REFLEX SI	kus	1,000	92,87	92,87	vlastní
61	M	Pol185	Tlačítko prosvětlené signální	kus	3,000	1 552,97	4 658,91	vlastní
62	M	Pol186	Tlačítko signální tahové	kus	1,000	1 552,97	1 552,97	vlastní
63	M	Pol13	V6 - ovladač zapínací vestavný s orientační douhnavkou	kus	4,000	178,45	713,80	vlastní
64	M	Pol14	V8 - vypínač vestavný pro VZT, 250V, 16A, 50Hz	kus	1,000	206,16	206,16	vlastní
65	M	Pol22	OJ - ovládací jednotka venkovních rolet, 250V, 10A, 50Hz	kus	4,000	917,21	3 668,84	vlastní
66	K	741313351	Montáž zásuvek	kus	75,000	103,00	7 725,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313351					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	Pol1	XC - zásuvkové podlahové skříňové silové 6*230V, 16A, 50Hz, + datové zásuvky RJ45	kus	18,000	2 756,90	49 624,20	vlastní
68	M	Pol2	X1 - zásuvka vestavná jednoduchá 250V, 16A, 50Hz	kus	28,000	143,08	4 006,24	vlastní
69	M	Pol3	X20 - zásuvka vestavná dvojnásobná 2*250V, 16A, 50Hz, rámeček dvojnásobný vodorovný	kus	10,000	281,00	2 810,00	vlastní
70	M	Pol4	X40 - zásuvka vestavná čtyřnásobná 4*250V, 16A, 50Hz, rámeček čtyřnásobný vodorovný	kus	2,000	583,45	1 166,90	vlastní
71	M	Pol5	X21 - zásuvka vestavná trojnásobná 2*250V, 16A, 50Hz + datová dvojjzásuvka, rámeček trojnásobný vodorovný	kus	9,000	445,12	4 006,08	vlastní
72	M	Pol6	X41 - zásuvka vestavná pětínásobná 4*250V, 16A, 50Hz + datová dvojjzásuvka, rámeček pětínásobný vodorovný	kus	7,000	622,34	4 356,38	vlastní
73	M	Pol8	X4 - zásuvka vestavná 5P - 400V, 16A, 50Hz, IP44	kus	1,000	215,60	215,60	vlastní
74	K	741320186	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 125 A ve skříni, se signálními kontaktem	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320186					
75	M	Pol60	hlavní jistič B125/3	kus	1,000	4 600,04	4 600,04	vlastní
P			Poznámka k položce: napět. soustava 3+PEN stř., 50Hz, 400/230V-TN-C <input type="checkbox"/> Stávající oceloplechový rozvaděč, osadit nepřímé měření odběru elektrické energie včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení a zapojení dle přípojovacích podmínek ČEZ Distribuce a.s.					
76	M	Pol61	Jistič PLHT, char B, 3-pólový, Icn=20kA, In=80A	kus	1,000	3 887,11	3 887,11	vlastní
P			Poznámka k položce: napět. soustava 3+PEN stř., 50Hz, 400/230V-TN-C <input type="checkbox"/> Stávající oceloplechový rozvaděč, osadit dva nové jističové vývody					
77	K	741350043	Montáž trafo	kus	3,000	933,00	2 799,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350043					
78	M	Pol59	Měřicí trafo proudu 125/5A, třída přesnosti 0,5S	kus	3,000	1 898,21	5 694,63	vlastní
P			Poznámka k položce: napět. soustava 3+PEN stř., 50Hz, 400/230V-TN-C <input type="checkbox"/> Stávající oceloplechový rozvaděč, osadit nepřímé měření odběru elektrické energie včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení a zapojení dle přípojovacích podmínek ČEZ Distribuce a.s.					
79	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	73,000	375,00	27 375,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372022					
80	M	Pol49	E1 - svítidlo nástropní interiérové učebny, LED 35W, 3770lm, 230V, 50Hz	kus	20,000	1 113,83	22 276,60	vlastní
81	M	Pol50	E2 - svítidlo nástropní interiérové učebny, LED 53W, 5800lm, 230V, 50Hz	kus	16,000	1 427,57	22 841,12	vlastní
82	M	Pol51	E3 - svítidlo nástěnné pod kuchyňskou linku, svítidlo LED 10W, 230V, 50Hz, IP41	kus	6,000	586,22	3 517,32	vlastní
83	M	Pol52	E4 - svítidlo nástěnné kruhové, LED 27W, 2930lm, 230V, 50Hz	kus	12,000	846,24	10 154,88	vlastní
84	M	Pol53	E5 - svítidlo nástropní kruhové, LED 18W, 2040lm, 230V, 50Hz	kus	8,000	626,43	5 011,44	vlastní
85	M	Pol54	E6 - svítidlo nástropní kruhové, LED 27W, 2930lm, 230V, 50Hz	kus	9,000	846,24	7 616,16	vlastní
86	M	Pol55	E7 - svítidlo nástropní interiérové LED, 42W, 4630lm, 230V, 50Hz	kus	2,000	1 394,21	2 788,42	vlastní
87	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 m2	kus	9,000	290,00	2 610,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112					
88	M	Pol56	E8 - svítidlo podhledové bílá mřížka, el. předřadník, 2*18W, 2*1350lm, 230V, 50Hz	kus	9,000	1 213,00	10 917,00	vlastní
89	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	7,000	185,00	1 295,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741370034					
90	M	Pol57	N1 - nouzové osvětlení nástěnné 1hod, 230V	kus	7,000	854,34	5 980,38	vlastní
91	K	741378002	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry	kus	256,000	10,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741378002					
VV				73-9	64,000			
VV				64*4	256,000			
92	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm2	m	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410001					
VV				60*0,25 'Přepočtené koeficientem množství	15,000			
93	M	Pol68	zemní pásek FeZn 30x4	m	15,000	44,67	670,05	vlastní
VV			60*0,25 'Přepočtené koeficientem množství					
					15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	9,500	35,00	332,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410003 38*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		9,500			
95	M	Pol67	zemnicí vodič FeZn 10	m	9,500	44,67	424,37	vlastní
			VV 38*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		9,500			
96	K	741410051	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňkůpřipojnice uzemňovací	kus	0,250	35,00	8,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410051 1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,250			
97	M	Pol27	MET - ochranná připojnice	kus	0,250	656,23	164,06	vlastní
			VV 1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,250			
98	K	741410072	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým pevně	m	87,500	115,00	10 062,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410072 350*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		87,500			
99	M	Pol69	vodič AlMgSi 50	m	87,500	20,25	1 771,88	vlastní
			VV 350*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		87,500			
100	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	81,000	45,00	3 645,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 324*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		81,000			
101	M	Pol63	ZS - zkušební svorka	kus	2,250	50,15	112,84	vlastní
			VV 9*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,250			
102	M	Pol65	Duz - držák ochranného úhelníku	kus	4,000	39,87	159,48	vlastní
			VV 16*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			
103	M	Pol70	SO - svorka okapová	kus	2,250	19,94	44,87	vlastní
			VV 9*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,250			
104	M	Pol71	SS - svorka spojovací	kus	9,000	14,67	132,03	vlastní
			VV 36*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		9,000			
105	M	Pol72	SJ - svorka k jímací tyči	kus	2,500	33,82	84,55	vlastní
			VV 10*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,500			
106	M	Pol73	SR 03 - pro zemnicí pásku a drát	kus	4,500	38,66	173,97	vlastní
			VV 18*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		4,500			
107	M	Pol74	PV - Podpěra na střechu	kus	32,500	21,01	682,83	vlastní
			VV 130*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		32,500			
108	M	Pol75	PV - Podpěra na stěnu	kus	24,000	15,95	382,80	vlastní
			VV 96*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
109	M	Pol78	Ochrana hromosvodného vedení proti korozi	kus	0,250	343,00	85,75	vlastní
			VV 1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,250			
110	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051 8*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
111	M	Pol64	OU - ochranný úhelník	kus	2,000	217,78	435,56	vlastní
			VV 8*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
112	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	2,250	15,00	33,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420083 9*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,250			
113	M	Pol66	označovací štítek pro svod ke ZS	kus	2,250	4,50	10,13	vlastní
			VV 9*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,250			
114	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	1,250	395,00	493,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430004 5*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		1,250			
115	M	Pol76	Jímací tyč - 2 m	kus	0,500	244,63	122,32	vlastní
			P Poznámka k položce: □ včetně upevňovacího materiálu VV 2*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			
116	M	Pol77	Jímací tyč - 3 m	kus	0,750	376,01	282,01	vlastní
			P Poznámka k položce: □ včetně upevňovacího materiálu VV 3*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			
117	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	80,000	123,00	9 840,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910415					
118	M	Pol30	Kabelový žlab MARS - NKZI 100X125X0.80, včetně víka, nosných a spojovacích prvků	m	40,000	219,14	8 765,60	vlastní
119	M	Pol31	Kabelový žlab MARS - NKZI 50X125X0.70, včetně víka, nosných a spojovacích prvků	m	40,000	163,29	6 531,60	vlastní
120	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	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	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	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810011				
122	K	741811012	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti přes 200 do 300 kg	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741811012				
123	K	741811021	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže se složitou výstrojí	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741811021				
124	K	741820012	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820012				
125	K	741820101	Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 ks svítidel	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820101				
126	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102				
127	K	741920304	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,4 m2	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920304				
128	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	4,980	1 500,00	7 470,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102				
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							172 618,12	
129	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody	m	2 200,000	16,00	35 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121002				
130	M	Pol85	Datový kabel CAT 6	m	2 200,000	11,64	25 608,00	vlastní
131	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	250,000	72,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110001				
132	M	Pol86	Elektroinstalační trubka do podlahy 16	m	250,000	9,98	2 495,00	vlastní
133	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	370,000	74,00	27 380,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002				
134	M	Pol87	Elektroinstalační trubka do podlahy 32	m	370,000	21,88	8 095,60	vlastní
135	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	70,000	89,00	6 230,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110003				
136	M	Pol88	Elektroinstalační trubka do podlahy 50	m	70,000	18,27	1 278,90	vlastní
137	K	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	2 200,000	2,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742190002				
138	K	742330005	Montáž strukturované kabeláže rozváděče stojanového	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330005				
139	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozváděče	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330012				
140	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozváděčům police	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330021				
141	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozváděčům napájecího panelu	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330022				
142	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozváděčům vyvazovacího panelu	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330023				
143	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozváděčům patch panelu	kus	3,000	890,00	2 670,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330024				
144	M	Pol79	RACK - hlavní datový rozvaděč	kus	1,000	0,00	0,00	
			P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka správce sítě				
145	M	Pol80	Server	kus	1,000	0,00	0,00	
			P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka správce sítě				
146	K	742330043	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových na DIN lištu	kus	54,000	110,00	5 940,00	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
147	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	54,000	110,00	5 940,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044								
148	M	Pol81	XD - zásuvka datová vestavná RJ45 CAT6 st (typ určí správce sítě)	kus	1,000	144,18	144,18	vlastní
149	M	Pol82	XD2 - dvojzásuvka datová vestavná 2* RJ45 CAT6 st (typ určí správce sítě)	kus	17,000	192,32	3 269,44	vlastní
150	M	Pol83	Datová zásuvka RJ45 CAT6 do podlahových skříní (typ určí správce sítě)	kus	18,000	144,18	2 595,24	vlastní
151	M	Pol84	Datová dvojzásuvka 2* RJ45 CAT6 do podlahových skříní (typ určí správce sítě)	kus	18,000	192,32	3 461,76	vlastní
152	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	54,000	15,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051								
153	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	112,000	15,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330052								
154	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	1,020	1 500,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742102								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01b - Elektroinstalace (NZP)

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 572,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 572,16	21,00%	13 350,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 922,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01b - Elektroinstalace (NZP)

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

63 572,16

PSV - Práce a dodávky PSV

63 572,16

741 - Elektroinstalace - silnoproud

63 572,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

01b - Elektroinstalace (NZP)

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

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

63 572,16

D	PSV		Práce a dodávky PSV				63 572,16	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				63 572,16	
92	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm ²	m	45,000	35,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410001 60*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		45,000			
93	M	Pol68	zemnicí pásek FeZn 30x4	m	45,000	44,67	2 010,15	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410003 60*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		45,000			
94	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	28,500	35,00	997,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410003 38*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		28,500			
95	M	Pol67	zemnicí vodič FeZn 10	m	28,500	44,67	1 273,10	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410051 38*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		28,500			
96	K	741410051	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňkůpřipojnice uzemňovací	kus	0,750	35,00	26,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410051 1*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
97	M	Pol27	MET - ochranná připojnice	kus	0,750	656,23	492,17	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410072 1*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
98	K	741410072	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým pevně	m	262,500	115,00	30 187,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410072 350*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		262,500			
99	M	Pol69	vodič AlMgSi 50	m	262,500	20,25	5 315,63	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 350*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		262,500			
100	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	243,000	45,00	10 935,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 324*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		243,000			
101	M	Pol63	ZS - zkušební svorka	kus	6,750	50,15	338,51	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 9*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		6,750			
102	M	Pol65	Duz - držák ochranného úhelníku	kus	12,000	39,87	478,44	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 16*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
103	M	Pol70	SO - svorka okapová	kus	6,750	19,94	134,60	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 9*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		6,750			
104	M	Pol71	SS - svorka spojovací	kus	27,000	14,67	396,09	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 36*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		27,000			
105	M	Pol72	SJ - svorka k jímací tyči	kus	7,500	33,82	253,65	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 10*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		7,500			
106	M	Pol73	SR 03 - pro zemnicí pásku a drát	kus	13,500	38,66	521,91	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 18*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		13,500			
107	M	Pol74	PV - Podpěra na střeche	kus	97,500	21,01	2 048,48	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 130*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		97,500			
108	M	Pol75	PV - Podpěra na stěnu	kus	72,000	15,95	1 148,40	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 96*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
109	M	Pol78	Ochrana hromosvodného vedení proti korozi	kus	0,750	343,00	257,25	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022 1*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
110	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	6,000	175,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051 8*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
111	M	Pol64	OU - ochranný úhelník	kus	6,000	217,78	1 306,68	vlastní
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051 8*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
112	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	6,750	15,00	101,25	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_01/741420083					
VV			9*0,75 *Přepočtené koeficientem množství					
113	M	Pol66	označovací štítek pro svod ke ZS	kus	6,750	4,50	30,38	vlastní
VV			9*0,75 *Přepočtené koeficientem množství					
114	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	3,750	395,00	1 481,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430004					
VV			5*0,75 *Přepočtené koeficientem množství					
115	M	Pol76	Jímací tyč - 2 m	kus	1,500	244,63	366,95	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně upevňovacího materiálu					
VV			2*0,75 *Přepočtené koeficientem množství					
116	M	Pol77	Jímací tyč - 3 m	kus	2,250	376,01	846,02	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně upevňovacího materiálu					
VV			3*0,75 *Přepočtené koeficientem množství					
					2,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

02 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 411,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 411,95	21,00%	39 986,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 398,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

02 - Ústřední vytápění

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 411,95

PSV - Práce a dodávky PSV

190 411,95

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

88 597,28

734 - Ústřední vytápění - armatury

25 826,95

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

47 950,57

VRN9 - Ostatní náklady

28 037,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

02 - Ústřední vytápění

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

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

190 411,95

D	PSV		Práce a dodávky PSV				190 411,95	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				88 597,28	
1	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	128,000	309,91	39 668,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223202					
2	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	30,000	337,46	10 123,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223203					
3	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	27,000	370,66	10 007,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223204					
4	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	35,000	546,05	19 111,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223205					
5	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojek z trubek měděných Ø 15/1	kus	38,000	144,33	5 484,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224222					
6	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	220,000	16,85	3 707,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101					
7	K	733291905	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 28/1,5	kus	2,000	158,83	317,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291905					
8	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,145	1 215,40	176,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				25 826,95	
9	K	734211115	Ventily odzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	19,000	51,11	971,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211115					
10	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	19,000	596,00	11 324,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221686					
11	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné G 1/2 x 15	kus	19,000	711,28	13 514,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261406					
12	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	0,020	877,02	17,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				47 950,57	
13	K	735152251	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W	kus	1,000	1 706,00	1 706,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152251					
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol					
14	K	735152252	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W	kus	1,000	1 795,00	1 795,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152252					
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	735152452	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W	kus	1,000	2 174,00	2 174,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152452						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol						
16	K	735152453	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W	kus	3,000	2 292,00	6 876,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152453						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol						
17	K	735152454	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152454						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol						
18	K	735152455	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W	kus	8,000	2 530,00	20 240,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152455						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol						
19	K	735152457	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	1,000	2 770,00	2 770,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152457						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol						
20	K	735152553	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 871 W	kus	1,000	2 637,00	2 637,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152553						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol						
21	K	735152555	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	1,000	2 952,00	2 952,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152555						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol						
22	K	735152559	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W	kus	1,000	3 581,00	3 581,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152559						
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně konzol						
23	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	19,000	21,82	414,58	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191905						
24	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,374	1 042,76	389,99	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102						
D	VRN9	Ostatní náklady					28 037,15		
25	K	VRN9.R01	Topná zkouška otopné soustavy	hod	24,000	483,40	11 601,60	vlastní	
26	K	VRN9.R02	Vyregulování, vyvážení otopné soustavy	hod	24,000	483,40	11 601,60	vlastní	
27	K	VRN9.R03	Napuštění otopné soustavy	hod	5,000	552,45	2 762,25	vlastní	
28	K	VRN9.R04	Stavební práce související s profesí ústředního vytápění	soubor	1,000	2 071,70	2 071,70	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 236 175,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 236 175,33	21,00%	259 596,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 495 772,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

03 - Vzduchotechnika

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 236 175,33

PSV - Práce a dodávky PSV

1 236 175,33

751 - Vzduchotechnika

1 236 175,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

03 - Vzduchotechnika

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

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

1 236 175,33

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 236 175,33	
D	751		Vzduchotechnika				1 236 175,33	
1	M	R01	Rekuperální vzduchotechnická jednotka	kus	1,000	273 543,00	273 543,00	vlastní

Poznámka k položce: □

Rekuperální jednotka ve stacionárním provedení všechna hrdla umístěna nahoře, sendvičové opláštění, dodávka jednotky vcelku, dveře na panty, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu. □

□
strana přívodu: filtrace tř. M5, deskový křížový rekuperátor s účinností 91%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=2100 m3/h, pex.=350 Pa, Pprov.=0,75 kW, Pjmen.=2,50 kW, Iprov=0,1,20 A, Ijmen=4,00 A, 400 V, akustický výkon sání-61 dB(A), akustický výkon výtlač-88 dB(A), akustický výkon plášt-72 dB(A), hrdlo sání 300x400 vč. tlumicí vložky a uzavírací klapky, hrdlo výtlač 300x400 vč. tlumicí vložky, vč. integrované regulace, vč. el. rozvodnice umístěné na jednotce, vč. čidel, dálkového ovladače CP Touch, vč. spinacího zdroje apod. □

□
strana odvodu: filtrace tř. G4, deskový křížový rekuperátor s účinností 91%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=2220 m3/h, pex.=350 Pa, Pprov.=0,89 kW, Pjmen.=2,50 kW, Iprov=1,41 A, Ijmen=4,00 A, 400 V, akustický výkon sání-67 dB(A) vč. uzavírací klapky, akustický výkon výtlač-87 dB(A), akustický výkon plášt-72 dB(A), hrdlo sání 300x400 vč. tlumicí vložky, hrdlo výtlač 300x400 vč. tlumicí vložky

2	M	R03	Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - servopohonu klapky, čidly, vzdáleným ovladačem apod.	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
3	M	Pol15	Prostorové IR čidlo CO2, napájení 24 V	ks	2,000	5 179,26	10 358,52	vlastní

Poznámka k položce: □

NEOCENOVA, čidlo je součástí VZT jednotky □
- napájeno z jednotky □
- zapojení a napájení je součástí profese VZT □
- čidlo umístěno v učebně □
- kabeláž je součástí profese elektro

4	M	Pol35	Zprovoznění jednotky autorizovaným servisem, vč. vydání protokolu o zprovoznění	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
5	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	55 333,00	55 333,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611116

6	M	Pol38	Elektrický ohřivač DN 315, topný výkon 3,0 kW, 400 V, jištění 3x10A	soubor	1,000	6 905,68	6 905,68	vlastní
---	---	-------	---	--------	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce: □
NEOCENOVA

7	K	751355012	Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek ohřivače elektrického, na potrubí průměru přes 200 do 400 mm	kus	1,000	3 091,00	3 091,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355012

8	M	Pol62	Požární klapka s ručním a teplotním spouštěním, požární odolnost 90 minut, rozměr 560x200	ks	2,000	4 434,00	8 868,00	vlastní
9	M	Pol89	Uzavírací vícelistá klapka vč. servopohonu 24 V, rozměr 315x200	ks	1,000	2 934,00	2 934,00	vlastní

P

Poznámka k položce: □
- kabelové propojeno s rozvodnicí jednotky □
- kabeláž zajistí profese elektro □
- ovládání klapky dle regulace jednotky

10	M	Pol90	Uzavírací vícelistá klapka vč. servopohonu 24 V, rozměr 400x200	ks	1,000	3 040,00	3 040,00	vlastní
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce: □
- kabelové propojeno s rozvodnicí jednotky □
- kabeláž zajistí profese elektro □
- ovládání klapky dle regulace jednotky

11	M	Pol91	Regulační vícelistá klapka, ruční ovládání, rozměr 355x160	ks	1,000	1 116,00	1 116,00	vlastní
12	M	Pol106	Regulační vícelistá klapka, ruční ovládání, rozměr 250x200	ks	4,000	986,00	3 944,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	Pol108	Regulační vícelistá klapka, ruční ovládání, rozměr 315x200	ks	1,000	1 066,00	1 066,00	vlastní
14	K	751514613	Montáž škrtky klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	10,000	414,00	4 140,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514613					
15	M	Pol128	Tlumič hluku 500x400x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1000 - 2 ks, buňka obsahuje jeden náběh, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	soubor	3,000	4 272,00	12 816,00	vlastní
16	M	Pol152	Tlumič hluku 500x400x1500 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1500 - 2 ks, buňka obsahuje jeden náběh, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	soubor	1,000	7 840,00	7 840,00	vlastní
17	M	Pol178	Tlumič hluku 500x400x1500 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1500 - 2 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	soubor	1,000	7 840,00	7 840,00	vlastní
18	M	Pol179	Tlumič hluku 355x200x1000 mm vč. pláště a tlumící kulisy 100x195x1000 - 2 ks, kulisa obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 00 dB, 1000 Hz - 00 dB, vzdálenost mezi kulisami 77,5 mm	soubor	4,000	3 816,00	15 264,00	vlastní
19	M	Pol180	Tlumič hluku 315x200x1000 mm vč. pláště a tlumící kulisy 100x195x1000 - 2 ks, kulisa obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 00 dB, 1000 Hz - 00 dB, vzdálenost mezi kulisami 57,5 mm	soubor	1,000	3 792,00	3 792,00	vlastní
20	M	Pol199	Tlumič hluku 400x200x1000 mm vč. pláště a tlumící kulisy 100x195x1000 - 2 ks, kulisa obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 00 dB, 1000 Hz - 00 dB, vzdálenost mezi kulisami 100 mm	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	vlastní
21	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	11,000	975,00	10 725,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
22	M	Pol200	Komfortní dvouřadá vyústka pro přívod vzduchu, bez regulace, osazeno z čela čtyřhranného potrubí, eloxovaný hliník, rozměr 800x200	ks	2,000	1 332,00	2 664,00	vlastní
23	M	Pol201	Komfortní jednořadá vyústka pro odvod vzduchu, bez regulace, osazeno z čela čtyřhranného potrubí, eloxovaný hliník, rozměr 800x200	ks	2,000	860,00	1 720,00	vlastní
24	M	Pol202	Komfortní jednořadá vyústka pro přívod vzduchu, bez regulace, osazeno z čela čtyřhranného potrubí, eloxovaný hliník, rozměr 600x200	ks	1,000	719,00	719,00	vlastní
25	M	Pol203	Komfortní jednořadá vyústka pro odvod vzduchu, bez regulace, osazeno z čela čtyřhranného potrubí, eloxovaný hliník, rozměr 600x200	ks	1,000	719,00	719,00	vlastní
26	K	751311094	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	6,000	202,00	1 212,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311094					
27	M	Pol204	Kovový talířový ventil pro přívod vzduchu DN 125, vč. upevňovacího kroužku a zděře, osazeno do potrubí spiro	ks	4,000	136,00	544,00	vlastní
28	M	Pol205	Kovový talířový ventil pro přívod vzduchu DN 160, vč. upevňovacího kroužku a zděře, osazeno do potrubí spiro	ks	3,000	179,00	537,00	vlastní
29	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7,000	33,00	231,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012					
30	M	Pol206	Stěnová hliníková jednostranná mřížka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 400x150	ks	8,000	530,00	4 240,00	vlastní
31	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	8,000	111,00	888,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398022					
32	M	Pol207	Výfuková a sací hlavice VHO 400, osazena do potrubí kruhového	ks	2,000	1 326,00	2 652,00	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně nátěru, odstín bude upřesněn objednatelem					
33	K	751526751	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	277,00	554,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526751					
34	M	Pol208	Vířivá vyúst s natáčecími lamelami, pro přívod vzduchu, rozměr 600x600, počet lamel 24	soubor	1,000	2 051,00	2 051,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: □ - včetně plenum boxu s regulační klapkou □ - hrdlo DN 250 □ - včetně přípojovacího ohebného hlukové tlumícího izolovaného potrubí izolace 25 mm, DN 250, délka 1 bm								
35	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	100,700	1 504,28	151 481,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510014 VV 3,1+1,4+2,6+2,3+2,3+6,2+28+2,2+4,2+4,2+4,2+2,3+26+3,1+2,3+2,1+2,4+1,8 100,700								
36	K	751571035	Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	m	100,700	157,14	15 824,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571035								
37	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	7,000	334,00	2 338,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042								
38	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	12,000	552,00	6 624,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043								
39	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	6,000	725,00	4 350,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510044								
40	K	751572104	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm	m	25,000	157,00	3 925,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572104								
41	M	Pol217	Teplná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 25 mm se samolepem a hliníkovou fólií	m2	45,000	410,00	18 450,00	vlastní
42	K	751613114	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí čtyřhranného samolepicí izolací	m2	45,000	85,00	3 825,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751613114								
43	K	751581111	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přímé potrubí z protipožárních desek čtyřhranné požární odolnost EI 30	m2	26,000	609,00	15 834,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581111								
44	M	Pol219	Venkovní chladicí inverterová jednotka pro připojení 1 jednotky vnitřní, systém SPLIT, Qch=5,1 kW; Qt=5,3 kW	ks	1,000	22 119,00	22 119,00	vlastní
45	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní	kus	1,000	4 609,00	4 609,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111								
46	M	Pol220	Kazetová chladicí jednotka vč. dálkového ovladače, vč. dekoračního panelu, vč. čerpadla kondenzátu, Qch=5,1 kW, Qt=5,3 kW	ks	1,000	26 018,00	26 018,00	vlastní
47	K	751711133	Montáž klimatizační jednotky kazetové o výkonu přes 5 do 6,5 kW	kus	1,000	5 422,00	5 422,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711133								
48	M	Pol221	Venkovní chladicí inverterová jednotka pro připojení 1 jednotky vnitřní, systém SPLIT, Qch=10,0 kW; Qt=11,2 kW	ks	1,000	60 148,00	60 148,00	vlastní
49	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní	kus	1,000	12 536,00	12 536,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111								
50	M	Pol222	Kazetová chladicí jednotka vč. dálkového ovladače, vč. dekoračního panelu, vč. čerpadla kondenzátu, Qch=5,0 kW, Qt=5,6 kW	ks	2,000	26 018,00	52 036,00	vlastní
Poznámka k položce: □ dodávka pouze 1ks dálkového ovladače pro obě jednotky								
51	K	751711133	Montáž klimatizační jednotky kazetové o výkonu přes 5 do 6,5 kW	kus	2,000	5 422,00	10 844,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711133								
52	M	Pol223	Venkovní chladicí inverterová jednotka pro připojení 1 jednotky vnitřní, systém SPLIT, Qch=12,0 kW; Qt=12,8 kW	ks	1,000	65 240,00	65 240,00	vlastní
53	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní	kus	1,000	13 597,00	13 597,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111								
54	M	Pol224	Kazetová chladicí jednotka vč. dálkového ovladače, vč. dekoračního panelu, vč. čerpadla kondenzátu, Qch=6,7 kW, Qt=7,1 kW	ks	2,000	28 563,00	57 126,00	vlastní
Poznámka k položce: □ dodávka pouze 1ks dálkového ovladače pro obě jednotky								
55	K	751711134	Montáž klimatizační jednotky kazetové o výkonu přes 6,5 do 9 kW	kus	2,000	5 952,00	11 904,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711134								
56	M	Pol225	Měděné potrubí chladiva vč. parotěsné izolace, kapalina - 6,4 mm, plyn - 12,0 mm	bm	7,000	540,00	3 780,00	vlastní
57	K	751791113	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 12	m	7,000	113,00	791,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791113								
58	M	Pol226	Měděné potrubí chladiva vč. parotěsné izolace, kapalina - 10,0 mm, plyn - 16,0 mm	bm	56,000	576,00	32 256,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ Zařízení č. 3 - CHLAZENÍ SERVERU					
59	K	751791114	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 16	m	56,000	120,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791114					
60	K	751791301	Montáž napojovacího potrubí měděného zkouška těsnosti potrubí	hod	6,000	833,33	4 999,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791301					
61	K	751791401	Montáž napojovacího potrubí měděného vakuování potrubí	hod	6,000	833,33	4 999,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791401					
62	M	Pol227	Venkovní chladicí inverterová jednotka pro připojení 1 jednotky vnitřní, systém SPLIT, Qch=3,6 kW; Qt=4,0 kW, vybavení jednotky pro chlazení do teplot až -15°C	ks	1,000	18 141,00	18 141,00	vlastní
63	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní	kus	1,000	3 781,00	3 781,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
64	M	Pol228	Nástěnná chladicí jednotka vč. dálkového ovladače, bez čerpadla kondenzátu, Qch=3,6 kW, Qt=4,0 kW	ks	1,000	11 855,00	11 855,00	vlastní
65	K	751711132	Montáž klimatizační jednotky kazetové o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	1,000	2 471,00	2 471,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711132					
66	M	Pol229	Měděné potrubí chladiva vč. parotěsné izolace, kapalina - 6,4 mm, plyn - 12,0 mm	bm	13,000	540,00	7 020,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ Zařízení č. 4 - LOKÁLNÍ ODVODY VÝPARŮ VZNIKLYCH PŘI VAŘENÍ					
67	K	751791113	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 12	m	13,000	113,00	1 469,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791113					
68	K	751791301	Montáž napojovacího potrubí měděného zkouška těsnosti potrubí	hod	3,000	833,33	2 499,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791301					
69	K	751791401	Montáž napojovacího potrubí měděného vakuování potrubí	hod	3,000	833,33	2 499,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791401					
70	M	Pol230	Nástěnný nerezový odsavač par, vzduchový výkon Qv=250 m3/h při 150 Pa, P=0,45 kW, 230 V	ks	4,000	13 811,35	55 245,40	vlastní
P			Poznámka k položce: □ vlastní ovládání - dodávka stavby					
71	K	751377012	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového komínového	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751377012					
72	M	Pol231	Výfuková a sací hlavice VHO 180, osazena do potrubí kruhového	ks	2,000	669,00	1 338,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ včetně nátěru, odstín bude upřesněn objednatelem					
73	K	751526736	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526736					
74	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	8,000	230,00	1 840,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042					
VV					6+2	8,000		
75	K	751572104	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm	m	8,000	157,00	1 256,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572104					
76	M	Pol217	Tepečná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 25 mm se samolepem a hliníkovou fólií	m2	9,000	410,00	3 690,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ Zařízení č. 5 - POMOCNÝ MATERIÁL					
77	K	751613114	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí čtyřhranného samolepící izolací	m2	9,000	85,00	765,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751613114					
78	M	Pol238	Revizní dvířka 400x400 do SDK obkladu, umožňující přístup ke klapkám, regulátorům konstantního průtoku apod.	ks	1,000	690,57	690,57	vlastní
79	K	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednopláškových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	1,000	276,23	276,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172353					
80	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	21,000	453,00	9 513,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751691111					
81	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	6,587	1 518,14	9 999,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

04 - Zdravoinstalace

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

373 500,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 500,53	21,00%	78 435,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

451 935,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

04 - Zdravoinstalace

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

373 500,53

HSV - Práce a dodávky HSV	13 892,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 971,69
997 - Přesun sutě	7 920,51
PSV - Práce a dodávky PSV	359 608,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	94 293,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	113 306,99
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	125 552,03
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	26 455,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

02 - TZB - instalace

Soupis:

04 - Zdravoinstalace

Místo: Chrudim

Datum: 26. 7. 2017

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

373 500,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 892,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 971,69	
1	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	4,000	87,70	350,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031143					
2	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	21,300	100,13	2 132,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153					
			VV 7,3+9,1+4,9	21,300				
3	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	16,400	212,69	3 488,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165					
			VV 2*0,7+2+13	16,400				
D	997		Přesun sutě				7 920,51	
4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,455	1 553,78	2 260,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213					
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,815	204,41	4 050,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
			VV 1,321*15	19,815				
6	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	1,455	8,91	12,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
7	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	1,321	1 208,49	1 596,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				359 608,33	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				94 293,43	
8	K	721160802	Demontáž potrubí z vláknocementových trub odpadních nebo ventilačních do DN 100	m	20,000	58,70	1 174,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721160802					
			VV 4*5	20,000				
9	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000	1 760,95	1 760,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171907					
10	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	21,691	339,00	7 353,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
			VV (9,7+10,2)*1,09	21,691				
11	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	1,853	411,00	761,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
			VV 1,7*1,09	1,853				
12	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	44,581	413,00	18 411,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174041					
			VV (2,9+0,9+0,9+9,3+9,9+2*1,5+0,3+2,8+1,7+5,7+3,5)*1,09	44,581				
13	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	11,009	587,44	6 467,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
			VV (6,3+3,8)*1,09	11,009				
14	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	20,000	291,50	5 830,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174063					
			VV 4*5	20,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	721175202	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé připojovací DN 40	m	2,507	331,00	829,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175202 (0,6+1,2+0,5)*1,09		2,507			
16	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé připojovací DN 50	m	42,946	369,30	15 859,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175203 (10+0,4+4,6+2,7+5,3+3,1+1,7+2,4+1,3+1,1+1,4+0,5+1,5+1,5+1,5+0,4)*1,09		42,946			
17	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé připojovací DN 75	m	8,284	447,00	3 702,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175204 (3,3+2,5+0,9+0,9)*1,09		8,284			
18	K	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé připojovací DN 110	m	6,758	971,82	6 567,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175205 (0,7+1,1+0,5+1,5+0,5+0,6+0,7+0,6)*1,09		6,758			
19	K	721175213	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	16,350	901,00	14 731,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175213 (5+0,7+4,5+2,7+0,6+0,7+0,8)*1,09		16,350			
20	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 32	kus	5,000	54,14	270,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194103					
21	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	9,000	62,98	566,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
22	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	20,000	69,75	1 395,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105					
23	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110	kus	6,000	103,59	621,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
24	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	107,00	428,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721226521					
25	M	HLE.HL136430	Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus	4,000	655,00	2 620,00	vlastní
26	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	4,000	68,85	275,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721229111					
27	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153					
28	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	390,17	390,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274123					
29	K	721290111	Žkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	174,126	19,82	3 451,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
30	K	721290112	Žkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	1,853	25,90	47,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
31	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	0,355	622,89	221,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					
		D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				113 306,99	
32	K	722131936	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	725,10	725,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131936					
33	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	47,633	344,30	16 400,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002 25,4*1,09*studená 18,3*1,09*teplá Součet		27,686 19,947 47,633			
34	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	57,225	411,00	23 519,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003 21,8*1,09*studená 30,7*1,09*teplá Součet		23,762 33,463 57,225			
35	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	32,809	485,10	15 915,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004 30,1*1,09*studená		32,809			
36	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	12,099	539,20	6 523,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005 11,1*1,09*studená		12,099			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	28,455	55,10	1 567,87	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181211						
VV			(25,4+1,7)*1,05	28,455					
38	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi 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	54,495	56,03	3 053,35	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181212						
VV			21,8*1,05	22,890					
VV			30,1*1,05	31,605					
VV			Součet	54,495					
39	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	11,655	58,02	676,22	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181213						
VV			11,1*1,05	11,655					
40	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	6,720	61,55	413,62	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181223						
VV			6,4*1,05	6,720					
41	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	19,215	63,12	1 212,85	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231						
VV			18,3*1,05	19,215					
42	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	32,235	65,03	2 096,24	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232						
VV			30,7*1,05	32,235					
43	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	48,000	170,57	8 187,36	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401						
VV			4+2*2*8+2*2+5*2+1+2+2*2"DN15	45,000					
VV			2"DN20	2,000					
VV			1"DN25	1,000					
VV			Součet	48,000					
44	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	43,000	159,85	6 873,55	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111						
VV			8*2+2*2+2+2+5*2+1+2*2+1+1	43,000					
45	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4"	pár	2,000	280,26	560,52	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220122						
46	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	2,000	316,33	632,66	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722221134						
47	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044						
48	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	6 264,00	6 264,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133						
49	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	230,400	41,43	9 545,47	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226						
50	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	230,400	36,12	8 322,05	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234						
51	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	0,281	559,36	157,18	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102						
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					125 552,03	
52	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	5 118,00	15 354,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022						
53	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	9 040,00	9 040,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112173						
54	K	725121023	Pisoárové záchodky splachovače automatické s napájecím zdrojem skupinové	soubor	2,000	6 488,00	12 976,00	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_01/725121023					
55	K	725121502	Pisořákové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	2,000	1 883,00	3 766,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121502					
56	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	10,000	1 813,81	18 138,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602					
57	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	2 491,00	2 491,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211681					
58	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	1,000	4 856,00	4 856,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725231203					
59	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 570,00	9 140,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111					
60	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	2,000	1 445,00	2 890,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111132					
61	K	725532215	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 120 l (2,0 kW)	soubor	1,000	8 280,00	8 280,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532215					
62	K	725532318	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem stacionární 0,6 MPa objem nádrže (příkon) 160 l (2,2 kW)	soubor	1,000	9 964,00	9 964,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532318					
63	K	725535212	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"	kus	2,000	670,00	1 340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535212					
64	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	36,000	241,00	8 676,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111					
65	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	1,000	257,00	257,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112					
66	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 084,00	2 168,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821316					
67	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou	soubor	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821329					
68	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	11,000	532,00	5 852,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822611					
	VV		8" s krátkou pákou		8,000			
	VV		1" s dlouhou pákou		1,000			
	VV		2" s krátkou pákou pouze na studenou vodu		2,000			
	VV		Součet		11,000			
69	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 322,00	1 322,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725823111					
70	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	12,000	141,00	1 692,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
71	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	5,000	176,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862103					
72	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725865411					
73	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	0,522	651,21	339,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102					
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							26 455,88	
74	K	726131011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm	soubor	1,000	5 490,01	5 490,01	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131011					
75	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	6 974,73	20 924,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041					
76	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	0,064	651,21	41,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

99 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

483 326,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	483 326,50	21,00%	101 498,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

584 825,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

99 - VRN

Místo:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

483 326,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

483 326,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 666,50

VRN3 - Zařízení staveniště

469 660,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

99 - VRN

Místo:

Datum: 26. 7. 2017

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

483 326,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 483 326,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 13 666,50

1	K	01203	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce střechy	kpl	0,250	6 666,00	1 666,50	
		VV	1*0,25 Přepočtené koeficientem množství		0,250			
2	K	01204	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce stropu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	01205	Výrobní dokumentace ocelových zábradlí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	01206	Projektová dokumentace lešení včetně výtažných zkoušek kotev lešení a statického výpočtu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 469 660,00

5	K	03ssj	Stavební samostavěcí hydraulický jeřáb	kpl	1,000	469 660,00	469 660,00	
---	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce: □

- výška pod hák 22m, délka výložníku 35m, břemeno při max. vyložení 1t: □

- doprava, stavba, demontáž zařízení □

- nájem po dobu 5 měsíců □

P

- zhotovení základové konstrukce pod jeřáb včetně projektové dokumentace, následná likvidace základu a uvedení místa do původního stavu □

- vypracování Systému bezpečné práce pro zvedací zařízení dle ČSN ISO 12480-1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

99n - VRN (NZP)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

28823001

DIČ:

CZ28823001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 999,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 999,50	21,00%	1 049,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 049,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

99n - VRN (NZP)

Místo:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 999,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 999,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 999,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Objekt:

99n - VRN (NZP)

Místo:

Datum: 26. 7. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 999,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 4 999,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 999,50

1	K	01203	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce střechy	kpl	0,750	6 666,00	4 999,50	
	VV		1*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			

SEZNAM FIGUR

Kód: 202306bbj
 Stavba: ZŠ Husova 9, Chrudim - Zajištění bezbariérovosti školy a půdní vestavba odborných učeben

Datum: 26. 7. 2017

Kód	Popis	MJ	Výměra
01a	Architektonicko-stavební část		
a	podlaha A	m2	408,600
	čv119		0,000
a	"4.03-09,18"56,11+16,9+21,45+65+91,82+92,58+40,26+24,48		408,600
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	408,600
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	485,605
7632511	Dřevovláknitá deska tl.10mm - d,m	m2	485,605
763251222r	Cementovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm s cementovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu	m2	408,600
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	408,600
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	485,605
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	714,475
b	podlaha B	m2	47,765
	"podlaha B"		0,000
	"4.01"3,75*1,7		6,375
	"4.02"16,77		16,770
	"4.19"16,92		16,920
	"4.20"7,7		7,700
b	Mezisoučet		47,765
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	80,005
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	485,605
7632511	Dřevovláknitá deska tl.10mm - d,m	m2	485,605
763251211r	Cementovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	77,005
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	485,605
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	714,475
59761434	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	84,706
c	podlaha c	m2	29,240
	"podlaha C"		0,000
	"4.10"4,07		4,070
	"4.11"3,7		3,700
	"4.12"1,57		1,570
	"4.13"5,57		5,570
	"4.14"6,38		6,380
	"4.15"3,33		3,330
	"4.16"2,96		2,960
	"4.17"1,66		1,660
c	Mezisoučet		29,240
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	80,005
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	29,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	485,605
7632511	Dřevotřísková deska tl.10mm - d,m	m2	485,605
763251211r	Cementotřísková podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	77,005
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	485,605
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	714,475
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	84,706
ka	komunikace asfalt	m2	9,915
	čv 102 - pozn 3		0,000
ka	0,9*0,5*2+18,03*0,5		9,915
Použití figury:			
113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	9,915
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	19,537
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	10,918
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	38,320
566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	9,915
kb	komunikace beton	m2	19,295
	čv 102 - pozn 3		0,000
kb	38,59*0,5		19,295
Použití figury:			
113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	19,295
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	19,537
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	10,918
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	38,320
566901171	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 100 mm	m2	19,295
kd	komunikace dlaždice	m2	6,475
	čv 102 - pozn 3		0,000
kd	"k likvidaci"12,95*0,5		6,475
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,475
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	19,537
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	10,918
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	38,320
596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	6,475
ks	keram sokl	m	66,040
kzd	komunikace zámkovka	m2	2,635
	čv 102 - pozn 3		0,000
kzd	"zpětné použití"(1,7+3+0,57)*0,5		2,635
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,635
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	19,537
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	10,918
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	38,320
596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	2,635
pa	stá.podlaha A	m2	276,540
	čv107		0,000
pa	"A 4.02"276,54		276,540
Použití figury:			
965031131r	Bourání podlah z cihel vč.maltového lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	571,860
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	487,524

Kód	Popis	MJ	Výměra
762810023	Záklon stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	975,048
762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	1 143,720
952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	487,524
965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	32,024
pb	stá.podlaha B	m2	295,320
pb	"B 4.03"295,32		295,320
Použití figury:			
965031131r	Bourání podlah z cihel vč.maltového lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	571,860
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	487,524
762810023	Záklon stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	975,048
762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	1 143,720
952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	487,524
965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	32,024
pp	podlaha podkroví trapéz	m2	548,572
	D.1.2 - čv 107		0,000
pp	37,13*15,65+7,41*1,25-3,75*6-2,6*4,25-3,7*1,75-1,4*1,25		548,572
Použití figury:			
4113542r	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln plech aluzink 55/250 tl 0,88 mm	m2	548,572
411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	39,497
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,386
sb	střecha bednění	m2	810,080
	čv120-124		0,000
	(10,95)*(30,07+38,67)*0,5		376,352
	4,9*(30,07+34)*0,5		156,972
	(6,05)*(34,35+29,88)*0,5		194,296
	-6,6*10*0,5-0,55*10		-38,500
	5,4*6,3*0,5*2		34,020
	(6)*(5,52+0,72)*0,5*2		37,440
	(10,7)*18*0,5		96,300
	"odpočet sdruž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800
sb	Součet		810,080
Použití figury:			
762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	810,080
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	13,927
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	202,520
783223021	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	629,791
61101	prkna jednostranně hoblovaná tl.18mm š.do 100mm	m2	222,772
sn	střecha nová	m2	779,262
	čv120-124		0,000
	"vč.uchycení tašek a hřebene dle předpisu výrobce"		0,000
	(10,95-0,3)*(30,07+38,67)*0,5		366,041
	4,9*(30,07+34)*0,5		156,972
	(6,05-0,3)*(34,35+29,88)*0,5		184,661
	-6,6*10*0,5-0,55*10-(0,93-0,3)*10		-44,800
	5,4*6,3*0,5*2		34,020
	(6-0,3)*(5,52+0,72)*0,5*2		35,568
	(10,7-0,3)*18*0,5		93,600
	"odpočet sdruž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800
sn	Součet		779,262
Použití figury:			
765113012	Krytina keramická drážková velkoformátová (do 12 ks/m2) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	779,262

Kód	Popis	MJ	Výměra
762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	194,816
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	13,927
765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	194,816
765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	272,742
60514114	řeziivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,419
sp20	sdk předstěna pozn.20	m2	117,817
	"v ceně zohlednit tloušťku TI, bude 50mm!"		0,000
sp20	$1,27 \cdot (36,35 + 16,25 + 20,2 + 0,35) + 7,62 \cdot 3,76 - 3 \cdot (3,76 - 1,27) \cdot 0,5$		117,817
Použití figury:			
763121441	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	117,817
763111741r	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	150,923
sp21	sdk předstěna pozn 21	m2	33,106
	čv119 - pozn.21		0,000
sp21	$2,1 \cdot (1,27 + 2,7) + 0,65 \cdot 2,7 + (3 + 0,16 \cdot 2) \cdot (1,27 + 3,76) \cdot 0,5 + (3,75 + 0,15) \cdot 3,76$		33,106
Použití figury:			
763121451r	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI ,EI 30	m2	33,106
763111741r	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	150,923
ss	střecha stávající	m2	849,956
	cena vč.dmtže případného lemování zdi, oplechování hřebene a úžlabí, oken a výlezů		0,000
	uchazeč bez ohledu na tuto výměru zde uvede svoji cenu za kompletní demontáž vč.svislého a vodorovného přesunu a likvidace (skládka,prodej)"		0,000
	čv106,108-111		0,000
	"34 st." $19 \cdot 10,9 + 19 \cdot 10,85 + 0,35 \cdot 5,7$		415,245
	$(19,7 + 10,92) \cdot 0,5 \cdot 10,82$		165,654
	$(10,92 + 14,7) \cdot 0,5 \cdot 4,85 + (14,7 + 10,1) \cdot 0,5 \cdot 6$		136,529
	$(5,52 + 0,72) \cdot 0,5 \cdot 5,95 \cdot 2$		37,128
	$18 \cdot 10,6 \cdot 0,5$		95,400
ss	Součet		849,956
Použití figury:			
767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	849,956
762342811	Demontáž laťování střech z laťí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	212,489
sšp	sdk šikminy a podhled	m2	506,755
	čv119 + řezy (obklady ocel.rámů v šikminách odečítány v š.0,25m)		0,000
	$4.01 \cdot 0,46 \cdot 1,7 + 0,37 \cdot (1,7 + 0,46) + 2,63 \cdot (3,85 + 1,7 + 2,65 + 0,46) \cdot 0,5 + 1,1 \cdot 3,85 + 3,75 \cdot (2,05 + 0,6)$		27,142
	$4.02 \cdot 2,405 \cdot 3,62 - 3 \cdot 0,78 \cdot 2 + 2,6 \cdot 3,85$		14,036
	$4.03 \cdot 56,11$		56,110
	$4.04 \cdot (2,63 + 0,75) \cdot 5,967 - 0,25 \cdot 3$		19,418
	$4.05 \cdot 3,53 \cdot (7,5 + 4,75) \cdot 0,5 + 3,46 \cdot 2,93 \cdot 0,5 - 0,25 \cdot 3,53$		25,808
	$4.06 \cdot 8,55 \cdot (3,62 + 4,62) - 0,78 \cdot 3 \cdot 4 - 0,25 \cdot 4,5 \cdot 3$		57,717
	$4.07 \cdot 12,05 \cdot (3,62 + 4,62) - 0,78 \cdot 3 \cdot 7 - 0,25 \cdot 4,5 \cdot 3$		79,537
	$4.08 \cdot 12,15 \cdot (3,62 + 4,62) - 0,78 \cdot 3 \cdot 7 - 0,25 \cdot 4,5 \cdot 3$		80,361
	$4.09 \cdot 8,73 \cdot (2,06 + 2,62) - 0,25 \cdot 3 \cdot 4 + 2 \cdot 2,22$		42,296
	$4.10 \cdot 2,2 \cdot 1,85$		4,070
	$4.11 \cdot 3,7$		3,700
	$4.12 \cdot 1,57$		1,570
	$4.13 \cdot 1,75 \cdot (1,03 + 2,62)$		6,388
	$4.14 \cdot (2,925 - 0,25) \cdot (2,62 + 0,05)$		7,142
	$4.15 \cdot 3,33$		3,330
	$4.16 \cdot 2,96$		2,960
	$4.17 \cdot 1,66$		1,660
	$4.18 \cdot 2,62 \cdot (6,5 + 4,32 + 2,5 + 0,35) \cdot 0,5 + 2,5 \cdot 0,65 + 3,7 \cdot 2,05 - 0,25 \cdot (2,62 + 0,05 + 3)$		25,700
	$4.19,21 \cdot 4,38 \cdot 3,6 \cdot 0,5 + 4,38 \cdot 3,6 \cdot 0,5 + 3,6 \cdot 3,75$		29,268

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"4.20"2,54*7,3		18,542
sšp	Součet		506,755
Použití figury:			
763161721r	SDK podkroví deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	506,755
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	506,755
šs	štuk stěn	m2	57,939
šstr	štuk stropů	m2	39,275
vhr	výkop hromosvodu	m3	19,537
	čv 102 - pozn 3		0,000
	"asfalt"(0,6-0,1)*ka		4,958
	"beton"(0,6-0,1)*kb		9,648
	"dlaždice vč. podhrabání obrubníků"(0,6-0,05)*kd		3,561
	"zámkovka"(0,6-0,08)*kzd		1,370
vhr	Součet		19,537
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,537
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,725
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,906
zhr	zásyp hromosvodu	m3	9,631
			0,000
	čv 116 - pozn 3		0,000
	"zásyp rýhy hromosvodu stávaj.výkopkem po odečtení 25cm šterk.vrstvy - uvažováno ručně"		0,000
	"asfalt"(0,6-0,1-0,25)*ka		2,479
	"beton"(0,6-0,1-0,25)*kb		4,824
	"dlaždice vč. podhrabání obrubníků"(0,6-0,05-0,03-0,25)*kd		1,748
	"zámkovka"(0,6-0,08-0,05-0,25)*kzd		0,580
zhr	Mezisoučet		9,631
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	10,918
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,725
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,906
zs	záklap stropu (podlaha)	m2	487,524
	čv115		0,000
	"podbití stropu"pa+pb		571,860
	odpočet vyřezaných ploch		0,000
	čv105 - pozn.7,11		0,000
	-(8,68*7,81-3,87*2,12)		-59,586
	-3,75*6,6		-24,750
zs	Součet		487,524
Použití figury:			
762810023	Záklap stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	487,524
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	15,717
01b Architektonicko-stavební část (NZP)			
a	podlaha A	m2	408,600
	čv119		0,000
a	"4.03-09,18"56,11+16,9+21,45+65+91,82+92,58+40,26+24,48		408,600
b	podlaha B	m2	47,765
			0,000
	"podlaha B"		0,000
	"4.01"3,75*1,7		6,375

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"4.02"16,77		16,770
	"4.19"16,92		16,920
	"4.20"7,7		7,700
b	Mezisoučet		47,765
c	podlaha c	m2	29,240
			0,000
	"podlaha C"		0,000
	"4.10"4,07		4,070
	"4.11"3,7		3,700
	"4.12"1,57		1,570
	"4.13"5,57		5,570
	"4.14"6,38		6,380
	"4.15"3,33		3,330
	"4.16"2,96		2,960
	"4.17"1,66		1,660
c	Mezisoučet		29,240
ka	komunikace asfalt	m2	9,915
	čv 102 - pozn 3		0,000
ka	0,9*0,5*2+18,03*0,5		9,915
kb	komunikace beton	m2	19,295
	čv 102 - pozn 3		0,000
kb	38,59*0,5		19,295
kd	komunikace dlaždice	m2	6,475
	čv 102 - pozn 3		0,000
kd	"k likvidaci"12,95*0,5		6,475
ks	keram sokl	m	66,040
kzd	komunikace zámkovka	m2	2,635
	čv 102 - pozn 3		0,000
kzd	"zpětné použití"(1,7+3+0,57)*0,5		2,635
pa	stá.podlaha A	m2	276,540
	čv107		0,000
pa	"A 4.02"276,54		276,540
Použití figury:			
783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	836,404
pb	stá.podlaha B	m2	295,320
pb	"B 4.03"295,32		295,320
Použití figury:			
783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	836,404
pp	podlaha podkroví trapéz	m2	548,572
	D.1.2 - čv 107		0,000
pp	37,13*15,65+7,41*1,25-3,75*6-2,6*4,25-3,7*1,75-1,4*1,25		548,572
sb	střecha bednění	m2	810,080
	čv120-124		0,000
	(10,95)*(30,07+38,67)*0,5		376,352
	4,9*(30,07+34)*0,5		156,972
	(6,05)*(34,35+29,88)*0,5		194,296
	-6,6*10*0,5-0,55*10		-38,500
	5,4*6,3*0,5*2		34,020
	(6)*(5,52+0,72)*0,5*2		37,440
	(10,7)*18*0,5		96,300
	"odpočet sdruž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
sb	Součet		810,080
Použití figury:			
762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	810,080
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	41,780
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	607,560
783223021	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1 889,373
61101	prkna jednostranně hoblovaná tl.18mm š.do 100mm	m2	668,316
sn	střecha nová	m2	779,262
	čv120-124		0,000
	"vč.uchycení tašek a hřebene dle předpisu výrobce"		0,000
	$(10,95-0,3)*(30,07+38,67)*0,5$		366,041
	$4,9*(30,07+34)*0,5$		156,972
	$(6,05-0,3)*(34,35+29,88)*0,5$		184,661
	$-6,6*10*0,5-0,55*10-(0,93-0,3)*10$		-44,800
	$5,4*6,3*0,5*2$		34,020
	$(6-0,3)*(5,52+0,72)*0,5*2$		35,568
	$(10,7-0,3)*18*0,5$		93,600
	"odpočet sdruž.oken"-3*0,78*(18+2)		-46,800
sn	Součet		779,262
Použití figury:			
765113012	Krytina keramická drážková velkoformátová (do 12 ks/m2) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	779,262
762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	584,447
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	41,780
765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	584,447
765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	818,225
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	7,257
sp20	sdk předstěna pozn.20	m2	117,817
	"v ceně zohlednit tloušťku TI, bude 50mm!"		0,000
sp20	$1,27*(36,35+16,25+20,2+0,35)+7,62*3,76-3*(3,76-1,27)*0,5$		117,817
sp21	sdk předstěna pozn 21	m2	33,106
	čv119 - pozn.21		0,000
sp21	$2,1*(1,27+2,7)+0,65*2,7+(3+0,16*2)*(1,27+3,76)*0,5+(3,75+0,15)*3,76$		33,106
ss	střecha stávající	m2	849,956
	cena vč.dmtže případného lemování zdí, oplechování hřebene a úžlabí, oken a výlezů		0,000
	uchazeč bez ohledu na tuto výměru zde uvede svoji cenu za kompletní demontáž vč.svislého a vodorovného přesunu a likvidace (skládká,prodej)"		0,000
	čv106,108-111		0,000
	"34 st."19*10,9+19*10,85+0,35*5,7		415,245
	$(19,7+10,92)*0,5*10,82$		165,654
	$(10,92+14,7)*0,5*4,85+(14,7+10,1)*0,5*6$		136,529
	$(5,52+0,72)*0,5*5,95*2$		37,128
	$18*10,6*0,5$		95,400
ss	Součet		849,956
Použití figury:			
767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	849,956
762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	637,467
sšp	sdk šikminy a podhled	m2	506,755
	čv119 + řezy (obklady ocel.rámů v šikminách odečítány v š.0,25m)		0,000
	$"4,01*0,46*1,7+0,37*(1,7+0,46)+2,63*(3,85+1,7+2,65+0,46)*0,5+1,1*3,85+3,75*(2,05+0,6)$		27,142
	$"4,02*2,405*3,62-3*0,78*2+2,6*3,85$		14,036
	"4.03"56,11		56,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"4.04"(2,63+0,75)*5,967-0,25*3		19,418
	"4.05"3,53*(7,5+4,75)*0,5+3,46*2,93*0,5-0,25*3,53		25,808
	"4.06"8,55*(3,62+4,62)-0,78*3*4-0,25*4,5*3		57,717
	"4.07"12,05*(3,62+4,62)-0,78*3*7-0,25*4,5*3		79,537
	"4.08"12,15*(3,62+4,62)-0,78*3*7-0,25*4,5*3		80,361
	"4.09"8,73*(2,06+2,62)-0,25*3*4+2*2,22		42,296
	"4.10"2,2*1,85		4,070
	"4.11"3,7		3,700
	"4.12"1,57		1,570
	"4.13"1,75*(1,03+2,62)		6,388
	"4.14"(2,925-0,25)*(2,62+0,05)		7,142
	"4.15"3,33		3,330
	"4.16"2,96		2,960
	"4.17"1,66		1,660
	"4.18"2,62*(6,5+4,32+2,5+0,35)*0,5+2,5*0,65+3,7*2,05-0,25*(2,62+0,05+3)		25,700
	"4.19,21"4,38*3,6*0,5+4,38*3,6*0,5+3,6*3,75		29,268
	"4.20"2,54*7,3		18,542
sšp	Součet		506,755
šs	štuk stěn	m2	57,939
šstr	štuk stropů	m2	39,275
vhr	výkop hromosvodu	m3	19,537
	čv 102 - pozn 3		0,000
	"asfalt"(0,6-0,1)*ka		4,958
	"beton"(0,6-0,1)*kb		9,648
	"dlaždice vč. podhrabání obrubníků"(0,6-0,05)*kd		3,561
	"zámkovka"(0,6-0,08)*kzd		1,370
vhr	Součet		19,537
zhr	zásyp hromosvodu	m3	9,631
	čv 116 - pozn 3		0,000
	"zásyp rýhy hromosvodu stávaj.výkopkem po odečtení 25cm šterk.vrstvy - uvažováno ručně"		0,000
	"asfalt"(0,6-0,1-0,25)*ka		2,479
	"beton"(0,6-0,1-0,25)*kb		4,824
	"dlaždice vč. podhrabání obrubníků"(0,6-0,05-0,03-0,25)*kd		1,748
	"zámkovka"(0,6-0,08-0,05-0,25)*kzd		0,580
zhr	Mezisoučet		9,631
zs	záklp stropu (podlaha)	m2	487,524
	čv115		0,000
	"podbití stropu"pa+pb		571,860
	odpočet vyřezaných ploch		0,000
	čv105 - pozn.7,11		0,000
	-(8,68*7,81-3,87*2,12)		-59,586
	-3,75*6,6		-24,750
zs	Součet		487,524

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, informací 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 prováděny. 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