

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001/2024
Stavba: **Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry**

KSO:
Místo: katastrální území Odry

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel:
Město Odry

IČ: 00298221
DIČ: CZ00298221

Uchazeč:
ARRO, spol. s r.o.

IČ: 64581772
DIČ: 64581772

Projektant:
ARCHITRÁV, s.r.o.

IČ: 253 82 951
DIČ: CZ25382951

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			16 483 518,22
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 483 518,22	3 461 538,83
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	19 945 057,05
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001/2024

Stavba: Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Místo: katastrální území Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 483 518,22	19 945 057,05	
001	Architektonicko-stavební řešení	12 123 694,26	14 669 670,05	STA
002	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198 900,00	240 669,00	STA
003a	Elektroinstalace	2 059 829,27	2 492 393,42	STA
003b	Bleskosvod	195 819,28	236 941,33	STA
004a	Kanalizační přípojka splaškových vod	30 130,52	36 457,93	STA
004b	Likvidace srážkových vod, HDV	282 556,46	341 893,32	STA
004c	Vedlejší rozpočtové náklady	76 000,00	91 960,00	STA
005	ZTI. ÚT	972 438,43	1 176 650,50	STA
006	Vzduchotechnika	544 150,00	658 421,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

001 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: katastrální území Odry

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

00298221

DIČ:

CZ00298221

Uchazeč:

ARRO, spol. s r.o.

IČ:

64581772

DIČ:

64581772

Projektant:

ARCHITRÁV, s.r.o.

IČ:

253 82 951

DIČ:

CZ25382951

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

12 123 694,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 123 694,26	21,00%	2 545 975,79
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 669 670,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

001 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: katastrální území Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 123 694,26

HSV - Práce a dodávky HSV	4 680 719,00
1 - Zemní práce	228 461,92
2 - Zakládání	496 141,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	700 358,33
4 - Vodorovné konstrukce	1 609 294,08
5 - Komunikace pozemní	41 149,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 088 700,56
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	290 037,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 480,44
997 - Přesun sutě	22 809,40
998 - Přesun hmot	12 286,25
PSV - Práce a dodávky PSV	7 080 130,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	205 329,85
712 - Povlakové krytiny	796 087,45
713 - Izolace tepelné	438 384,27
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 338,80
762 - Konstrukce tesařské	25 024,69
763 - Konstrukce suché výstavby	764 718,18
764 - Konstrukce klempířské	41 397,38
766 - Konstrukce truhlářské	1 348 469,10
767 - Konstrukce zámečnické	1 032 686,25
771 - Podlahy z dlaždic	323 566,07
772 - Podlahy z kamene	3 316,51
776 - Podlahy povlakové	399 407,19
781 - Dokončovací práce - obklady	337 452,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	121 102,93
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	319 858,31
787 - Dokončovací práce - zasklívání	907 990,87
OST - Ostatní	362 844,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

001 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: katastrální území Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 123 694,26

D HSV Práce a dodávky HSV 4 680 719,00

D 1 Zemní práce 228 461,92

1	K	112101126	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	827,20	827,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101126					
VV			Stávající smrk					
VV			1					
VV			1,000					
VV			Součet					
VV			1,000					
2	K	112251107	Odstranění pařezů průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1100 do 1300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251107					
VV			Stávající smrk					
VV			1					
VV			1,000					
VV			Součet					
VV			1,000					
3	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	8,000	1 005,46	8 043,68	CS ÚRS 2023 02
PP			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 přes 150 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107132					
VV			Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			Zámková dlažba - S4					
VV			8,000					
VV			8,000					
VV			Součet					
VV			8,000					
4	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	8,000	146,17	1 169,36	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123					
VV			Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			Zámková dlažba - S4					
VV			8,000					
VV			8,000					
VV			Součet					
VV			8,000					
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	17,300	89,86	1 554,58	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytrhání obrub s vyzobáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201111					
VV			Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			Zámková dlažba - S4					
VV			8,650*2					
VV			17,300					
VV			Součet					
VV			17,300					
6	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	352,627	21,59	7 613,22	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151115					
VV			(0,500+10,800+0,500)*(0,500+25,200)					
VV			303,260					
VV			(2,920+0,500)*(0,500+6,150)					
VV			22,743					
VV			(0,500+4,700)*(0,500+0,280+0,500+1,100+2,240+0,500)					
VV			26,624					
VV			Součet					
VV			352,627					
7	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,256	962,49	246,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701					
VV			Výkop pro patku prvku Z5					
VV			(0,400*0,400*0,800)*2					
VV			0,256					
VV			Součet					
VV			0,256					
8	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	118,190	185,20	21 888,79	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151253					
VV			Výkres č. 01 - PÚDORYS ZÁKLADŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(25,200+9,600+25,200+9,600+2,500+1,350+1,000+1,000)*(0,500+0,600*0,500)*(0,950+0,100+0,100)		69,414			
			7,600*(0,500+0,500+0,500)*(0,450+0,100+0,100)		7,410			
			1,350*(0,500+0,500+0,500)*(0,950+0,100+0,100)		2,329			
			(2,920+3,900+2,920+3,490+2,920+1,780+4,700)*(0,500+0,500+0,500)*(0,950+0,100+0,100)		39,037			
			Součet		118,190			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	206,603	25,66	5 301,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
	VV		Ornice					
	VV		352,627*0,250		88,157			
	VV		Jámy					
	VV		0,256		0,256			
	VV		Rýhy					
	VV		118,190		118,190			
	VV		Součet		206,603			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	144,622	190,20	27 507,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		Předpoklad odvozu 70% vykopané zeminy					
	VV		206,603*0,7		144,622			
	VV		Součet		144,622			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 169,330	7,75	16 812,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		144,622*15 *Přepočtené koeficientem množství		2 169,330			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	206,603	82,26	16 995,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	206,603	17,59	3 634,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	144,622	365,00	52 787,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
15	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	311,889	6,41	1 999,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152501					
	VV		Základové pásy					
	VV		(25,200+9,600+25,200+9,600+2,500+1,350+1,000+1,000)*0,600		45,270			
	VV		7,600*0,500		3,800			
	VV		1,350*0,500		0,675			
	VV		(2,920+3,900+2,920+3,490+2,920+1,780+4,700)*0,500		11,315			
	VV		Základová deska					
	VV		11,500*9,600		110,400			
	VV		12,000*7,750		93,000			
	VV		9,500*1,850		17,575			
	VV		2,000*1,350		2,700			
	VV		2,420*3,900		9,438			
	VV		2,420*3,490		8,446			
	VV		Rampa - skladba S4					
	VV		4,650*1,400		6,510			
	VV		1,200*2,300		2,760			
	VV		Součet		311,889			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,976	89,18	4 991,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
17	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	286,600	49,31	14 132,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351105 VV PŘEDPOKLAD MNOŽSTVÍ UVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH DO PŮVODNÍ STAVU: VV 286,600 VV Součet 286,600					
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	286,600	19,15	5 488,39	CS ÚRS 2023 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,732	90,26	517,37	CS ÚRS 2023 02
			PP osivo směs travní parková VV 286,6*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 5,732					
20	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	286,600	12,29	3 521,74	CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
21	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	286,600	16,25	4 657,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121					
22	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	286,600	0,93	266,54	CS ÚRS 2023 02
			PP Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403114					
23	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	286,600	0,68	194,89	CS ÚRS 2023 02
			PP Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403152					
24	K	183101325	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 4 do 5 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 4,00 do 5,00 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101325 VV Javor VV 1 VV Součet 1,000					
25	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem D přes 1,2 do 1,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	4 091,73	4 091,73	CS ÚRS 2023 02
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102119 VV Javor VV 1 VV Součet 1,000					
26	K	184401114	Příprava dřeviny k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D přes 1,2 do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	6 798,04	6 798,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 1,2 do 1,4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184401114 VV Javor VV 1 VV Součet 1,000					
27	K	184502117	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 1,2 do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	8 196,16	8 196,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184502117 VV Javor VV 1 VV Součet 1,000					
28	K	184502117R	Naložení a přesunutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm	kus	1,000	5 226,00	5 226,00	
			PP Naložení a přesunutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm					
			VV Javor VV 1 VV Součet 1,000					
			D 2 Zakládání 496 141,13					
29	K	218111113	Odvětrání radonu vodorovně drenážní kladené do šterkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm	m	24,000	102,59	2 462,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Odvětrání radonu vodorovně kladené do šterkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 80 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111113 VV Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ VV 4*6,000 VV Součet 24,000					
30	K	218111122	Odvětrání radonu vodorovně sběrné kladené do šterkového podsypu z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	19,500	362,87	7 075,97	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvětrání radonu vodorovně kladené do štěrkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 110 do 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111122					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		19,500		19,500			
	VV		Součet		19,500			
31	K	218121112	Odvětrání radonu vswislé z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	8,200	421,37	3 455,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvětrání radonu vswislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 110 do 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218121112					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		8,200		8,200			
	VV		Součet		8,200			
32	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	54,419	1 189,20	64 715,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Základové pásy					
	VV		(25,200+9,600+25,200+9,600+2,500+1,350+1,000+1,000)*0,600*0,100		4,527			
	VV		7,600*0,500*0,100		0,380			
	VV		1,350*0,500*0,100		0,068			
	VV		(2,920+3,900+2,920+3,490+2,920+1,780+4,700)*0,500*0,100		1,132			
	VV		Základová deska					
	VV		11,500*9,600*0,200		22,080			
	VV		12,000*7,750*0,200		18,600			
	VV		9,500*1,850*0,200		3,515			
	VV		2,000*1,350*0,200		0,540			
	VV		2,420*3,900*0,200		1,888			
	VV		2,420*3,490*0,200		1,689			
	VV		Součet		54,419			
33	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,423	1 447,62	6 402,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
	VV		Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
	VV		Rampa - skladba S4					
	VV		((0,600+0,250)/2)*4,650*1,400		2,767			
	VV		(1,200*2,300*0,600)		1,656			
	VV		Součet		4,423			
34	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	44,718	2 954,50	132 119,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		(25,200*10,800*0,150)		40,824			
	VV		(2,920*8,890*0,150)		3,894			
	VV		Součet		44,718			
35	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	31,125	250,10	7 784,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		(25,200+0,003+2,920+8,890+2,920+1,880+25,200+10,800)*0,400		31,125			
	VV		Součet		31,125			
36	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	31,125	50,20	1 562,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		(25,200+0,003+2,920+8,890+2,920+1,880+25,200+10,800)*0,400		31,125			
	VV		Součet		31,125			
37	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,130	25 179,30	28 452,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
	VV		KARI síť 6/150/150 - 18,20kg/ks					
	VV		(25,200*10,800*3,033)/1000		0,825			
	VV		(2,920*8,890*3,033)/1000		0,079			
	VV		Součet		0,904			
	VV		0,904*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		1,130			
38	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,107	2 495,20	15 238,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Podkladní beton					
	VV		(25,200+9,600+25,200+9,600+2,500+1,350+1,000+1,000)*0,600*0,100		4,527			
	VV		7,600*0,500*0,100		0,380			
	VV		1,350*0,500*0,100		0,068			
	VV		(2,920+3,900+2,920+3,490+2,920+1,780+4,700)*0,500*0,100		1,132			
	VV		Součet		6,107			
39	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	56,107	2 954,50	165 768,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		(25,200+9,600+25,200+9,600+2,500+1,350+1,000+1,000)*0,600*0,950		43,007			
	VV		7,600*0,500*0,450		1,710			
	VV		1,350*0,500*0,950		0,641			
	VV		(2,920+3,900+2,920+3,490+2,920+1,780+4,700)*0,500*0,950		10,749			
	VV		Součet		56,107			
40	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	192,787	250,10	48 216,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Výška základu 950mm					
	VV		(25,200+0,003+2,920+6,150+1,780+4,700+0,280+25,200+3,150+1,300+0,500+1,300+7,150+11,500+1,000+9,600+11,500+1,000+1,000+12,000+7,750+2,500)*0,950		130,609			
	VV		(1,850+9,500+1,000+2,000+1,350+2,000+1,350+2,000+2,420+3,900+2,420+3,900+2,420+3,490+2,420+3,490+2,920+2,240+1,780+4,700+1,100)*0,950		55,338			
	VV		Výška základu 450mm					
	VV		(7,600+7,600)*0,450		6,840			
	VV		Součet		192,787			
41	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	192,787	41,60	8 019,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Výška základu 950mm					
	VV		(25,200+0,003+2,920+6,150+1,780+4,700+0,280+25,200+3,150+1,300+0,500+1,300+7,150+11,500+1,000+9,600+11,500+1,000+1,000+12,000+7,750+2,500)*0,950		130,609			
	VV		(1,850+9,500+1,000+2,000+1,350+2,000+1,350+2,000+2,420+3,900+2,420+3,900+2,420+3,490+2,420+3,490+2,920+2,240+1,780+4,700+1,100)*0,950		55,338			
	VV		Výška základu 450mm					
	VV		(7,600+7,600)*0,450		6,840			
	VV		Součet		192,787			
42	K	274313711R	Příprava prostupů dle požadku profesí	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Příprava prostupů dle požadku profesí					
43	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,256	3 393,80	868,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321411					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Patky pro prvek Z5					
	VV		(0,400*0,400*0,800)*2		0,256			
	VV		Součet		0,256			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				700 358,33	
44	K	310271025	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	0,750	1 443,46	1 082,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 250 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271025					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		0,500*1,500		0,750			
	VV		Součet		0,750			
45	K	310271055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	2,160	1 107,67	2 392,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271055					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		0,900*2,400		2,160			
	VV		Součet		2,160			
46	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	4,964	1 397,26	6 936,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113212					
	VV		Výkres č. 11 - OBSLUŽNÉ RAMPY					
	VV		4,605*0,800		3,684			
	VV		(0,900+0,700)*0,800		1,280			
	VV		Součet		4,964			
47	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,059	42 050,00	2 480,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
	VV		Předpoklad 60kg/m3					
	VV		Výkres č. 11 - OBSLUŽNÉ RAMPY					
	VV		(4,605*0,800*0,200*60,000)/1000		0,044			
	VV		((0,900+0,700)*0,800*0,200*60,000)/1000		0,015			
	VV		Součet		0,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 240 mm	m2	48,106	715,89	34 438,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234241					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		Atika					
	VV		(25,400+10,500+25,400+10,500)*0,670		48,106			
	VV		Součet		48,106			
49	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	346,927	1 010,21	350 469,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235181					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		(25,200+8,000+3,050+1,600+0,200+25,200+10,000)*3,170		232,203			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750*3+2,400*0,800*2+2,400*1,500+1,400*2,400+0,900*1,970+1,000*2,400+1,200*1,500+0,900*1,970+1,200*1,500+2,400*1,750*2)		-41,346			
	VV		-(1,400*1,750+1,000*2,400+2,400*1,750)		-9,050			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		(25,200+10,000+25,200+10,000)*3,000		211,200			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750*3+2,400*0,800*2+2,400*1,500+1,400*2,400+2,400*0,800+1,200*1,500+2,400*1,750*4+0,900*2,400)		-46,080			
	VV		Součet		346,927			
50	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	18,000	142,90	2 572,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		T2					
	VV		7		7,000			
	VV		T3					
	VV		2		2,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		T2					
	VV		6		6,000			
	VV		T3					
	VV		2		2,000			
	VV		T4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		18,000			
51	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	4,000	538,44	2 153,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168015					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		T1					
	VV		2		2,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		T1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	251,25	2 010,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		O8					
	VV		1*4		4,000			
	VV		OTVOR					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
53	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	18,000	311,31	5 603,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		O4					
	VV		1*4		4,000			
	VV		O6					
	VV		1*4		4,000			
	VV		O2					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		O2					
	VV		1*3		3,000			
	VV		O7					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
54	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	76,000	1 121,00	85 196,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168059					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		O1						
VV		3*3			9,000			
VV		O3						
VV		2*4			8,000			
VV		O1b						
VV		1*3			3,000			
VV		O12						
VV		1*4			4,000			
VV		O1						
VV		2*3			6,000			
VV		O5						
VV		1*3			3,000			
VV		O1						
VV		1*3			3,000			
VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP						
VV		O1						
VV		3*3			9,000			
VV		O3						
VV		2*4			8,000			
VV		O1b						
VV		1*3			3,000			
VV		O12						
VV		1*4			4,000			
VV		O3						
VV		1*4			4,000			
VV		O1						
VV		4*3			12,000			
VV		Součet			76,000			
55	K	317998135	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 100 mm	m	79,000	275,64	21 775,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998135					
	VV		2*1,250		2,500			
	VV		5*1,500		7,500			
	VV		23*3,000		69,000			
	VV		Součet		79,000			
56	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	31,321	485,12	15 194,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244101					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		(0,900+1,800+0,700+0,450*2+0,500)*3,300		15,840			
	VV		(2*0,300+0,700)*3,000		3,900			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		(0,900+3,150)*3,200		12,960			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,700*1,970		-1,379			
	VV		Součet		31,321			
57	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	351,716	450,92	158 595,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		(6,000+4,600+4,600+3,150+3,150+1,850+3,150+5,750+0,400+6,800+1,400+5,750+0,400+4,300+4,000+0,750*2+3,650+2,100)*3,300		206,415			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+0,800*1,970+0,800*1,970+0,800*1,970+0,700*1,970*0,800*1,970+1,400*2,600+0,700*1,970)		-20,288			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		(6,000+2,350+0,400+1,300+3,150+3,700+1,300+3,300+5,750+6,800+1,400+4,300+4,150+0,750*2+2,500+5,600+4,400)*3,200		185,280			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+0,800*1,970+0,800*1,970+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,700*1,970+0,800*1,970)		-19,691			
	VV		Součet		351,716			
58	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	55,300	92,24	5 100,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		9*3,300		29,700			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		8*3,200		25,600			
	VV		Součet		55,300			
59	K	348262421	Plot z betonových bloků ukončení plotového sloupku zákrtytovou deskou 500x250x70 mm přírodní	kus	13,000	335,10	4 356,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotového sloupku zákrtytovou deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem, velikosti 500x250x70 mm přírodní (šedou)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348262421					
	VV		Výkres č. 11 - OBSLUŽNÉ RAMPY					
	VV		4,605*2		9,210			
	VV		(0,900+0,700)*2		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		12,410			
VV			0,590		0,590			
VV			Součet		13,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 609 294,08	
60	K	41112112R	D+M prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů	kpl	1,000	1 227 000,00	1 227 000,00	
PP			D+M prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů					
61	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,574	3 475,00	36 744,65	CS ÚRS 2023 02
PP			Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Dobetonávka					
VV			(1,050*0,3650)*2		0,192			
VV			Zálivka stropních panelů					
VV			(21*10,300*2)*0,012		5,191			
VV			Výkres č. 10 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 2. NP					
VV			Zálivka stropních panelů					
VV			(21*10,300*2)*0,012		5,191			
VV			Součet		10,574			
62	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	72,767	389,45	28 339,11	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Dobetonávka					
VV			(1,050*0,3650)*2		0,767			
VV			Čelo desek					
VV			1.NP					
VV			(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,500		36,000			
VV			Výkres č. 10 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 2. NP					
VV			Čelo desek					
VV			2.NP					
VV			(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,500		36,000			
VV			Součet		72,767			
63	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	72,767	79,80	5 806,81	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Dobetonávka					
VV			(1,050*0,3650)*2		0,767			
VV			Čelo desek					
VV			1.NP					
VV			(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,500		36,000			
VV			Výkres č. 10 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 2. NP					
VV			Čelo desek					
VV			2.NP					
VV			(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,500		36,000			
VV			Součet		72,767			
64	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	24,320	166,82	4 057,06	CS ÚRS 2023 02
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Dobetonávka					
VV			(1,050*0,3650)*2		0,767			
VV			Schodišťová ramena					
VV			(3,500*1,200)*2		8,400			
VV			Mezipodesta					
VV			2,740*1,640		4,494			
VV			Výkres č. 10 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 2. NP					
VV			Stropní konstrukce 2.NP					
VV			2,740*3,890		10,659			
VV			Součet		24,320			
65	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	24,320	54,10	1 315,71	CS ÚRS 2023 02
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Dobetonávka					
VV			(1,050*0,3650)*2		0,767			
VV			Schodišťová ramena					
VV			(3,500*1,200)*2		8,400			
VV			Mezipodesta					
VV			2,740*1,640		4,494			
VV			Výkres č. 10 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 2. NP					
VV			Stropní konstrukce nad 2.NP					
VV			2,740*3,890		10,659			
VV			Součet		24,320			
66	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,622	35 250,00	21 925,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, 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 z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Předpoklad 60kg/m3					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			1.NP					
VV			Zálivka stropních panelů					
VV			((21*10,300*2)*0,012*60)/1000		0,311			
VV			Výkres č. 10 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 2. NP					
VV			2.NP					
VV			Zálivka stropních panelů					
VV			((21*10,300*2)*0,012*60)/1000		0,311			
VV			Součet		0,622			
67	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	6,000	730,60	4 383,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388621					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ A PODEST					
VV			IPE 160					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
68	K	413232211	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	6,000	129,64	777,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232211					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Nosná konstrukce schodiště a podest					
VV			IPE 160					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
69	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,542	8 085,62	4 382,41	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Nosná konstrukce schodiště a podest					
VV			IPE 160 15,80 kg/m					
VV			(6*2,940*15,800)/1000		0,279			
VV			U 160 18,80 kg/m					
VV			(4*3,500*18,800)/1000		0,263			
VV			Součet		0,542			
70	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,321	24 958,92	8 011,81	CS ÚRS 2023 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Nosná konstrukce schodiště a podest					
VV			IPE 160 15,80 kg/m					
VV			(6*2,940*15,800)/1000		0,279			
VV			Součet		0,279			
VV			0,279*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,321			
71	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,302	24 597,92	7 428,57	CS ÚRS 2023 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160					
VV			Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
VV			Nosná konstrukce schodiště a podest					
VV			U 160 18,80 kg/m					
VV			(4*3,500*18,800)/1000		0,263			
VV			Součet		0,263			
VV			0,263*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,302			
72	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	19,282	3 375,00	65 076,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1. NP					
VV			1.NP					
VV			(25,200+10,000+25,200+10,000)*(0,330*0,380)		8,828			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2. NP					
VV			2.NP					
VV			(25,200+10,000+25,200+10,000)*(0,330*0,450)		10,454			
VV			Součet		19,282			
73	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	140,160	410,00	57 465,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1. NP					
VV			1.NP					
VV			(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,580		41,760			
VV			(24,400+10,000+24,400+10,000)*0,350		24,080			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2. NP					
VV			2.NP					
VV			(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,650		46,800			
VV			(24,400+10,000+24,400+10,000)*0,400		27,520			
VV			Součet		140,160			
74	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	140,160	55,51	7 780,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1. NP					
VV			1.NP					
VV			(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,580		41,760			
VV			(24,400+10,000+24,400+10,000)*0,350		24,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2. NP					
	VV		2.NP					
	VV		(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,650		46,800			
	VV		(24,400+10,000+24,400+10,000)*0,400		27,520			
	VV		Součet		140,160			
75	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,314	35 250,00	81 568,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		Předpoklad 120kg/m3					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1. NP					
	VV		1.NP					
	VV		$((25,200+10,000+25,200+10,000)*(0,330*0,380))*120/1000$		1,059			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2. NP					
	VV		2.NP					
	VV		$((25,200+10,000+25,200+10,000)*(0,330*0,450))*120/1000$		1,255			
	VV		Součet		2,314			
76	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,739	3 993,50	18 925,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP, Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1.NP					
	VV		Schodišťová ramena					
	VV		2*(1,200*3,500)*0,160		1,344			
	VV		Stupně					
	VV		2*(3,100*1,200*0,140)/2		0,521			
	VV		Mezipodesta					
	VV		2,740*1,640*0,160		0,719			
	VV		Podesta 2.NP					
	VV		2,740*3,890*0,160		1,705			
	VV		Výkres č. 11 - VÝKRES OBSLUŽNÉ RAMPY:					
	VV		Rampa					
	VV		1,200*1,000*0,200		0,240			
	VV		Stupně					
	VV		(1,200*1,000*0,350)/2		0,210			
	VV		Součet		4,739			
77	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,427	35 250,00	15 051,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
	VV		Předpoklad 90kg/m3					
	VV		(90,000*4,739)/1000		0,427			
	VV		Součet		0,427			
78	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	23,553	425,31	10 017,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354204					
	VV		Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
	VV		Nosná konstrukce schodiště a podest					
	VV		Schodišťová ramena					
	VV		(3,500*1,200)*2		8,400			
	VV		Mezipodesta					
	VV		2,740*1,640		4,494			
	VV		Výkres č. 10 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 2. NP					
	VV		Stropní konstrukce 2.NP					
	VV		2,740*3,890		10,659			
	VV		Součet		23,553			
79	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,066	452,48	2 744,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		Podstupnice					
	VV		2*11*(1,200*0,160)		4,224			
	VV		Boky stupňů					
	VV		3*(3,100*0,140)		1,302			
	VV		Výkres č. 11 - VÝKRES OBSLUŽNÉ RAMPY:					
	VV		Stupně					
	VV		3*(1,200*0,150)		0,540			
	VV		Součet		6,066			
80	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,066	80,92	490,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
	D	5	Komunikace pozemní				41 149,28	
81	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	47,800	142,60	6 816,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730101 Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY Zámková dlažba - skladba S4 47,800 Součet	47,800 47,800	
82	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	66,300	90,55	6 003,47	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710001 Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY Okapový chodník 37,000*0,500 Zámková dlažba - S4 47,800 Součet	18,500 47,800 66,300	
83	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,800	350,00	16 730,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110 Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY Zámková dlažba - S4 47,800 Součet	47,800 47,800	
84	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	49,234	235,60	11 599,53	CS ÚRS 2023 02
			PP VV					
			D 6				1 088 700,56	
85	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	43,450	90,46	3 930,49	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131105 Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP M.Č. 101 (8,650*3,100) odpočet otvorů -1,400*2,400 Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP M.Č. 201 (8,650*2,700) odpočet otvorů -1,400*2,400 Součet	26,815 -3,360 23,355 -3,360 43,450	
86	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	43,450	78,82	3 424,73	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131125 Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP M.Č. 101 (8,650*3,100) odpočet otvorů -1,400*2,400 Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP M.Č. 201 (8,650*2,700) odpočet otvorů -1,400*2,400 Součet	26,815 -3,360 23,355 -3,360 43,450	
87	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,345	265,53	91,61	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001 Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA Nadpraží O10, O11 (1,400+0,900)*0,150 Součet	0,345 0,345	
88	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,345	183,38	63,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311131 Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA Nadpraží O10, O11 (1,400+0,900)*0,150 Součet	0,345 0,345	
89	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	910,274	51,10	46 515,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101 Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP M.Č. 102 (5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000+1,400)*2,700	57,510	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odpočet otvorů					
			-					
VV			(0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,400+0,700*1,970+1,400*2,600)		-11,334			
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550+3,150+3,550+3,150)*2,700		36,180			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*1,500+0,800*1,970)		-5,176			
VV			M.Č. 104					
VV			(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*2,700		32,400			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*1,970		-1,379			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800+0,900+1,800+0,900)*2,700		14,580			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*1,970		-1,379			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800+2,150+1,800+2,150)*2,700		21,330			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,800*1,970		-1,576			
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*2,700		58,320			
VV			odpočet otvorů					
			-					
VV			(2,400*0,800+2,400*0,800+0,800*1,970+0,800*1,970+0,800*1,970)		-8,568			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)*2,700		45,630			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,900*1,970+1,200*1,500+0,800*1,970)		-5,149			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650+2,100+3,650+2,100)*2,700		31,050			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+0,800*1,970)		-3,152			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550+6,000+0,150+0,600+1,800+4,600+6,500)*3,100		75,020			
VV			odpočet otvorů					
			-					
VV			(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
VV			odpočet otvorů					
			-					
VV			(2,400*1,750+2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,400+2,400*1,750)		-17,450			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650+2,350+3,650+2,350)*2,700		32,400			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)*2,700		20,520			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,900*1,970		-1,773			
VV			Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
VV			(2*0,400+0,700)*3,000		4,500			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)*2,700		55,080			
VV			odpočet otvorů					
			-					
VV			(0,800*1,970+1,400*2,400+0,800*1,970+0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,600)		-13,107			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500+3,150+4,500+3,150)*2,700		41,310			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*1,500+0,800*1,970+0,700*1,970)		-6,555			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)*2,700		21,870			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*1,970		-1,379			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)*2,700		12,420			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*1,970		-1,379			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850+1,300+2,850+1,300)*2,700		22,410			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,800*1,970		-1,576			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*2,700		58,320			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*0,800+2,400*0,800+0,800*1,970+0,800*1,970)		-6,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			M.Č. 209					
			(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)*2,700		51,840			
			odpočet otvorů					
			-(0,800*1,970+2,400*0,800+0,800*1,970)		-5,072			
			M.Č. 210					
			(4,250+2,350+4,250+2,350)*2,700		35,640			
			odpočet otvorů					
			-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
			M.Č. 211.1					
			(4,550+6,000+0,150+0,600+5,600+0,900+1,500+1,200+4,400+2,500+7,400)*3,100		107,880			
			odpočet otvorů					
			-					
			(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
			M.Č. 211.2					
			(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
			odpočet otvorů					
			-					
			(2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+0,900*2,400)		-18,960			
			Součet		910,274			
90	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	905,774	48,51	43 939,10	CS ÚRS 2023 02
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
			M.Č. 102					
			(5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000+1,400)*2,700		57,510			
			odpočet otvorů					
			-					
			(0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,400+0,700*1,970+1,400*2,600)		-11,334			
			M.Č. 103					
			(3,550+3,150+3,550+3,150)*2,700		36,180			
			odpočet otvorů					
			-(2,400*1,500+0,800*1,970)		-5,176			
			M.Č. 104					
			(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*2,700		32,400			
			odpočet otvorů					
			-0,700*1,970		-1,379			
			M.Č. 105					
			(1,800+0,900+1,800+0,900)*2,700		14,580			
			odpočet otvorů					
			-0,700*1,970		-1,379			
			M.Č. 106					
			(1,800+2,150+1,800+2,150)*2,700		21,330			
			odpočet otvorů					
			-0,800*1,970		-1,576			
			M.Č. 107					
			(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
			odpočet otvorů					
			-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
			M.Č. 108					
			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*2,700		58,320			
			odpočet otvorů					
			-					
			(2,400*0,800+2,400*0,800+0,800*1,970+0,800*1,970+0,800*1,970)		-8,568			
			M.Č. 109					
			(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)*2,700		45,630			
			odpočet otvorů					
			-(0,900*1,970+1,200*1,500+0,800*1,970)		-5,149			
			M.Č. 110					
			(3,650+2,100+3,650+2,100)*2,700		31,050			
			odpočet otvorů					
			-(0,800*1,970+0,800*1,970)		-3,152			
			M.Č. 111.1					
			(4,550+6,000+0,150+0,600+1,800+4,600+6,500)*3,100		75,020			
			odpočet otvorů					
			-					
			(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
			M.Č. 111.2					
			(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
			odpočet otvorů					
			-					
			(2,400*1,750+2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,400+2,400*1,750)		-17,450			
			M.Č. 112					
			(3,650+2,350+3,650+2,350)*2,700		32,400			
			odpočet otvorů					
			-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
			M.Č. 113					
			(2,100+1,700+2,100+1,700)*2,700		20,520			
			odpočet otvorů					
			-0,900*1,970		-1,773			
			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
			M.Č. 202					
			(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)*2,700		55,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odpočet otvorů					
			-					
VV			(0,800*1,970+1,400*2,400+0,800*1,970+0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,600)		-13,107			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500+3,150+4,500+3,150)*2,700		41,310			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*1,500+0,800*1,970+0,700*1,970)		-6,555			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)*2,700		21,870			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*1,970		-1,379			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)*2,700		12,420			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*1,970		-1,379			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850+1,300+2,850+1,300)*2,700		22,410			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,800*1,970		-1,576			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*2,700		58,320			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*0,800+2,400*0,800+0,800*1,970+0,800*1,970)		-6,992			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)*2,700		51,840			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+2,400*0,800+0,800*1,970)		-5,072			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250+2,350+4,250+2,350)*2,700		35,640			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550+6,000+0,150+0,600+5,600+0,900+1,500+1,200+4,400+2,500+7,400)*3,100		107,880			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+0,900*2,400)		-18,960			
VV			Součet		905,774			
91	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,418	211,42	9 602,27	CS ÚRS 2023 02
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 101					
VV			(8,650*3,100)		26,815			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1,400*2,400		-3,360			
VV			Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
VV			(0,150+0,170)*2,400		0,768			
VV			(0,150+0,500+0,150)*1,500		1,200			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 201					
VV			(8,650*2,700)		23,355			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1,400*2,400		-3,360			
VV			Součet		45,418			
92	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,968	149,35	293,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131					
VV			Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
VV			(0,150+0,170)*2,400		0,768			
VV			(0,150+0,500+0,150)*1,500		1,200			
VV			Součet		1,968			
93	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	156,760	206,50	32 370,94	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321111					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 104					
VV			(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*2,000		24,000			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800+0,900+1,800+0,900)*2,000		10,800			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800+2,150+1,800+2,150)*2,000		15,800			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,800*2,000		-1,600			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750		43,200			
VV			+2,600)*2,000					
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*0,400+2,400*0,400+0,800*2,000+0,800*2,000+0,800*2		-6,720			
VV			,000)					
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)*2,000		15,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,900*2,000		-1,800			
VV			Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)*2,000		16,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)*2,000		9,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750		43,200			
VV			+2,600)*2,000					
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*0,400+2,400*0,400+0,800*2,000+0,800*2,000)		-5,120			
VV			Součet		156,760			
94	K	611321115	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	43,450	241,10	10 475,80	CS ÚRS 2023 02

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321115

VV Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP

VV M.Č. 101

VV (8,650*3,100)

VV odpočet otvorů

VV -1,400*2,400

VV Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP

VV M.Č. 201

VV (8,650*2,700)

VV odpočet otvorů

VV -1,400*2,400

VV Součet

VV 43,450

95	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	753,514	234,50	176 699,03	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141

VV Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP

VV M.Č. 102

VV (5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000

VV +1,400)*2,700

VV odpočet otvorů

VV -

VV (0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,400+0,700*1,970+1,400*2

VV ,600)

VV M.Č. 103

VV (3,550+3,150+3,550+3,150)*2,700

VV odpočet otvorů

VV -(2,400*1,500+0,800*1,970)

VV M.Č. 104

VV (1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)

VV *0,700

VV otvory

VV 0,700*0,030

VV M.Č. 105

VV (1,800+0,900+1,800+0,900)*0,700

VV otvory

VV 0,700*0,030

VV M.Č. 106

VV (1,800+2,150+1,800+2,150)*0,700

VV otvory

VV 0,800*0,030

VV M.Č. 107

VV (5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700

VV odpočet otvorů

VV -(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)

VV M.Č. 108

VV (5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750

VV +2,600)*0,700

VV odpočet otvorů

VV -(2,400*0,400+2,400*0,400)

VV otvory

VV 0,800*0,030+0,800*0,030+0,800*0,030

VV M.Č. 109

VV (3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900

VV +1,850+2,100+1,850)*2,700

VV odpočet otvorů

VV -(0,900*1,970+1,200*1,500+0,800*1,970)

VV M.Č. 110

VV -5,149

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,650+2,100+3,650+2,100)*2,700		31,050			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+0,800*1,970)		-3,152			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550+6,000+0,150+0,600+1,800+4,600+6,500)*3,100		75,020			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*1,750+2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,400+2,400*1,750)		-17,450			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650+2,350+3,650+2,350)*2,700		32,400			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)*0,700		5,320			
VV			otvory					
VV			0,900*0,030		0,027			
VV			Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
VV			(2*0,400+0,700)*3,000		4,500			
VV			Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)*2,700		55,080			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(0,800*1,970+1,400*2,400+0,800*1,970+0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,600)		-13,107			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500+3,150+4,500+3,150)*2,700		41,310			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*1,500+0,800*1,970+0,700*1,970)		-6,555			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)*0,700		5,670			
VV			otvory					
VV			0,700*0,030		0,021			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)*0,700		3,220			
VV			otvory					
VV			0,700*0,030		0,021			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850+1,300+2,850+1,300)*2,700		22,410			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,800*1,970		-1,576			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*0,700		15,120			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*0,400+2,400*0,400)		-1,920			
VV			otvory					
VV			0,800*0,030+0,800*0,030		0,048			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)*2,700		51,840			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+2,400*0,800+0,800*1,970)		-5,072			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250+2,350+4,250+2,350)*2,700		35,640			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550+6,000+0,150+0,600+5,600+0,900+1,500+1,200+4,400+2,500+7,400)*3,100		107,880			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+0,900*2,400)		-18,960			
VV			Součet		753,514			

96	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	52,980	495,20	26 235,70	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302

VV			O1					
VV			5,900*13*0,300		23,010			
VV			O1b					
VV			5,400*2*0,300		3,240			
VV			O2					
VV			4,200*2*0,300		2,520			
VV			O3					
VV			4,000*5*0,300		6,000			
VV			O4					
VV			2,800*1*0,300		0,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		O5						
VV		4,900*1*0,300			1,470			
VV		O6						
VV		5,700*1*0,300			1,710			
VV		O7						
VV		5,800*1*0,300			1,740			
VV		O8						
VV		1,300*1*0,300			0,390			
VV		O9						
VV		5,700*1*0,300			1,710			
VV		O10						
VV		6,200*2*0,300			3,720			
VV		O11						
VV		3,900*1*0,300			1,170			
VV		O12						
VV		6,200*2*0,300			3,720			
VV		O13						
VV		5,800*1*0,300			1,740			
VV		Součet			52,980			
97	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	510,629	15,97	8 154,75	CS ÚRS 2023 02

PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 101					
VV			(2,740*8,530)		23,372			
VV			M.Č. 102					
VV			(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550*3,150)		11,183			
VV			M.Č. 104					
VV			(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800*0,900)		1,620			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800*2,150)		3,870			
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650*2,100)		7,665			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650*2,350)		8,578			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100*2,700)		5,670			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 201					
VV			(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500*3,150)		14,175			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900*3,150)		2,835			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000*1,300)		1,300			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850*1,300)		3,705			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250*2,350)		9,988			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300*0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
VV			(7,400*2,500)					
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			Součet		510,629			
98	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	186,750	33,11	6 183,29	CS ÚRS 2023 02

PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			O1					
VV			4,200*13		54,600			
VV			O1b					
VV			3,600*2		7,200			
VV			O2					
VV			1,800*2		3,600			
VV			O3					
VV			1,920*5		9,600			
VV			O4					
VV			0,960*1		0,960			
VV			O5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,450*1		2,450			
VV			O6					
VV			2,160*1		2,160			
VV			O7					
VV			2,400*1		2,400			
VV			O8					
VV			0,150*1		0,150			
VV			O9					
VV			2,160*1		2,160			
VV			O10					
VV			3,360*2		6,720			
VV			O11					
VV			1,350*1		1,350			
VV			O12					
VV			3,360*2		6,720			
VV			O13					
VV			2,400*1		2,400			
VV			T1					
VV			3,640*4*2		29,120			
VV			T2					
VV			1,576*13*2		40,976			
VV			T3					
VV			1,379*4*2		11,032			
VV			T4					
VV			1,576*1*2		3,152			
VV			Součet		186,750			
99	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	168,990	124,50	21 039,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 104					
VV			(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)		12,000			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800+0,900+1,800+0,900)		5,400			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800+2,150+1,800+2,150)		7,900			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)		21,600			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)		16,900			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650+2,100+3,650+2,100)		11,500			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)		7,600			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 201					
VV			3,890		3,890			
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)		20,400			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)		8,100			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)		4,600			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850+1,300+2,850+1,300)		8,300			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)		21,600			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)		19,200			
VV			Součet		168,990			
100	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	3,600	54,67	196,81	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně pohledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			2,250*1,600		3,600			
VV			Součet		3,600			
101	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,600	247,86	892,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pohledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621142001					
102	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pohledů	m2	3,600	53,84	193,82	CS ÚRS 2023 02
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátových pohledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151001					
103	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu nebo zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	3,600	965,27	3 474,97	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější pohledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621211041					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			2,250*1,600		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,600			
104	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	3,780	384,99	1 455,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm					
	VV		3,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,780			
105	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	3,600	399,89	1 439,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531022					
106	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	18,735	70,88	1 327,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131101					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Vstup u M.Č. 109					
	VV		(2,650+2,000+1,000+0,400+1,250+0,200+0,400+1,400)*2,850		26,505			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,000*2,150+1,000*2,400+1,400*2,300)		-7,770			
	VV		Součet		18,735			
107	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	9,500	165,50	1 572,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212001					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		(3*2,400+2,300)		9,500			
	VV		Součet		9,500			
108	M	28376030	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 20mm	m2	0,998	35,50	35,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 20mm					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		(3*2,400+2,300)*0,100		0,950			
	VV		Součet		0,950			
	VV		0,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,998			
109	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	61,950	110,94	6 872,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
	VV		Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		25,200		25,200			
	VV		Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED JIHOZÁPADNÍ					
	VV		0,150+0,600		0,750			
	VV		Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		25,200		25,200			
	VV		Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		10,800		10,800			
	VV		Součet		61,950			
110	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	65,048	73,80	4 800,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm					
	VV		61,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		65,048			
111	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	482,100	25,60	12 341,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítlím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003					
112	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	179,760	21,76	3 911,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		O1					
	VV		1,750*2*13		45,500			
	VV		O1b					
	VV		1,500*2*2		6,000			
	VV		O2					
	VV		1,500*2*2		6,000			
	VV		O3					
	VV		0,800*2*5		8,000			
	VV		O4					
	VV		0,800*2*1		1,600			
	VV		O5					
	VV		1,750*2*1		3,500			
	VV		O6					
	VV		2,400*2*1		4,800			
	VV		O7					
	VV		2,400*2*1		4,800			
	VV		O8					
	VV		2,150*2*1		4,300			
	VV		O9					
	VV		2,400*2*1		4,800			
	VV		O10					
	VV		2,400*2*2		9,600			
	VV		O11					
	VV		1,500*2*1		3,000			
	VV		O12					
	VV		2,400*2*2		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		O13					
	VV		2,400*2*1		4,800			
	VV		O14					
	VV		1,300*2*2		5,200			
	VV		Fasáda					
	VV		4*7,800		31,200			
	VV		6*2,850		17,100			
	VV		Otvor					
	VV		1,400		1,400			
	VV		Součet		171,200			
	VV		171,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		179,760			
113	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	196,665	37,97	7 467,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		O1					
	VV		5,900*13		76,700			
	VV		O1b					
	VV		5,400*2		10,800			
	VV		O2					
	VV		4,200*2		8,400			
	VV		O3					
	VV		4,000*5		20,000			
	VV		O4					
	VV		2,800*1		2,800			
	VV		O5					
	VV		4,900*1		4,900			
	VV		O6					
	VV		5,700*1		5,700			
	VV		O7					
	VV		5,800*1		5,800			
	VV		O8					
	VV		5,300*1		5,300			
	VV		O9					
	VV		5,700*1		5,700			
	VV		O10					
	VV		6,200*2		12,400			
	VV		O11					
	VV		3,900*1		3,900			
	VV		O12					
	VV		6,200*2		12,400			
	VV		O13					
	VV		5,800*1		5,800			
	VV		O14					
	VV		3,350*2		6,700			
	VV		Součet		187,300			
	VV		187,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		196,665			
114	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	71,610	36,02	2 579,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		O1					
	VV		2,400*13		31,200			
	VV		O1b					
	VV		2,400*2		4,800			
	VV		O2					
	VV		1,200*2		2,400			
	VV		O3					
	VV		2,400*5		12,000			
	VV		O4					
	VV		1,200*1		1,200			
	VV		O5					
	VV		1,400*1		1,400			
	VV		O6					
	VV		0,900*1		0,900			
	VV		O7					
	VV		1,000*1		1,000			
	VV		O8					
	VV		1,000*1		1,000			
	VV		O9					
	VV		0,900*1		0,900			
	VV		O10					
	VV		1,400*2		2,800			
	VV		O11					
	VV		0,900*1		0,900			
	VV		O12					
	VV		1,400*2		2,800			
	VV		O13					
	VV		1,000*1		1,000			
	VV		O14					
	VV		0,750*2		1,500			
	VV		Otvory					
	VV		1,000+1,400		2,400			
	VV		Součet		68,200			
	VV		68,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,610			
115	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	58,170	45,69	2 657,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		O1					
	VV		2,400*13		31,200			
	VV		O1b					
	VV		2,400*2		4,800			
	VV		O2					
	VV		1,200*2		2,400			
	VV		O3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		2,400*5		12,000	
			VV		O4			
			VV		1,200*1		1,200	
			VV		O5			
			VV		1,400*1		1,400	
			VV		O11			
			VV		0,900*1		0,900	
			VV		O14			
			VV		0,750*2		1,500	
			VV		Součet		55,400	
			VV		55,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,170	
116	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	18,735	213,47	3 999,36	CS ÚRS 2023 02
			PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321101			
			VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP			
			VV		Vstup u M.Č. 109			
			VV		(2,650+2,000+1,000+0,400+1,250+0,200+0,400+1,400)*2,850		26,505	
			VV		odpočet otvorů			
			VV		-(1,000*2,150+1,000*2,400+1,400*2,300)		-7,770	
			VV		Součet		18,735	
117	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	458,001	38,50	17 633,04	CS ÚRS 2023 02
			PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121			
			VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY			
			VV		FASÁDA			
			VV		POHLED JIHOVÝCHODNÍ			
			VV		25,200*7,575		190,890	
			VV		odpočet otvorů			
			VV		-(2*2,400*1,500+4*2,400*0,800+6*2,400*1,750)		-40,080	
			VV		POHLED JIHOZÁPADNÍ			
			VV		(0,150+0,600)*7,575		5,681	
			VV		POHLED SEVEROZÁPADNÍ			
			VV		25,200*7,575		190,890	
			VV		odpočet otvorů			
			VV		-			
			VV		(7*2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,100+2*1,200*1,500+0,900*2,100+2,400*0,800+1,200*0,800+1,000*2,100)		-44,420	
			VV		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ			
			VV		10,800*7,575		81,810	
			VV		odpočet otvorů			
			VV		-1,000*2,400		-2,400	
			VV		Mezisoučet		382,371	
			VV		SOKL			
			VV		POHLED JIHOVÝCHODNÍ			
			VV		25,200*0,300		7,560	
			VV		POHLED JIHOZÁPADNÍ			
			VV		(0,150+0,600)*0,300		0,225	
			VV		POHLED SEVEROZÁPADNÍ			
			VV		25,200*0,300		7,560	
			VV		odpočet otvorů			
			VV		-(1,000*0,300+0,900*0,300+1,000*0,300)		-0,870	
			VV		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ			
			VV		10,800*0,300		3,240	
			VV		Mezisoučet		17,715	
			VV		Ostění a nadpraží			
			VV		O1			
			VV		5,900*13*0,200		15,340	
			VV		O1b			
			VV		5,400*2*0,200		2,160	
			VV		O2			
			VV		4,200*2*0,200		1,680	
			VV		O3			
			VV		4,000*5*0,200		4,000	
			VV		O4			
			VV		2,800*1*0,200		0,560	
			VV		O5			
			VV		4,900*1*0,200		0,980	
			VV		O6			
			VV		5,700*1*0,200		1,140	
			VV		O7			
			VV		5,800*1*0,200		1,160	
			VV		O8			
			VV		1,300*1*0,200		0,260	
			VV		O9			
			VV		5,700*1*0,200		1,140	
			VV		O10			
			VV		6,200*2*0,200		2,480	
			VV		O11			
			VV		3,900*1*0,200		0,780	
			VV		O12			
			VV		6,200*2*0,200		2,480	
			VV		O13			
			VV		5,800*1*0,200		1,160	
			VV		Mezisoučet		35,320	
			VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP			
			VV		Vstup u M.Č. 109			
			VV		(2,650+2,000+1,000+0,400+1,250+0,200+0,400+1,400)*2,850		26,505	
			VV		odpočet otvorů			
			VV		-(1,000*2,150+1,000*2,400+1,400*2,300)		-7,770	
			VV		Mezisoučet		18,735	
			VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stávající budova					
	VV		0,900*2,400		2,160			
	VV		0,500*1,500		0,750			
	VV		(3*2,400+2,300)*0,100		0,950			
	VV		Součet		458,001			
118	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	454,141	180,50	81 972,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY					
	VV		FASÁDA					
	VV		POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		25,200*7,575		190,890			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(2*2,400*1,500+4*2,400*0,800+6*2,400*1,750)		-40,080			
	VV		POHLED JIHOZÁPADNÍ					
	VV		(0,150+0,600)*7,575		5,681			
	VV		POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		25,200*7,575		190,890			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(7*2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,100+2*1,200*1,500+0,900*2,100+2,400*0,800+1,200*0,800+1,000*2,400)		-44,720			
	VV		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		10,800*7,575		81,810			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,000*2,400		-2,400			
	VV		Mezisoučet		382,071			
	VV		SOKL					
	VV		POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		25,200*0,300		7,560			
	VV		POHLED JIHOZÁPADNÍ					
	VV		(0,150+0,600)*0,300		0,225			
	VV		POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		25,200*0,300		7,560			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,000*0,300+0,900*0,300)		-0,570			
	VV		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		10,800*0,300		3,240			
	VV		Mezisoučet		18,015			
	VV		Ostění a nadpraží					
	VV		O1					
	VV		5,900*13*0,200		15,340			
	VV		O1b					
	VV		5,400*2*0,200		2,160			
	VV		O2					
	VV		4,200*2*0,200		1,680			
	VV		O3					
	VV		4,000*5*0,200		4,000			
	VV		O4					
	VV		2,800*1*0,200		0,560			
	VV		O5					
	VV		4,900*1*0,200		0,980			
	VV		O6					
	VV		5,700*1*0,200		1,140			
	VV		O7					
	VV		5,800*1*0,200		1,160			
	VV		O8					
	VV		1,300*1*0,200		0,260			
	VV		O9					
	VV		5,700*1*0,200		1,140			
	VV		O10					
	VV		6,200*2*0,200		2,480			
	VV		O11					
	VV		3,900*1*0,200		0,780			
	VV		O12					
	VV		6,200*2*0,200		2,480			
	VV		O13					
	VV		5,800*1*0,200		1,160			
	VV		Mezisoučet		35,320			
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Vstup u M.Č. 109					
	VV		(2,650+2,000+1,000+0,400+1,250+0,200+0,400+1,400)*2,850		26,505			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,000*2,150+1,000*2,400+1,400*2,300)		-7,770			
	VV		Mezisoučet		18,735			
	VV		Součet		454,141			

119	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	501,451	45,65	22 891,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY					
	VV		INTERIÉR					
	VV		M.Č. 101					
	VV		(8,650*3,100)		26,815			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,400*2,400		-3,360			
	VV		M.Č. 201					
	VV		(8,650*2,700)		23,355			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,400*2,400		-3,360			
	VV		FASÁDA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
VV			25,200*7,575		190,890			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2*2,400*1,500+4*2,400*0,800+6*2,400*1,750)		-40,080			
VV			POHLED JIHOZÁPADNÍ					
VV			(0,150+0,600)*7,575		5,681			
VV			POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
VV			25,200*7,575		190,890			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(7*2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,100+2*1,200*1,500+0,900*2,100+2,400*0,800+1,200*0,800+1,000*2,100)		-44,420			
VV			POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
VV			10,800*7,575		81,810			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1,000*2,400		-2,400			
VV			Mezisoučet		425,821			
VV			SOKL					
VV			POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
VV			25,200*0,300		7,560			
VV			POHLED JIHOZÁPADNÍ					
VV			(0,150+0,600)*0,300		0,225			
VV			POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
VV			25,200*0,300		7,560			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,000*0,300+0,900*0,300+1,000*0,300)		-0,870			
VV			POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
VV			10,800*0,300		3,240			
VV			Mezisoučet		17,715			
VV			Ostění a nadpraží					
VV			O1					
VV			5,900*13*0,200		15,340			
VV			O1b					
VV			5,400*2*0,200		2,160			
VV			O2					
VV			4,200*2*0,200		1,680			
VV			O3					
VV			4,000*5*0,200		4,000			
VV			O4					
VV			2,800*1*0,200		0,560			
VV			O5					
VV			4,900*1*0,200		0,980			
VV			O6					
VV			5,700*1*0,200		1,140			
VV			O7					
VV			5,800*1*0,200		1,160			
VV			O8					
VV			1,300*1*0,200		0,260			
VV			O9					
VV			5,700*1*0,200		1,140			
VV			O10					
VV			6,200*2*0,200		2,480			
VV			O11					
VV			3,900*1*0,200		0,780			
VV			O12					
VV			6,200*2*0,200		2,480			
VV			O13					
VV			5,800*1*0,200		1,160			
VV			Mezisoučet		35,320			
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			Vstup u M.Č. 109					
VV			(2,650+2,000+1,000+0,400+1,250+0,200+0,400+1,400)*2,850		26,505			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,000*2,150+1,000*2,400+1,400*2,300)		-7,770			
VV			Mezisoučet		18,735			
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			Stávající budova					
VV			0,900*2,400		2,160			
VV			0,500*1,500		0,750			
VV			(3*2,400+2,300)*0,100		0,950			
VV			Mezisoučet		3,860			
VV			Součet		501,451			

120	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	17,715	842,10	14 917,80	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011

VV Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY

VV			SOKL					
VV			POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
VV			25,200*0,300		7,560			
VV			POHLED JIHOZÁPADNÍ					
VV			(0,150+0,600)*0,300		0,225			
VV			POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
VV			25,200*0,300		7,560			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,000*0,300+0,900*0,300+1,000*0,300)		-0,870			
VV			POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
VV			10,800*0,300		3,240			
VV			Součet		17,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	18,601	251,00	4 668,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		17,715*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,601			
122	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	385,281	658,97	253 888,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211021					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY					
	VV		FASÁDA					
	VV		POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		25,200*7,575		190,890			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(2*2,400*1,500+4*2,400*0,800+6*2,400*1,750)		-40,080			
	VV		POHLED JIHOZÁPADNÍ					
	VV		(0,150+0,600)*7,575		5,681			
	VV		POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		25,200*7,575		190,890			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(7*2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,100+2*1,200*1,500+0,900*2,100+2,400*0,800+1,200*0,800+1,000*2,100)		-44,420			
	VV		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		10,800*7,575		81,810			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,000*2,400		-2,400			
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		0,900*2,400		2,160			
	VV		0,500*1,500		0,750			
	VV		Součet		385,281			
123	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	404,545	135,40	54 775,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm					
	VV		385,281*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		404,545			
124	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	19,725	391,74	7 727,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY					
	VV		SOKL					
	VV		POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		25,200*0,300		7,560			
	VV		POHLED JIHOZÁPADNÍ					
	VV		(0,150+0,600)*0,300		0,225			
	VV		POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		25,200*0,300		7,560			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,000*0,300+0,900*0,300+1,000*0,300)		-0,870			
	VV		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		10,800*0,300		3,240			
	VV		Mezisoučet		17,715			
	VV		Ostění					
	VV		POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		2*2*(0,200*0,300)		0,240			
	VV		Mezisoučet		0,240			
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Vstup u M.Č. 109					
	VV		(2,650+2,000+1,000+0,400+1,250+0,200+0,400+1,400)*0,300		2,790			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,000*0,300+1,000*0,300+1,400*0,300)		-1,020			
	VV		Mezisoučet		1,770			
	VV		Součet		19,725			
125	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	481,726	261,50	125 971,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY					
	VV		INTERIÉR					
	VV		M.Č. 101					
	VV		(8,650*3,100)		26,815			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,400*2,400		-3,360			
	VV		M.Č. 201					
	VV		(8,650*2,700)		23,355			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,400*2,400		-3,360			
	VV		FASÁDA					
	VV		POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		25,200*7,575		190,890			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(2*2,400*1,500+4*2,400*0,800+6*2,400*1,750)		-40,080			
	VV		POHLED JIHOZÁPADNÍ					
	VV		(0,150+0,600)*7,575		5,681			
	VV		POHLED SEVEROZÁPADNÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			25,200*7,575		190,890			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(7*2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,100+2*1,200*1,500+0,900*2,100+2,400*0,800+1,200*0,800+1,000*2,100)		-44,420			
VV			POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
VV			10,800*7,575		81,810			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1,000*2,400		-2,400			
VV			Mezisoučet		425,821			
VV			Ostění a nadpraží					
VV			O1					
VV			5,900*13*0,200		15,340			
VV			O1b					
VV			5,400*2*0,200		2,160			
VV			O2					
VV			4,200*2*0,200		1,680			
VV			O3					
VV			4,000*5*0,200		4,000			
VV			O4					
VV			2,800*1*0,200		0,560			
VV			O5					
VV			4,900*1*0,200		0,980			
VV			O6					
VV			5,700*1*0,200		1,140			
VV			O7					
VV			5,800*1*0,200		1,160			
VV			O8					
VV			1,300*1*0,200		0,260			
VV			O9					
VV			5,700*1*0,200		1,140			
VV			O10					
VV			6,200*2*0,200		2,480			
VV			O11					
VV			3,900*1*0,200		0,780			
VV			O12					
VV			6,200*2*0,200		2,480			
VV			O13					
VV			5,800*1*0,200		1,160			
VV			odpočet ostění soklu					
VV			-2*2*(0,200*0,300)		-0,240			
VV			Mezisoučet		35,080			
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			Vstup u M.Č. 109					
VV			(2,650+2,000+1,000+0,400+1,250+0,200+0,400+1,400)*2,550		23,715			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,000*1,850+1,000*2,100+1,400*2,000)		-6,750			
VV			Mezisoučet		16,965			
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			Stávající budova					
VV			0,900*2,400		2,160			
VV			0,500*1,500		0,750			
VV			(3*2,400+2,300)*0,100		0,950			
VV			Mezisoučet		3,860			
VV			Součet		481,726			
126	K	622531022R	Oμίtká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn, příplatek za sytost barev	m2	129,033	341,50	44 064,77	
PP			Oμίtká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn, příplatek za sytost barev					
VV			Výkres č. 04 - POHLEDY					
VV			POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
VV			6*(5,850*2,600)+(5,850*2,850)		107,933			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(7*2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,400+2*1,200*1,500+0,900*2,400+2,400*0,800+1,200*0,800+1,000*2,400)		-45,290			
VV			POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
VV			7*(5,850*2,600)		106,470			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2*2,400*1,500+4*2,400*0,800+6*2,400*1,750)		-40,080			
VV			Součet		129,033			
127	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	55,400	83,32	4 615,93	CS ÚRS 2023 02
PP			Vyrovnávací vrstva z cementové matly pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			O1					
VV			2,400*13		31,200			
VV			O1b					
VV			2,400*2		4,800			
VV			O2					
VV			1,200*2		2,400			
VV			O3					
VV			2,400*5		12,000			
VV			O4					
VV			1,200*1		1,200			
VV			O5					
VV			1,400*1		1,400			
VV			O11					
VV			0,900*1		0,900			
VV			O14					
VV			0,750*2		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	55,400				
128	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	106,420	31,78	3 382,03	CS ÚRS 2023 02
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
VV			Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
VV			O1					
VV			4,200*13	54,600				
VV			O1b					
VV			3,600*2	7,200				
VV			O2					
VV			1,800*2	3,600				
VV			O3					
VV			1,920*5	9,600				
VV			O4					
VV			0,960*1	0,960				
VV			O5					
VV			2,450*1	2,450				
VV			O6					
VV			2,160*1	2,160				
VV			O7					
VV			2,400*1	2,400				
VV			O8					
VV			2,150*1	2,150				
VV			O9					
VV			2,160*1	2,160				
VV			O10					
VV			3,360*2	6,720				
VV			O11					
VV			1,350*1	1,350				
VV			O12					
VV			3,360*2	6,720				
VV			O13					
VV			2,400*1	2,400				
VV			O14					
VV			0,975*2	1,950				
VV			Součet	106,420				
129	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	203,550	35,39	7 203,63	CS ÚRS 2023 02
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629999011					
VV			Výkres č. 04 - POHLEDY					
VV			POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
VV			5,850*7*2+2,600*6+2,850+1,000+2,100	103,450				
VV			POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
VV			5,850*7*2+2,600*7	100,100				
VV			Součet	203,550				
130	K	63131112R	Doplnění dosavadní kompletní skladby podlahy	m	1,100	682,12	750,33	
PP			Doplnění dosavadní kompletní skladby podlahy					
VV			Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP					
VV			Stávající budova - po vybourání stávajících dveří					
VV			1,100	1,100				
VV			Součet	1,100				
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce	290 037,61				
131	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	510,629	475,20	242 650,90	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441225					
VV			Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 101					
VV			(2,740*8,530)	23,372				
VV			M.Č. 102					
VV			(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)	15,635				
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550*3,150)	11,183				
VV			M.Č. 104					
VV			(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)	5,123				
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800*0,900)	1,620				
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800*2,150)	3,870				
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)	15,610				
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)	18,010				
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)	10,015				
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650*2,100)	7,665				
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)	54,380				
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300*10,000)	73,000				
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650*2,350)	8,578				
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100*2,700)	5,670				
VV			Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500*3,150)		14,175			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900*3,150)		2,835			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000*1,300)		1,300			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850*1,300)		3,705			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250*2,350)		9,988			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+ (7,400*2,500)		73,920			
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			Součet		510,629			
132	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	510,629	31,22	15 941,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441293					
133	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	510,629	11,39	5 816,06	CS ÚRS 2023 02
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
134	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	397,920	30,54	12 152,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112123					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 101					
VV			8,530		8,530			
VV			M.Č. 102					
VV			(5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000 +1,400)		21,300			
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550+3,150+3,550+3,150)		13,400			
VV			M.Č. 104					
VV			(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)		12,000			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800+0,900+1,800+0,900)		5,400			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800+2,150+1,800+2,150)		7,900			
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)		18,500			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750 +2,600)		21,600			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900 +1,850+2,100+1,850)		16,900			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650+2,100+3,650+2,100)		11,500			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550+6,000+0,150+0,600+1,800+4,600+6,500)		24,200			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300+7,300+10,000)		24,600			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650+2,350+3,650+2,350)		12,000			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)		7,600			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 201					
VV			3,890		3,890			
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)		20,400			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500+3,150+4,500+3,150)		15,300			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)		8,100			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)		4,600			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850+1,300+2,850+1,300)		8,300			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)		18,500			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750 +2,600)		21,600			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650 +1,850+5,150+3,700)		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250+2,350+4,250+2,350)		13,200			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550+6,000+0,150+0,600+5,600+0,900+1,500+1,200+4,400+2,500+7,400)		34,800			
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300+7,300+10,000)		24,600			
VV			Součet		397,920			
135	K	637211132	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	18,500	728,45	13 476,33	CS ÚRS 2023 02
PP			Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 60 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211132					
VV			Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			Okapový chodník					
VV			37,000*0,500		18,500			
VV			Součet		18,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				191 480,44	
136	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	312,55	11 876,90	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
137	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,825	157,35	1 073,91	CS ÚRS 2023 02
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
VV			Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			Zámková dlažba - S4					
VV			6,500		6,500			
VV			Součet		6,500			
VV			6,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,825			
138	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	33,075	77,80	2 573,24	CS ÚRS 2023 02
PP			obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
VV			Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			Zámková dlažba - S4					
VV			31,500		31,500			
VV			Součet		31,500			
VV			31,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,075			
139	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 200 do 250 mm	m	3,875	217,13	841,38	CS ÚRS 2023 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735115					
VV			Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			Zámková dlažba - S4					
VV			3,875		3,875			
VV			Součet		3,875			
367	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,600	201,00	321,60	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935113111					
VV			Výkres č. 12 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
VV			1,600		1,600			
VV			Součet		1,600			
368	M	59227210	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s můstkovým roštem Pz š 100mm a spodním odtokem DN 100	m	1,600	820,00	1 312,00	CS ÚRS 2024 02
PP			žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s můstkovým roštem Pz š 100mm a spodním odtokem DN 100					
140	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	860,959	50,33	43 332,07	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
VV			Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
VV			(2,000+25,200+2,740+2,000)*(7,520+1,500)		288,099			
VV			Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED JIHOZÁPADNÍ					
VV			(2,000+10,800+2,000)*(7,520+1,500)		133,496			
VV			Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
VV			(2,000+4,710+25,200+2,000)*(7,520+1,500)		305,868			
VV			Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
VV			(2,000+10,800+2,000)*(7,520+1,500)		133,496			
VV			Součet		860,959			
141	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	131 296,248	0,15	19 694,44	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
VV			860,959*30,5*5		131 296,248			
VV			Součet		131 296,248			
142	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	860,959	15,76	13 568,71	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
143	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	860,959	10,52	9 057,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED JIHOVÝCHODNÍ (2,000+25,200+2,740+2,000)*(7,520+1,500)		288,099			
	VV		Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED JIHOZÁPADNÍ (2,000+10,800+2,000)*(7,520+1,500)		133,496			
	VV		Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED SEVEROZÁPADNÍ (2,000+4,710+25,200+2,000)*(7,520+1,500)		305,868			
	VV		Výkres č. 04 - POHLEDY - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ (2,000+10,800+2,000)*(7,520+1,500)		133,496			
	VV		Součet		860,959			
144	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	131 296,248	0,10	13 129,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		860,959*30,5*5		131 296,248			
	VV		Součet		131 296,248			
145	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	860,959	8,08	6 956,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
146	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	2,000	117,69	235,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711111					
147	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití	m	305,000	1,57	478,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711211					
	VV		2,000*30,5*5		305,000			
	VV		Součet		305,000			
148	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m	m	2,000	54,93	109,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944711811					
149	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	472,105	40,47	19 106,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550*3,150)		11,183			
	VV		M.Č. 104					
	VV		(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800*0,900)		1,620			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800*2,150)		3,870			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650*2,100)		7,665			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650*2,350)		8,578			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100*2,700)		5,670			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500*3,150)		14,175			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		M.Č. 207					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
	VV		M.Č. 210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,250*2,350)		9,988			
			M.Č. 211.1					
			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
			(7,400*2,500)					
			M.Č. 211.2					
			(7,300*10,000)		73,000			
			Součet		472,105			
150	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	29,811	69,71	2 078,12	CS ÚRS 2023 02
		PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
			M.Č. 101					
			(2,740*3,890)		10,659			
			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
			M.Č. 201					
			(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
			Stávající budova					
			(4,000*0,500)*2		4,000			
			Součet		29,811			
151	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	497,916	61,80	30 771,21	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
			M.Č. 101					
			(2,740*3,890)		10,659			
			M.Č. 102					
			(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
			M.Č. 103					
			(3,550*3,150)		11,183			
			M.Č. 104					
			(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
			M.Č. 105					
			(1,800*0,900)		1,620			
			M.Č. 106					
			(1,800*2,150)		3,870			
			M.Č. 107					
			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
			M.Č. 108					
			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
			M.Č. 109					
			(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
			M.Č. 110					
			(3,650*2,100)		7,665			
			M.Č. 111.1					
			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
			M.Č. 111.2					
			(7,300*10,000)		73,000			
			M.Č. 112					
			(3,650*2,350)		8,578			
			M.Č. 113					
			(2,100*2,700)		5,670			
			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
			M.Č. 201					
			(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
			M.Č. 202					
			(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
			M.Č. 203					
			(4,500*3,150)		14,175			
			M.Č. 204					
			(0,900*3,150)		2,835			
			M.Č. 205					
			(1,000*1,300)		1,300			
			M.Č. 206					
			(2,850*1,300)		3,705			
			M.Č. 207					
			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
			M.Č. 208					
			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
			M.Č. 209					
			(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
			M.Č. 210					
			(4,250*2,350)		9,988			
			M.Č. 211.1					
			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
			(7,400*2,500)					
			M.Č. 211.2					
			(7,300*10,000)		73,000			
			Součet		497,916			
152	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	1,580	173,25	273,74	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312123					
			Výkres č. 11 - VÝKRES OBSLUŽNÉ RAMPY					
			Vymezení základového pásu opěrné zdi od stávající budovy					
			0,500*1,100		0,550			
			Vymezení schodiště a základového pásu od stávající budovy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,500*1,340+1,200*0,300		1,030			
	VV		Součet		1,580			
153	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,315	1 377,36	433,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		Otvor pro O10					
	VV		1,400*0,900*0,250		0,315			
	VV		Součet		0,315			
154	K	96304281R	Vybourání venkovního schodiště včetně odvozu a likvidace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vybourání venkovního schodiště včetně odvozu a likvidace					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Schodiště u stávající budovy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
155	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 2 do 4,0 m2	kus	2,160	358,16	773,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 2 do 4,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966081125					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		Otvor pro dveře O10					
	VV		2,400*0,900		2,160			
	VV		Součet		2,160			
156	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	5,200	175,50	912,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082018					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		2,600*2,000		5,200			
	VV		Součet		5,200			
157	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,640	196,25	518,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082022					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		Stávající budova					
	VV		1,100*2,400		2,640			
	VV		Součet		2,640			
158	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	341,88	2 051,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031335					
	VV		Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1. NP					
	VV		Nosná konstrukce schodiště a podest					
	VV		IPE 160					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	997		Přesun sutě				22 809,40	
159	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	11,326	543,71	6 158,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013112					
160	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,326	243,22	2 754,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
161	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	169,890	10,62	1 804,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		11,326*15 Přepočtené koeficientem množství		169,890			
162	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601					
163	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,406	1 400,00	7 568,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,920	2 200,00	2 024,00	CS ÚRS 2023 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013645								
D		998	Přesun hmot				12 286,25	
165	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	792,661	15,50	12 286,25	CS ÚRS 2023 02
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				7 080 130,54	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				205 329,85	
166	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	298,119	22,55	6 722,58	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111002 VV Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ VV (25,200*10,800) 272,160 VV (2,920*8,890) 25,959 VV Součet 298,119								
167	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	70,032	23,08	1 616,34	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112002 VV Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ VV (25,200+0,003+2,920+8,890+2,920+1,880+25,200+10,800)*(0,300+0,600) 70,032 VV Součet 70,032								
168	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,151	52 500,00	7 927,50	CS ÚRS 2023 02
PP lak penetrační asfaltový VV 368,151*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství' 0,151								
169	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	596,238	81,20	48 414,53	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559 VV Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ VV (25,200*10,800)*2 544,320 VV (2,920*8,890)*2 51,918 VV Součet 596,238								
170	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	140,063	108,63	15 215,04	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 VV Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ VV (25,200+0,003+2,920+8,890+2,920+1,880+25,200+10,800)*(0,300+0,600)*2 140,063 VV Součet 140,063								
171	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	809,932	154,50	125 134,49	CS ÚRS 2023 02
PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm VV 368,151*2,2 'Přepočtené koeficientem množství' 809,932								
172	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	212,319	1,41	299,37	CS ÚRS 2023 02
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711202								
D		712	Povlakové krytiny				796 087,45	
173	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	317,896	9,12	2 899,21	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101 VV Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY VV (24,600*10,200) 250,920 VV (25,400+11,000+25,400+11,000)*(0,670+0,250) 66,976 VV Součet 317,896								
174	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,130	52 500,00	6 825,00	CS ÚRS 2023 02
PP lak penetrační asfaltový VV 317,896*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství' 0,130								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	317,896	82,66	26 277,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		(25,400+11,000+25,400+11,000)*(0,670+0,250)		66,976			
	VV		Součet		317,896			
176	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	349,686	138,41	48 400,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		317,896*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		349,686			
177	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	69,600	155,15	10 798,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		24,600+10,200+24,600+10,200		69,600			
	VV		Součet		69,600			
178	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	69,600	151,74	10 561,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		24,600+10,200+24,600+10,200		69,600			
	VV		Součet		69,600			
179	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	73,000	338,58	24 716,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363357					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		K1					
	VV		73,000		73,000			
	VV		Součet		73,000			
180	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	315,712	40,75	12 865,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		(25,400+11,000+25,400+11,000)*(0,480+0,410)		64,792			
	VV		Součet		315,712			
181	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	347,283	27,07	9 400,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		315,712*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		347,283			
182	K	712361301R	D+M mpVC fólie tl. 1,5mm včetně systémových prvků a manžet	m2	315,712	437,30	138 060,86	
	PP		D+M mpVC fólie tl. 1,5mm včetně systémových prvků a manžet					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		(25,400+11,000+25,400+11,000)*(0,480+0,410)		64,792			
	VV		Součet		315,712			
183	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	248,920	30,91	7 694,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771101					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		Odpočet střešních vtoků:					
	VV		-(1,000*1,000)*2		-2,000			
	VV		Součet		248,920			
184	M	69334106	textilie ochranná vegetačních střech 600g/m2	m2	261,366	51,63	13 494,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		textilie ochranná vegetačních střech 600g/m2					
	VV		248,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		261,366			
185	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií v nopů přes 25 mm do 5°	m2	248,920	37,67	9 376,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771223					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		Odpočet střešních vtoků:					
	VV		-(1,000*1,000)*2		-2,000			
	VV		Součet		248,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	M	69334004	folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 40mm	m2	273,812	810,20	221 842,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 40mm					
	VV		248,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		273,812			
187	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	248,920	16,00	3 982,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771271					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		Odpočet střešních vtoků:					
	VV		-(1,000*1,000)*2		-2,000			
	VV		Součet		248,920			
188	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	273,812	45,44	12 442,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		248,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		273,812			
189	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	248,920	47,06	11 714,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771401					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		Odpočet střešních vtoků:					
	VV		-(1,000*1,000)*2		-2,000			
	VV		Součet		248,920			
190	M	10321002	substrát vegetačních střeš extenzivní trávnikový	m3	20,074	3 065,00	61 526,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		substrát vegetačních střeš extenzivní trávnikový					
	VV		250,92*0,08 'Přepočtené koeficientem množství		20,074			
191	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	248,920	71,84	17 882,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnikové rohože, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		Odpočet střešních vtoků:					
	VV		-(1,000*1,000)*2		-2,000			
	VV		Součet		248,920			
192	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	261,366	541,50	141 529,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střeš					
	VV		248,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		261,366			
193	K	712771611	Osazení ochranné kačirkové lišty přítížením konstrukcí	m	6,000	21,50	129,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačirkové lišty přítížením konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771611					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		Střešení vpusti:					
	VV		2*(1,000+1,000+1,000)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
194	M	69334030	lišta kačirková Al výška 60-90mm	m	6,120	407,41	2 493,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta kačirková Al výška 60-90mm					
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
195	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	851,477	1,38	1 175,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				438 384,27	
196	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	46,744	65,69	3 070,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121					
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 201					
	VV		2*2,740*8,530		46,744			
	VV		Součet		46,744			
197	M	63150864	pás tepelné izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	49,081	71,60	3 514,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		46,744*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,081			
198	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	256,898	38,38	9 859,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 201					
	VV		(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500*3,150)		14,175			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900*3,150)		2,835			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000*1,300)		1,300			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850*1,300)		3,705			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250*2,350)		9,988			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300*0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
VV			(7,400*2,500)					
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			Součet		256,898			
199	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	269,743	62,50	16 858,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	VV		256,898*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		269,743			
200	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	253,731	60,12	15 254,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 101					
VV			(2,740*8,530)		23,372			
VV			M.Č. 102					
VV			(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550*3,150)		11,183			
VV			M.Č. 104					
VV			(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800*0,900)		1,620			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800*2,150)		3,870			
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650*2,100)		7,665			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650*2,350)		8,578			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100*2,700)		5,670			
VV			Součet		253,731			
201	M	28372310	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 90mm	m2	532,835	121,10	64 526,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 90mm					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 101					
VV			(2,740*8,530)		23,372			
VV			M.Č. 102					
VV			(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550*3,150)		11,183			
VV			M.Č. 104					
VV			(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800*0,900)		1,620			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800*2,150)		3,870			
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650*2,100)		7,665			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650*2,350)		8,578			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100*2,700)		5,670			
VV			Součet		253,731			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	253,731*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		532,835			
202	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	37,170	193,54	7 193,88	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
		VV	Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY					
		VV	SOKL POD TERÉNEM					
		VV	POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
		VV	25,200*0,600		15,120			
		VV	POHLED JIHOZÁPADNÍ					
		VV	(0,150+0,600)*0,600		0,450			
		VV	POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
		VV	25,200*0,600		15,120			
		VV	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
		VV	10,800*0,600		6,480			
		VV	Součet		37,170			
203	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 80mm	m2	39,029	238,40	9 304,51	CS ÚRS 2023 02
		PP	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 80mm					
		VV	37,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,029			
204	K	71313114R	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení, příplatek za bitumenové lepidlo	m2	37,170	438,90	16 313,91	
		PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení, příplatek za bitumenové lepidlo					
		VV	Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 04 - POHLEDY					
		VV	SOKL POD TERÉNEM					
		VV	POHLED JIHOVÝCHODNÍ					
		VV	25,200*0,600		15,120			
		VV	POHLED JIHOZÁPADNÍ					
		VV	(0,150+0,600)*0,600		0,450			
		VV	POHLED SEVEROZÁPADNÍ					
		VV	25,200*0,600		15,120			
		VV	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ					
		VV	10,800*0,600		6,480			
		VV	Součet		37,170			
205	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	111,960	251,10	28 113,16	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131241					
206	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm	m2	54,810	158,00	8 659,98	CS ÚRS 2023 02
		PP	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm					
		VV	Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
		VV	Vnitřní zateplení atiky:					
		VV	(24,600+10,200+24,600+10,200)*0,750		52,200			
		VV	Součet		52,200			
		VV	52,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,810			
207	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 80mm	m2	62,748	238,40	14 959,12	CS ÚRS 2023 02
		PP	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 80mm					
		VV	Zateplení věnce					
		VV	Výkres č. 01 - PŮDORYS 1. NP					
		VV	1.NP					
		VV	(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,380		27,360			
		VV	Výkres č. 02 - PŮDORYS 2. NP					
		VV	2.NP					
		VV	(25,200+10,800+25,200+10,800)*0,450		32,400			
		VV	Součet		59,760			
		VV	59,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,748			
208	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	250,920	85,24	21 388,42	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141136					
		VV	Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
		VV	(24,600*10,200)		250,920			
		VV	Součet		250,920			
209	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	63,232	1 625,00	102 752,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035					
		VV	60,221*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,232			
210	K	713141212	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	69,600	21,68	1 508,93	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěch plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141212					
		VV	Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
		VV	24,600+10,200+24,600+10,200		69,600			
		VV	Součet		69,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 60x60mm	m	73,080	45,77	3 344,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 60x60mm					
	VV		69,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,080			
212	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	250,920	119,80	30 060,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141263					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		Součet		250,920			
213	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	280,120	135,59	37 981,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141336					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		Spádové klíny - hlavní plocha					
	VV		(24,600*10,200)		250,920			
	VV		Spádové klíny - atiky					
	VV		73,000*0,400		29,200			
	VV		Součet		280,120			
214	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	17,647	2 450,00	43 235,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		klín izolační spád do 5% EPS 150					
	VV		Spádové klíny - hlavní plocha					
	VV		250,920*((0,020+0,100)/2)		15,055			
	VV		Spádové klíny - hlavní plocha					
	VV		29,200*((0,050+0,070)/2)		1,752			
	VV		Součet		16,807			
	VV		16,807*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,647			
215	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	436,501	1,11	484,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				15 338,80	
216	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	2,000	743,02	1 486,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721239114					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
217	M	28349102	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střešy s kačirkem 166mm	kus	2,000	603,83	1 207,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střešy s kačirkem 166mm					
218	M	56231117	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P izolaci pochůzných střeš DN 160	kus	2,000	3 050,00	6 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P izolaci pochůzných střeš DN 160					
219	M	28656001	nástavec střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku TI do 300mm	kus	2,000	2 610,00	5 220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		nástavec střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou pro výšku TI do 300mm					
220	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
221	K	721273153R	Hlavice ventilační DN 125	kus	1,000	493,30	493,30	
	PP		Hlavice ventilační DN 125					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS ZÁKLADŮ					
	VV		Odvětrávání radonu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
222	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	15,327	0,77	11,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202					
	D	762	Konstrukce tesařské				25 024,69	
223	K	762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevoláknitých hmot tvrdými	m2	29,200	101,30	2 957,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevoláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olišťování spár tvrdými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421210					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		73,000*0,400		29,200			
	VV		Součet		29,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	32,120	655,20	21 045,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm					
	VV		29,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,120			
225	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	29,200	32,64	953,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762495000					
226	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	28,007	2,45	68,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762202					
D 763			Konstrukce suché výstavby				764 718,18	
227	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	454,191	535,87	243 387,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrvstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 101					
	VV		(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550*3,150)		11,183			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650*2,100)		7,665			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650*2,350)		8,578			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 201					
	VV		(2,740*8,530)		23,372			
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500*3,150)		14,175			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		M.Č. 207					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
	VV		M.Č. 210					
	VV		(4,250*2,350)		9,988			
	VV		M.Č. 211.1					
	VV		(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
	VV		(7,400*2,500)					
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Součet		454,191			
228	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	56,438	651,29	36 757,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrvstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 104					
	VV		(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800*0,900)		1,620			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800*2,150)		3,870			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100*2,700)		5,670			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		Součet		56,438			
229	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	23,372	37,90	885,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751					
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,740*8,530			23,372		
	VV		Součet			23,372		
230	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	24,541	26,52	650,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E)					
	VV		140g/m2					
	VV		23,372*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		24,541			
231	K	763164R	D+M SDK opláštění schodišťových ramen A 12,5mm	m	7,000	998,42	6 988,94	
	PP		D+M SDK opláštění schodišťových ramen A 12,5mm					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP, Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1.NP					
	VV		Schodišťová ramena					
	VV		2*3,500		7,000			
	VV		Součet		7,000			
232	K	76341111R	Sanitární přičky, materiál lamino, tl. 25,0 mm, lemované hliníkovým profilem, nerezové nohy, včetně kování, doplňků a dveřních křídel	m2	12,900	3 494,40	45 077,76	
	PP		D+M Sanitární přičky, materiál lamino, tl. 25,0 mm, lemované hliníkovým profilem, nerezové nohy, včetně kování, doplňků a dveřních křídel					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 104					
	VV		1,300*2,000		2,600			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(0,950+1,600)*2,000		5,100			
	VV		M.Č. 113					
	VV		1,700*2,000		3,400			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 204					
	VV		0,900*2,000		1,800			
	VV		Součet		12,900			
233	K	76341121R	D+M Dělicí přepážky mezi pisoáry, materiál lamino, tl. 25,0 mm, rozměr 400 x 900 mm, zakulacené rohy	kus	11,000	4 153,43	45 687,73	
	PP		D+M Dělicí přepážky mezi pisoáry, materiál lamino, tl. 25,0 mm, rozměr 400 x 900 mm, zakulacené rohy					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 108					
	VV		5		5,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 208					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
234	K	763431001R	Montáž podhledu akustického, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	146,000	1 018,23	148 661,58	
	PP		Montáž podhledu akustického, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Součet		146,000			
235	M	63126336	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená zkosená aw=1,00 šroubovaný bílý tl 40mm	m2	153,300	1 540,00	236 082,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená zkosená aw=1,00 šroubovaný bílý tl 40mm					
	VV		146*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		153,300			
236	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	804,037	0,67	538,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				41 397,38	
237	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,600	83,30	216,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		2,600		2,600			
	VV		Součet		2,600			
238	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	6,800	262,96	1 788,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212635					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		K7					
	VV		6,800		6,800			
	VV		Součet		6,800			
239	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	51,600	341,20	17 605,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216604					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		K6					
	VV		51,600		51,600			
	VV		Součet		51,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	6,800	294,77	2 004,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311615					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY		6,800			
	VV				6,800			
	VV		Součet		6,800			
241	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	9,000	449,32	4 043,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY		9,000			
	VV		K2		9,000			
	VV				9,000			
	VV		Součet		9,000			
242	K	764511643	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	1,000	543,47	543,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511643					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY		1,000			
	VV		K5		1,000			
	VV				1,000			
	VV		Součet		1,000			
243	K	764511662R	Kotlík sběrný hranatý z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, pro svod 120mm	kus	2,000	431,32	862,64	
	PP		Kotlík sběrný hranatý z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, pro svod 120mm					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY		2,000			
	VV		K4		2,000			
	VV				2,000			
	VV		Součet		2,000			
244	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	19,700	726,08	14 303,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518623					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY		19,700			
	VV		K3		19,700			
	VV				19,700			
	VV		Součet		19,700			
245	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	41,368	0,69	28,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 348 469,10	
246	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	2,000	126,60	253,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP		2,000			
	VV		Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA		2,000			
	VV				2,000			
	VV		Součet		2,000			
247	K	76662211R	D+M plastového okna O1 o rozměrech 2 400x1 750 mm, včetně příslušenství - dle PD	ks	13,000	21 541,50	280 039,50	
	PP		D+M plastového okna O1 o rozměrech 2 400x1 750 mm, včetně příslušenství - dle PD					
248	K	76662211R1	D+M plastového okna O1b o rozměrech 2 400x1 500 mm, včetně příslušenství - dle PD	ks	2,000	18 984,10	37 968,20	
	PP		D+M plastového okna O1b o rozměrech 2 400x1 500 mm, včetně příslušenství - dle PD					
249	K	76662211R2	D+M plastového okna O2 o rozměrech 1 200x1 500 mm, včetně příslušenství - dle PD	ks	2,000	10 471,47	20 942,94	
	PP		D+M plastového okna O2 o rozměrech 1 200x1 500 mm, včetně příslušenství - dle PD					
250	K	76662211R3	D+M plastového okna O3 o rozměrech 2 400x800 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	ks	5,000	18 693,40	93 467,00	
	PP		D+M plastového okna O3 o rozměrech 2 400x800 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ					
251	K	76662211R4	D+M plastového okna O4 o rozměrech 1 200x800 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	ks	1,000	9 951,46	9 951,46	
	PP		D+M plastového okna O4 o rozměrech 1 200x800 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ					
252	K	76662211R5	D+M plastového okna O5 o rozměrech 1 400x1 750 mm, včetně příslušenství - dle PD	ks	1,000	18 767,11	18 767,11	
	PP		D+M plastového okna O5 o rozměrech 1 400x1 750 mm, včetně příslušenství - dle PD					
253	K	76662211R6	D+M plastových dveří O6 o rozměrech 900x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD	ks	1,000	31 523,73	31 523,73	
	PP		D+M plastových dveří O6 o rozměrech 900x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
254	K	76662211R7	D+M plastových dveří O7 o rozměrech 1 000x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	ks	1,000	33 210,20	33 210,20		
	PP		D+M plastových dveří O7 o rozměrech 1 000x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ						
255	K	76662211R9	D+M plastových dveří O9 o rozměrech 900x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	ks	1,000	34 564,20	34 564,20		
	PP		D+M plastových dveří O9 o rozměrech 900x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ						
256	K	76662211R10	D+M plastových dveří O10 o rozměrech 1 400x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	ks	2,000	70 145,20	140 290,40		
	PP		D+M plastových dveří O10 o rozměrech 1 400x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ						
257	K	76662211R11	D+M plastového okna O11 o rozměrech 900x1 500 mm, včetně příslušenství - dle PD	ks	1,000	7 931,00	7 931,00		
	PP		D+M plastového okna O11 o rozměrech 900x1 500 mm, včetně příslušenství - dle PD						
258	K	76662211R13	D+M plastových dveří O13 o rozměrech 1 000x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	ks	1,000	35 504,00	35 504,00		
	PP		D+M plastových dveří O13 o rozměrech 1 000x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ						
259	K	76662211R14	D+M plastového okna O14 o rozměrech 750x1 300 mm, včetně příslušenství - dle PD	ks	2,000	7 492,15	14 984,30		
	PP		D+M plastového okna O14 o rozměrech 750x1 300 mm, včetně příslušenství - dle PD						
260	K	766660001R	D+M interiérových dveří T1 a obložkové zárubně o rozměrech 1 400x2 000 + 600 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	kus	4,000	45 851,10	183 404,40		
	PP		D+M interiérových dveří T1 a obložkové zárubně o rozměrech 1 400x2 000 + 600x1 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ						
261	K	766660001R1	D+M interiérových dveří T2 a obložkové zárubně o rozměrech 800x1970x150 mm, včetně příslušenství - dle PD	kus	13,000	7 572,02	98 436,26		
	PP		D+M interiérových dveří T2 a obložkové zárubně o rozměrech 800x1970x150 mm, včetně příslušenství - dle PD						
262	K	766660001R2	D+M interiérových dveří T3 a obložkové zárubně o rozměrech 700x1970x150 mm, včetně příslušenství - dle PD	kus	3,000	7 572,02	22 716,06		
	PP		D+M interiérových dveří T3 a obložkové zárubně o rozměrech 700x1970x150 mm, včetně příslušenství - dle PD						
263	K	766660001R3	D+M interiérových dveří T3 a obložkové zárubně o rozměrech 700x1970x100 mm, včetně příslušenství - dle PD	kus	1,000	7 572,02	7 572,02		
	PP		D+M interiérových dveří T3 a obložkové zárubně o rozměrech 700x1970x100 mm, včetně příslušenství - dle PD						
264	K	766660001R4	D+M interiérových dveří T4 a obložkové zárubně o rozměrech 800x1970x150 mm, včetně příslušenství - dle PD	kus	1,000	7 572,02	7 572,02		
	PP		D+M interiérových dveří T4 a obložkové zárubně o rozměrech 800x1970x150 mm, včetně příslušenství - dle PD						
265	K	766660001R5	D+M interiérové mobilní dělicí příčky T5 o rozměrech 10x1000x2950 mm., včetně příslušenství - dle PD	kus	2,000	121 230,00	242 460,00		
	PP		D+M interiérové mobilní dělicí příčky T5 o rozměrech 10x1000x2950 mm., včetně příslušenství - dle PD						
266	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	55,400	145,45	8 057,93	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116						
	VV		O1						
	VV		2,400*13		31,200				
	VV		O1b						
	VV		2,400*2		4,800				
	VV		O2						
	VV		1,200*2		2,400				
	VV		O3						
	VV		2,400*5		12,000				
	VV		O4						
	VV		1,200*1		1,200				
	VV		O5						
	VV		1,400*1		1,400				
	VV		O11						
	VV		0,900*1		0,900				
	VV		O14						
	VV		0,750*2		1,500				
	VV		Součet		55,400				
267	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	55,400	253,20	14 027,28	CS ÚRS 2023 02	
	PP		parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá						
268	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	27,000	39,62	1 069,74	CS ÚRS 2023 02	
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár						
	VV		O1						
	VV		13		13,000				
	VV		O1b						
	VV		2		2,000				
	VV		O2						
	VV		2		2,000				
	VV		O3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
	VV		O4					
	VV		1		1,000			
	VV		O5					
	VV		1		1,000			
	VV		O11					
	VV		1		1,000			
	VV		O14					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		27,000			
369	K	766R10	D+M purenit pod vstupní dveře	m	2,500	1 200,00	3 000,00	
	PP		D+M purenit pod vstupní dveře					
	VV		O9					
	VV		1,000		1,000			
	VV		O10					
	VV		1,500		1,500			
	VV		Součet		2,500			
269	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 608,840	0,47	756,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 032 686,25	
270	K	767161111R1	D+V+M venkovního ocelového žebříku s ochranným košem Z4 včetně povrchové úpravy a dalšího příslušenství - dle PD	m	6,700	3 541,00	23 724,70	
	PP		D+V+M venkovního ocelového žebříku s ochranným košem Z4 včetně povrchové úpravy a dalšího příslušenství - dle PD					
271	K	767161111R2	D+V+M vstupní ocelové obslužné brány Z5 včetně povrchové úpravy, výplně a dalšího příslušenství - dle PD	kpl	1,000	20 500,00	20 500,00	
	PP		D+V+M vstupní ocelové obslužné brány Z5 včetně povrchové úpravy, výplně a dalšího příslušenství - dle PD					
272	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	2 200,070	44,22	97 287,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115					
	VV		Ocelová konstrukce u spojovacího schodiště včetně povrchové úpravy dle PD:					
	VV		Jekl 140x140x4 - 20,20kg/bm					
	VV		Sloupy:					
	VV		(7*6,550*20,20)		926,170			
	VV		Ztužovač:					
	VV		((2*(2,460+1,500+2,720+1,510+2,100+2,460))*20,20)		515,100			
	VV		Ocelové krokve IPE160 - 15,80kg/bm					
	VV		(4*3,350*15,80)		211,720			
	VV		Plotna 200x200x10 - 15,90 kg/bm					
	VV		(8*0,500*15,90)		63,600			
	VV		Ocelové krokve UPE120 - 13,43kg/bm					
	VV		(4*9,000*13,43)		483,480			
	VV		Součet		2 200,070			
273	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,531	25 597,50	13 592,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120					
	VV		Ocelová konstrukce u spojovacího schodiště:					
	VV		Ocelové krokve UPE120 - 13,43kg/bm					
	VV		(4*9,000*13,43)/1000		0,483			
	VV		Součet		0,483			
	VV		0,483*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,531			
274	M	13414001	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 140x140mm	t	1,585	35 741,20	56 649,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 140x140mm					
	VV		Ocelová konstrukce u spojovacího schodiště:					
	VV		Jekl 140x140x4 - 20,20kg/bm					
	VV		Sloupy:					
	VV		(7*6,550*20,20)/1000		0,926			
	VV		Ztužovač:					
	VV		((2*(2,460+1,500+2,720+1,510+2,100+2,460))*20,20)/1000		0,515			
	VV		Součet		1,441			
	VV		1,441*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,585			
275	M	13010328	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm	t	0,070	25 985,93	1 819,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm					
	VV		Ocelová konstrukce u spojovacího schodiště:					
	VV		Plotna 200x200x10 - 15,90 kg/bm					
	VV		(8*0,500*15,90)/1000		0,064			
	VV		Součet		0,064			
	VV		0,064*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,070			
276	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,212	25 958,93	5 503,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160					
	VV		Ocelová konstrukce u spojovacího schodiště:					
	VV		Ocelové krokve IPE160 - 15,80kg/bm					
	VV		(4*3,350*15,80)/1000		0,212			
	VV		Součet		0,212			
277	K	76716182R	Demontáž zábradlí schodišťového, včetně odvozu a likvidace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového, včetně odvozu a likvidace					
278	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	20,000	980,10	19 602,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767210151					
	VV		Z3 Ocelové schodiště _stupně					
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
279	M	55347093	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x270mm	kus	20,000	561,90	11 238,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x270mm					
280	K	767211311	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného do zdiva	m	8,037	2 107,50	16 937,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767211311					
	VV		Z3 Ocelové schodiště včetně povrchové úpravy žárový zinek dle PD.					
	VV		(2,860+1,000+3,1765+1,000)		8,037			
	VV		Součet		8,037			
281	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,480	26 597,92	12 767,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200					
	VV		Z3 Ocelové schodiště					
	VV		U 200 - 25,30 kg/bm					
	VV		(1*1,160*25,300)/1000		0,029			
	VV		((2*(1,000+3,175+1,000+2,860)*25,300)/1000)		0,407			
	VV		Součet		0,436			
	VV		0,436*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
282	M	13314005	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 80x80mm	t	0,136	29 131,62	3 961,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 80x80mm					
	VV		Z3 Ocelové schodiště					
	VV		Jekl 80x80x4 - 9,22 kg/bm					
	VV		(4*3,365*9,220)/1000		0,124			
	VV		Součet		0,124			
	VV		0,124*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,136			
283	M	13010328	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm	t	0,035	25 985,93	909,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm					
	VV		Z3 Ocelové schodiště					
	VV		Plotna 200x200x10 - 15,90 kg/bm					
	VV		(4*0,500*15,90)/1000		0,032			
	VV		Součet		0,032			
	VV		0,032*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,035			
284	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	2,000	477,95	955,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podest z oceli šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767250111					
	VV		Z3 Ocelové schodiště _podesty					
	VV		2*(1,000*1,000)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
285	M	55347093R	schodišťová podesta lisovaná žárově zinkovaná, SP-34/38-30/3, 1 200 x 1000mm	kus	2,000	1 757,22	3 514,44	
	PP		schodišťová podesta lisovaná žárově zinkovaná, SP-34/38-30/3, 1 000 x 1000mm					
286	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistřelením	m2	31,000	325,73	10 097,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých, uchycených přistřelením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113					
	VV		Výkres č. 05 - PŮDORYS STŘECHY					
	VV		31,000		31,000			
	VV		Součet		31,000			
287	M	15484312	plech trapezový 40/160 PES 25µm tl 0,88mm	m2	37,200	413,33	15 375,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		plech trapezový 40/160 PES 25µm tl 0,88mm					
	VV		31*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		37,200			
288	K	76742620R	D+M hliníkového slunolamu o rozměrech 1 000x 9 000mm včetně příslušenství - dle PD	kus	2,000	111 953,00	223 906,00	
	PP		D+M hliníkového slunolamu o rozměrech 1 000x 9 000mm včetně příslušenství - dle PD					
289	K	767640112R	D+M hliníkových dveří O8 o rozměrech 1 000x2 150 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	kus	1,000	65 854,00	65 854,00	
	PP		D+M hliníkových dveří O8 o rozměrech 1 000x2 150 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ					
290	K	767640112R1	D+M hliníkových dveří O12 o rozměrech 1 400x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ	kus	2,000	125 796,00	251 592,00	
	PP		D+M hliníkových dveří O12 o rozměrech 1 400x2 000 + 400 mm, včetně příslušenství - dle PD a PBŘ					
291	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	23,907	5 564,00	133 018,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163221					
	VV		Z1 Ocelové zábradlí schodiště, včetně základové barvy a finálního nástřiku dle PD.					
	VV		Horní rameno					
	VV		3,390		3,390			
	VV		Spodní rameno					
	VV		3,390		3,390			
	VV		Horní podesta					
	VV		1,400		1,400			
	VV		Z2 Ocelové zábradlí schodiště, včetně základové barvy a finálního nástřiku dle PD.					
	VV		4,700		4,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,300+0,850		1,150	
			VV		0,680		0,680	
			VV		Z3 Ocelové zábradlí na schodišti Z3, včetně povrchové úpravy			
			VV		žárový zinek dle PD			
			VV		(2,860+1,000+3,1765+1,000+1,160)		9,197	
			VV		Součet		23,907	
292	M	14550150	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x30x3mm	t	0,150	28 745,10	4 311,77	CS ÚRS 2023 02
			PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x30x3mm			
			VV		Z1 Ocelové zábradlí schodiště, včetně základové barvy a finálního nástřiku dle PD.			
			VV		Jekl 60x30x3mm - 3,8kg/bm			
			VV		Horní rameno			
			VV		((3*0,900+3*3,390)*3,800)/1000		0,049	
			VV		Spodní rameno			
			VV		((3*0,900+3*3,390)*3,800)/1000		0,049	
			VV		Horní podesta			
			VV		((2*0,900+3*1,400)*3,800)/1000		0,023	
			VV		Kotevní nohy:			
			VV		((8*0,500)*3,800)/1000		0,015	
			VV		Součet		0,136	
			VV		0,136*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,150	
293	M	14550244	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x2mm	t	0,127	28 674,64	3 641,68	CS ÚRS 2023 02
			PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x2mm			
			VV		Z2 Ocelové zábradlí schodiště, včetně základové barvy a finálního nástřiku dle PD.			
			VV		Jekl 50x50x2mm - 2,93kg/bm			
			VV		((2*4,700+4*0,900)*2,930)/1000		0,038	
			VV		((2*0,680+2*0,900)*2,930)/1000		0,009	
			VV		((2*(0,300+0,850)*2,930)/1000		0,007	
			VV		((3*0,900)*2,930)/1000		0,008	
			VV		Z3 Ocelové zábradlí schodiště Z3, včetně základové barvy a finálního nástřiku dle PD.			
			VV		((9*1,000)*2,930)/1000		0,026	
			VV		((2,860+1,000+3,180+1,000+1,160)*2,930)/1000		0,027	
			VV		Součet		0,115	
			VV		0,115*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,127	
294	K	767131111R	D+M tvarovaného plechu z tahokovu TR 42x12x1,6mm	m2	7,362	1 884,00	13 870,01	
			PP		D+M tvarovaného plechu z tahokovu TR 42x12x1,6mm			
			VV		Z1 Ocelové zábradlí schodiště, včetně základové barvy a finálního nástřiku dle PD.			
			VV		Horní rameno			
			VV		3,390*0,900		3,051	
			VV		Spodní rameno			
			VV		3,390*0,900		3,051	
			VV		Horní podesta			
			VV		1,400*0,900		1,260	
			VV		Součet		7,362	
295	K	767131111R1	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	15,074	744,00	11 215,06	
			PP		D+M nerezové lankové sítě s oky 25x25mm, tl. lana 1,2mm			
			VV		Z2 Ocelové zábradlí schodiště			
			VV		(4,700*0,900)		4,230	
			VV		(0,680*0,900)		0,612	
			VV		(1,150*0,900)		1,035	
			VV		Z3 Ocelové zábradlí na schodišti Z3, včetně základové barvy a finálního nástřiku dle PD.			
			VV		(2,860+1,000+3,1765+1,000+1,160)*1,000		9,197	
			VV		Součet		15,074	
296	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 077,900	0,78	840,76	CS ÚRS 2023 02
			PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202			
			D 771		Podlahy z dlaždic		323 566,07	
297	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	161,185	10,91	1 758,53	CS ÚRS 2023 02
			PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011			
			VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP			
			VV		M.Č. 101			
			VV		(2,740*8,530)		23,372	
			VV		M.Č. 102			
			VV		(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635	
			VV		M.Č. 104			
			VV		(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123	
			VV		M.Č. 105			
			VV		(1,800*0,900)		1,620	
			VV		M.Č. 106			
			VV		(1,800*2,150)		3,870	
			VV		M.Č. 108			
			VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010	
			VV		M.Č. 109			
			VV		(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015	
			VV		M.Č. 110			
			VV		(3,650*2,100)		7,665	
			VV		M.Č. 113			
			VV		(2,100*2,700)		5,670	
			VV		Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP			
			VV		M.Č. 201			
			VV		(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
	VV		Součet		161,185			
298	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	50,400	2,59	130,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111012					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		Stupnice					
	VV		2*10*1,200		24,000			
	VV		Podstupnice					
	VV		2*11*1,200		26,400			
	VV		Součet		50,400			
299	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	172,525	45,32	7 818,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 101					
	VV		(2,740*8,530)		23,372			
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
	VV		M.Č. 104					
	VV		(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800*0,900)		1,620			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800*2,150)		3,870			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650*2,100)		7,665			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100*2,700)		5,670			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 201					
	VV		(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		Stupnice					
	VV		2*10*1,200*0,300		7,200			
	VV		Podstupnice					
	VV		2*11*1,200*0,1568		4,140			
	VV		Součet		172,525			
300	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm	m	24,000	336,03	8 064,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274123					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		Stupnice					
	VV		2*10*1,200		24,000			
	VV		Součet		24,000			
301	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	26,400	173,42	4 578,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic reliéfních nebo z dekorů, výšky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274242					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		Podstupnice					
	VV		2*11*1,200		26,400			
	VV		Součet		26,400			
302	M	59761124	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	12,474	676,40	8 437,41	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
	VV		Stupnice					
	VV		2*10*1,200*0,300		7,200			
	VV		Podstupnice					
	VV		2*11*1,200*0,1568		4,140			
	VV		Součet		11,340			
	VV		11,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,474			
303	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	160,420	117,21	18 802,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113					
	VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 101					
	VV		8,530		8,530			
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000+1,400)		21,300			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)		16,900			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650+2,100+3,650+2,100)		11,500			
	VV		Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 201					
	VV		3,890		3,890			
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)		20,400			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850+1,300+2,850+1,300)		8,300			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)		19,200			
	VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
	VV		Stupnice					
	VV		2*10*1,200		24,000			
	VV		Podstupnice					
	VV		2*11*1,200		26,400			
	VV		Součet		160,420			
304	K	771574435	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	161,185	564,41	90 974,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574435					
	VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 101					
	VV		(2,740*8,530)		23,372			
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
	VV		M.Č. 104					
	VV		(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800*0,900)		1,620			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800*2,150)		3,870			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650*2,100)		7,665			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100*2,700)		5,670			
	VV		Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 201					
	VV		(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
	VV		Součet		161,185			
305	M	59761124	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	198,479	676,40	134 251,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
	VV		Sokl					
	VV		160,420*0,120		19,250			
	VV		Dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		161,185		161,185			
	VV		Součet		180,435			
	VV		180,435*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		198,479			
306	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	13,330	71,79	956,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800*0,900)		1,620			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800*2,150)		3,870			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		Součet		13,330			
307	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	104,492	340,84	35 615,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		Dlažba					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 104					
	VV		(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800*0,900)		1,620			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800*2,150)		3,870			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650*2,100)		7,665			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100*2,700)		5,670			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
	VV		Sokl					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)*0,120		2,028			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650+2,100+3,650+2,100)*0,120		1,380			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850+1,300+2,850+1,300)*0,120		0,996			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)*0,120		2,304			
	VV		Soklíky					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)*0,120		2,028			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650+2,100+3,650+2,100)*0,120		1,380			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850+1,300+2,850+1,300)*0,120		0,996			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)*0,120		2,304			
	VV		Součet		104,492			
308	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	198,820	38,83	7 720,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 101					
	VV		8,530		8,530			
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000+1,400)		21,300			
	VV		M.Č. 104					
	VV		(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)		12,000			
	VV		M.Č. 105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,800+0,900+1,800+0,900)		5,400			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800+2,150+1,800+2,150)		7,900			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)		21,600			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)		16,900			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650+2,100+3,650+2,100)		11,500			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)		7,600			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 201					
VV			3,890		3,890			
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)		20,400			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)		8,100			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)		4,600			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850+1,300+2,850+1,300)		8,300			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)		21,600			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)		19,200			
VV			Součet		198,820			

309	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	172,525	20,43	3 524,69	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011

VV Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP

VV M.Č. 101

VV (2,740*8,530)

23,372

VV M.Č. 102

VV (5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)

15,635

VV M.Č. 104

VV (2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)

5,123

VV M.Č. 105

VV (1,800*0,900)

1,620

VV M.Č. 106

VV (1,800*2,150)

3,870

VV M.Č. 108

VV (5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)

18,010

VV M.Č. 109

VV (3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)

10,015

VV M.Č. 110

VV (3,650*2,100)

7,665

VV M.Č. 113

VV (2,100*2,700)

5,670

VV Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP

VV M.Č. 201

VV (2,740*3,890)+(2,740*1,640)

15,152

VV M.Č. 202

VV (5,500*1,400)+(2,500*3,300)

15,950

VV M.Č. 204

VV (0,900*3,150)

2,835

VV M.Č. 205

VV (1,000*1,300)

1,300

VV M.Č. 206

VV (2,850*1,300)

3,705

VV M.Č. 208

VV (5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)

18,010

VV M.Č. 209

VV (1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)

13,253

VV Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS

VV 2.NP

VV Stupnice

VV 2*10*1,200*0,300

7,200

VV Podstupnice

VV 2*11*1,200*0,1568

4,140

VV Součet

172,525

310	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	322,633	2,89	932,41	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771202

D 772

Podlahy z kamene

3 316,51

311	K	772231313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl přes 30 do 50 mm	m	3,600	431,63	1 553,87	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravouhlymi nebo kosohylymi, tl. přes 30 do 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231313

VV Výkres č. 11 - VÝKRES OBSLUŽNÉ RAMPY:

VV Rampa

VV 3*1,200

3,600

VV Součet

3,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	772231424	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl přes 30 do 50 mm	m	3,600	316,37	1 138,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231424					
	VV		Výkres č. 11 - VÝKRES OBSLUŽNÉ RAMPY:					
	VV		Rampa					
	VV		3*1,200		3,600			
	VV		Součet		3,600			
313	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	1,782	345,85	616,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní					
	VV		Výkres č. 11 - VÝKRES OBSLUŽNÉ RAMPY:					
	VV		Rampa - stupnice					
	VV		3*(1,200*0,300)		1,080			
	VV		Rampa - podstupnice					
	VV		3*(1,200*0,150)		0,540			
	VV		Součet		1,620			
	VV		1,62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,782			
314	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,309	2,24	7,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998772202					
	D	776	Podlahy povlakové				399 407,19	
315	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	349,444	50,13	17 517,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111111					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550*3,150)		11,183			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650*2,350)		8,578			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500*3,150)		14,175			
	VV		M.Č. 207					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 210					
	VV		(4,250*2,350)		9,988			
	VV		M.Č. 211.1					
	VV		(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+(7,400*2,500)		73,920			
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Součet		349,444			
316	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	349,444	10,91	3 812,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
317	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	349,444	31,59	11 038,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
318	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	146,000	179,85	26 258,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776211111					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Součet		146,000			
319	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	49,200	62,15	3 057,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421711					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300+7,300+10,000)		24,600			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300+7,300+10,000)		24,600			
	VV		Součet		49,200			
320	M	69751061	kobrec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	166,012	540,50	89 729,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		kobrec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		Podlaha					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Soklík					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300+7,300+10,000)*0,100		2,460			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300+7,300+10,000)*0,100		2,460			
	VV		Součet		150,920			
	VV		150,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		166,012			
321	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	203,444	200,88	40 867,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776231111					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550*3,150)		11,183			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650*2,350)		8,578			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500*3,150)		14,175			
	VV		M.Č. 207					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 210					
	VV		(4,250*2,350)		9,988			
	VV		M.Č. 211.1					
	VV		(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
	VV		(7,400*2,500)					
	VV		Součet		203,444			
322	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	223,788	711,80	159 292,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		203,444*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		223,788			
323	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	149,900	95,12	14 258,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550+3,150+3,550+3,150)		13,400			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)		18,500			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550+6,000+0,150+0,600+1,800+4,600+6,500)		24,200			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650+2,350+3,650+2,350)		12,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500+3,150+4,500+3,150)		15,300			
	VV		M.Č. 207					
	VV		(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)		18,500			
	VV		M.Č. 210					
	VV		(4,250+2,350+4,250+2,350)		13,200			
	VV		M.Č. 211.1					
	VV		(4,550+6,000+0,150+0,600+5,600+0,900+1,500+1,200+4,400		34,800			
	VV		+2,500+7,400)					
	VV		Součet		149,900			
324	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	152,898	92,50	14 143,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		149,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		152,898			
325	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	29,900	90,81	2 715,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt přechodových samolepících					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421311					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		0,800+1,400+0,800+0,800+0,800+10,000		14,600			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		0,800+0,700+1,400+0,800+0,800+0,800+10,000		15,300			
	VV		Součet		29,900			
326	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	30,498	162,40	4 952,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne					
	VV		29,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,498			
327	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	349,444	33,45	11 688,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991121					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550*3,150)		11,183			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650*2,350)		8,578			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500*3,150)		14,175			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250*2,350)		9,988			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
VV			(7,400*2,500)					
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			Součet		349,444			
328	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	336,954	0,22	74,13	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776202					
D	781		Dokončovací práce - obklady				337 452,69	
329	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	156,760	5,15	807,31	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 104					
VV			(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*2,000		24,000			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800+0,900+1,800+0,900)*2,000		10,800			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800+2,150+1,800+2,150)*2,000		15,800			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,800*2,000		-1,600			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*2,000		43,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*0,400+2,400*0,400+0,800*2,000+0,800*2,000+0,800*2,000)		-6,720			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)*2,000		15,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,900*2,000		-1,800			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)*2,000		16,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)*2,000		9,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*2,000		43,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*0,400+2,400*0,400+0,800*2,000+0,800*2,000)		-5,120			
VV			Součet		156,760			
330	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	156,760	48,32	7 574,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
331	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	156,760	391,59	61 385,65	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
332	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	41,000	173,20	7 101,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 104					
VV			6		6,000			
VV			M.Č. 105					
VV			4		4,000			
VV			M.Č. 106					
VV			4		4,000			
VV			M.Č. 108					
VV			7		7,000			
VV			M.Č. 113					
VV			5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 204					
VV			4		4,000			
VV			M.Č. 205					
VV			4		4,000			
VV			M.Č. 208					
VV			7		7,000			
VV			Součet		41,000			
333	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	8,000	165,08	1 320,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 104					
VV			2		2,000			
VV			M.Č. 108					
VV			3		3,000			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 208					
VV			3		3,000			
VV			Součet		8,000			
334	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	88,800	167,05	14 834,04	CS ÚRS 2023 02
PP			Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 104					
VV			(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)		12,000			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800+0,900+1,800+0,900)		5,400			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800+2,150+1,800+2,150)		7,900			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)		21,600			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)		7,600			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)		8,100			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)		4,600			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)		21,600			
VV			Součet		88,800			
335	K	781474223	Montáž obkladů vnitřních keramických z dekorů přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	156,760	601,50	94 291,14	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474223					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 104					
VV			(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*2,000		24,000			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800+0,900+1,800+0,900)*2,000		10,800			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800+2,150+1,800+2,150)*2,000		15,800			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,800*2,000		-1,600			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*2,000		43,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*0,400+2,400*0,400+0,800*2,000+0,800*2,000+0,800*2,000)*2,000		-6,720			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)*2,000		15,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,900*2,000		-1,800			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)*2,000		16,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)*2,000		9,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,700*2,000		-1,400			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*2,000		43,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*0,400+2,400*0,400+0,800*2,000+0,800*2,000)		-5,120			
VV			Součet		156,760			
336	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	172,436	610,16	105 213,55	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		158,76*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		172,436			
337	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	96,000	135,08	12 967,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211					
	VV		M.Č. 104					
	VV		8*2,000		16,000			
	VV		M.Č. 105					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 106					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 108					
	VV		10*2,000		20,000			
	VV		M.Č. 113					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 204					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 205					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 208					
	VV		10*2,000		20,000			
	VV		Součet		96,000			
338	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	88,800	90,41	8 028,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
	VV		M.Č. 104					
	VV		(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)		12,000			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800+0,900+1,800+0,900)		5,400			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800+2,150+1,800+2,150)		7,900			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)		21,600			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100+1,700+2,100+1,700)		7,600			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900+3,150+0,900+3,150)		8,100			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000+1,300+1,000+1,300)		4,600			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)		21,600			
	VV		Součet		88,800			
339	M	19416006	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 12,5mm	m	194,040	85,20	16 532,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 12,5mm					
	VV		184,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		194,040			
340	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	82,000	45,06	3 694,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 104					
	VV		6*2,000		12,000			
	VV		M.Č. 105					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 106					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 108					
	VV		7*2,000		14,000			
	VV		M.Č. 113					
	VV		5*2,000		10,000			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 204					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 205					
	VV		4*2,000		8,000			
	VV		M.Č. 208					
	VV		7*2,000		14,000			
	VV		Součet		82,000			
341	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	156,760	20,43	3 202,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 104					
	VV		(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*2,000		24,000			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,700*2,000		-1,400			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800+0,900+1,800+0,900)*2,000		10,800			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,700*2,000		-1,400			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800+2,150+1,800+2,150)*2,000		15,800			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,800*2,000		-1,600			
	VV		M.Č. 108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750 +2,600)*2,000		43,200			
			odpočet otvorů					
			-					
			(2,400*0,400+2,400*0,400+0,800*2,000+0,800*2,000+0,800*2,000)		-6,720			
			M.Č. 113					
			(2,100+1,700+2,100+1,700)*2,000		15,200			
			odpočet otvorů					
			-0,900*2,000		-1,800			
			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
			M.Č. 204					
			(0,900+3,150+0,900+3,150)*2,000		16,200			
			odpočet otvorů					
			-0,700*2,000		-1,400			
			M.Č. 205					
			(1,000+1,300+1,000+1,300)*2,000		9,200			
			odpočet otvorů					
			-0,700*2,000		-1,400			
			M.Č. 208					
			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750 +2,600)*2,000		43,200			
			odpočet otvorů					
			-(2,400*0,400+2,400*0,400+0,800*2,000+0,800*2,000)		-5,120			
			Součet		156,760			
342	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	336,954	1,48	498,69	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781202					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				121 102,93	
343	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 283,256	4,06	5 210,02	CS ÚRS 2023 02
			PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
			VV STĚNY					
			VV Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
			VV M.Č. 102					
			VV (5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000 +1,400)*2,700		57,510			
			VV odpočet otvorů					
			VV -					
			VV (0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,400+0,700*1,970+1,400*2,600)		-11,334			
			VV M.Č. 103					
			VV (3,550+3,150+3,550+3,150)*2,700		36,180			
			VV odpočet otvorů					
			VV -(2,400*1,500+0,800*1,970)		-5,176			
			VV M.Č. 104					
			VV (1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*0,700		8,400			
			VV otvory					
			VV 0,700*0,030		0,021			
			VV M.Č. 105					
			VV (1,800+0,900+1,800+0,900)*0,700		3,780			
			VV otvory					
			VV 0,700*0,030		0,021			
			VV M.Č. 106					
			VV (1,800+2,150+1,800+2,150)*0,700		5,530			
			VV otvory					
			VV 0,800*0,030		0,024			
			VV M.Č. 107					
			VV (5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
			VV odpočet otvorů					
			VV -(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
			VV M.Č. 108					
			VV (5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750 +2,600)*0,700		15,120			
			VV odpočet otvorů					
			VV -(2,400*0,400+2,400*0,400)		-1,920			
			VV otvory					
			VV 0,800*0,030+0,800*0,030+0,800*0,030		0,072			
			VV M.Č. 109					
			VV (3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900 +1,850+2,100+1,850)*2,700		45,630			
			VV odpočet otvorů					
			VV -(0,900*1,970+1,200*1,500+0,800*1,970)		-5,149			
			VV M.Č. 110					
			VV (3,650+2,100+3,650+2,100)*2,700		31,050			
			VV odpočet otvorů					
			VV -(0,800*1,970+0,800*1,970)		-3,152			
			VV M.Č. 111.1					
			VV (4,550+6,000+0,150+0,600+1,800+4,600+6,500)*3,100		75,020			
			VV odpočet otvorů					
			VV -					
			VV (2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
			VV M.Č. 111.2					
			VV (7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
			VV odpočet otvorů					
			VV -					
			VV (2,400*1,750+2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,400+2,400*1,750)		-17,450			
			VV M.Č. 112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,650+2,350+3,650+2,350)*2,700		32,400			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100+1,700+2,100+1,700)*0,700		5,320			
VV			otvory					
VV			0,900*0,030		0,027			
VV			Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
VV			(2*0,400+0,700)*3,000		4,500			
VV			(0,150+0,170)*2,400		0,768			
VV			(0,150+0,500+0,150)*1,500		1,200			
VV			(1,400+0,900)*0,150		0,345			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)*2,700		55,080			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(0,800*1,970+1,400*2,400+0,800*1,970+0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,600)		-13,107			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500+3,150+4,500+3,150)*2,700		41,310			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*1,500+0,800*1,970+0,700*1,970)		-6,555			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900+3,150+0,900+3,150)*0,700		5,670			
VV			otvory					
VV			0,700*0,030		0,021			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000+1,300+1,000+1,300)*0,700		3,220			
VV			otvory					
VV			0,700*0,030		0,021			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850+1,300+2,850+1,300)*2,700		22,410			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,800*1,970		-1,576			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*0,700		15,120			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(2,400*0,400+2,400*0,400)		-1,920			
VV			otvory					
VV			0,800*0,030+0,800*0,030		0,048			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)*2,700		51,840			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,800*1,970+2,400*0,800+0,800*1,970)		-5,072			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250+2,350+4,250+2,350)*2,700		35,640			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550+6,000+0,150+0,600+5,600+0,900+1,500+1,200+4,400+2,500+7,400)*3,100		107,880			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
VV			odpočet otvorů					
VV			-					
VV			(2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+0,900*2,400)		-18,960			
VV			Mezisoučet		755,827			
VV			STROPY					
VV			M.Č. 101					
VV			2,740*1,640+2,740*3,890		15,152			
VV			2*3,500*1,200		8,400			
VV			M.Č. 102					
VV			(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550*3,150)		11,183			
VV			M.Č. 104					
VV			(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800*0,900)		1,620			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800*2,150)		3,870			
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650*2,100)		7,665			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			M.Č. 112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,650*2,350)		8,578			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100*2,700)		5,670			
VV			M.Č. 201					
VV			(2,740*8,530)		23,372			
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500*3,150)		14,175			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900*3,150)		2,835			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000*1,300)		1,300			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850*1,300)		3,705			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250*2,350)		9,988			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
VV			(7,400*2,500)					
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			Mezisoučet		519,029			
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS					
VV			2.NP, Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1.NP					
VV			Schodišťová ramena					
VV			2*3,500*1,200		8,400			
VV			Mezisoučet		8,400			
VV			Součet		1 283,256			
344	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	517,679	4,06	2 101,78	CS ÚRS 2023 02
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101					
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
VV			M.Č. 101					
VV			(2,740*8,530)		23,372			
VV			M.Č. 102					
VV			(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550*3,150)		11,183			
VV			M.Č. 104					
VV			(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800*0,900)		1,620			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800*2,150)		3,870			
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650*2,100)		7,665			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650*2,350)		8,578			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100*2,700)		5,670			
VV			Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
VV			(0,500+3,700+0,500)*1,500		7,050			
VV			Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
VV			M.Č. 201					
VV			(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500*3,150)		14,175			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900*3,150)		2,835			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000*1,300)		1,300			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850*1,300)		3,705			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250*2,350)		9,988			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
VV			(7,400*2,500)					
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		517,679			
345	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	272,818	5,75	1 568,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		O1					
	VV		4,200*13		54,600			
	VV		O1b					
	VV		3,600*2		7,200			
	VV		O2					
	VV		1,800*2		3,600			
	VV		O3					
	VV		1,920*5		9,600			
	VV		O4					
	VV		0,960*1		0,960			
	VV		O5					
	VV		2,450*1		2,450			
	VV		O6					
	VV		2,160*1		2,160			
	VV		O7					
	VV		2,400*1		2,400			
	VV		O8					
	VV		2,150*1		2,150			
	VV		O9					
	VV		2,160*1		2,160			
	VV		O10					
	VV		3,360*2		6,720			
	VV		O11					
	VV		1,350*1		1,350			
	VV		O12					
	VV		3,360*2		6,720			
	VV		O13					
	VV		2,400*1		2,400			
	VV		O14					
	VV		0,975*2		1,950			
	VV		T1					
	VV		3,640*4*2		29,120			
	VV		T2					
	VV		1,576*13*2		40,976			
	VV		T3					
	VV		1,379*4*2		11,032			
	VV		T4					
	VV		1,576*1*2		3,152			
	VV		Copilotové zasklení					
	VV		(2,800+8,650+2,800)*6,150		87,638			
	VV		-(0,900*2,400+1,400*2,400)		-5,520			
	VV		Součet		272,818			
346	M	28323157	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	830,022	2,77	2 299,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m					
	VV		790,497*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		830,022			
347	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 283,256	15,09	19 364,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000+1,400)*2,700		57,510			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,400+0,700*1,970+1,400*2,600)		-11,334			
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550+3,150+3,550+3,150)*2,700		36,180			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(2,400*1,500+0,800*1,970)		-5,176			
	VV		M.Č. 104					
	VV		(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*0,700		8,400			
	VV		otvory					
	VV		0,700*0,030		0,021			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800+0,900+1,800+0,900)*0,700		3,780			
	VV		otvory					
	VV		0,700*0,030		0,021			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800+2,150+1,800+2,150)*0,700		5,530			
	VV		otvory					
	VV		0,800*0,030		0,024			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*0,700		15,120			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(2,400*0,400+2,400*0,400)		-1,920			
	VV		otvory					
	VV		0,800*0,030+0,800*0,030+0,800*0,030		0,072			
	VV		M.Č. 109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)*2,700		45,630			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,900*1,970+1,200*1,500+0,800*1,970)		-5,149			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650+2,100+3,650+2,100)*2,700		31,050			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,800*1,970+0,800*1,970)		-3,152			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550+6,000+0,150+0,600+1,800+4,600+6,500)*3,100		75,020			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750+2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,400+2,400*1,750)		-17,450			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650+2,350+3,650+2,350)*2,700		32,400			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100+1,700+2,100+1,700)*0,700		5,320			
	VV		otvory					
	VV		0,900*0,030		0,027			
	VV		Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
	VV		(2*0,400+0,700)*3,000		4,500			
	VV		(0,150+0,170)*2,400		0,768			
	VV		(0,150+0,500+0,150)*1,500		1,200			
	VV		(1,400+0,900)*0,150		0,345			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)*2,700		55,080			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(0,800*1,970+1,400*2,400+0,800*1,970+0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,600)		-13,107			
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500+3,150+4,500+3,150)*2,700		41,310			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(2,400*1,500+0,800*1,970+0,700*1,970)		-6,555			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900+3,150+0,900+3,150)*0,700		5,670			
	VV		otvory					
	VV		0,700*0,030		0,021			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000+1,300+1,000+1,300)*0,700		3,220			
	VV		otvory					
	VV		0,700*0,030		0,021			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850+1,300+2,850+1,300)*2,700		22,410			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,800*1,970		-1,576			
	VV		M.Č. 207					
	VV		(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*0,700		15,120			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(2,400*0,400+2,400*0,400)		-1,920			
	VV		otvory					
	VV		0,800*0,030+0,800*0,030		0,048			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)*2,700		51,840			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,800*1,970+2,400*0,800+0,800*1,970)		-5,072			
	VV		M.Č. 210					
	VV		(4,250+2,350+4,250+2,350)*2,700		35,640			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
	VV		M.Č. 211.1					
	VV		(4,550+6,000+0,150+0,600+5,600+0,900+1,500+1,200+4,400+2,500+7,400)*3,100		107,880			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+0,900*2,400)		-18,960			
	VV		Mezisoučet		755,827			
	VV		STROPY					
	VV		M.Č. 101					
	VV		2,740*1,640+2,740*3,890		15,152			
	VV		2*3,500*1,200		8,400			
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			M.Č. 103					
VV			(3,550*3,150)		11,183			
VV			M.Č. 104					
VV			(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
VV			M.Č. 105					
VV			(1,800*0,900)		1,620			
VV			M.Č. 106					
VV			(1,800*2,150)		3,870			
VV			M.Č. 107					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 108					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 109					
VV			(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
VV			M.Č. 110					
VV			(3,650*2,100)		7,665			
VV			M.Č. 111.1					
VV			(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
VV			M.Č. 111.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			M.Č. 112					
VV			(3,650*2,350)		8,578			
VV			M.Č. 113					
VV			(2,100*2,700)		5,670			
VV			M.Č. 201					
VV			(2,740*8,530)		23,372			
VV			M.Č. 202					
VV			(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
VV			M.Č. 203					
VV			(4,500*3,150)		14,175			
VV			M.Č. 204					
VV			(0,900*3,150)		2,835			
VV			M.Č. 205					
VV			(1,000*1,300)		1,300			
VV			M.Č. 206					
VV			(2,850*1,300)		3,705			
VV			M.Č. 207					
VV			(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
VV			M.Č. 208					
VV			(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
VV			M.Č. 209					
VV			(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
VV			M.Č. 210					
VV			(4,250*2,350)		9,988			
VV			M.Č. 211.1					
VV			(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+		73,920			
VV			(7,400*2,500)					
VV			M.Č. 211.2					
VV			(7,300*10,000)		73,000			
VV			Mezisoučet		519,029			
VV			Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS					
VV			2.NP, Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1.NP					
VV			Schodišťová ramena					
VV			2*3,500*1,200		8,400			
VV			Mezisoučet		8,400			
VV			Součet		1 283,256			

348	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	188,538	10,84	2 043,75	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191001

Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS

2.NP

O1

4,200*13

54,600

O1b

3,600*2

7,200

O2

1,800*2

3,600

O3

1,920*5

9,600

O4

0,960*1

0,960

O5

2,450*1

2,450

O6

2,160*1

2,160

O7

2,400*1

2,400

O8

2,150*1

2,150

O9

2,160*1

2,160

O10

3,360*2

6,720

O11

1,350*1

1,350

O12

3,360*2

6,720

O13

2,400*1

2,400

O14

0,975*2

1,950

Copilotové zasklení

(2,800+8,650+2,800)*6,150

87,638

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,900*2,400+1,400*2,400)			-5,520		
	VV		Součet			188,538		
349	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	84,280	14,94	1 259,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191005					
	VV		T1					
	VV		3,640*4*2		29,120			
	VV		T2					
	VV		1,576*13*2		40,976			
	VV		T3					
	VV		1,379*4*2		11,032			
	VV		T4					
	VV		1,576*1*2		3,152			
	VV		Součet		84,280			
350	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	517,679	2,72	1 408,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191007					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 101					
	VV		(2,740*8,530)		23,372			
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550*3,150)		11,183			
	VV		M.Č. 104					
	VV		(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800*0,900)		1,620			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800*2,150)		3,870			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650*2,100)		7,665			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650*2,350)		8,578			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100*2,700)		5,670			
	VV		Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
	VV		(0,500+3,700+0,500)*1,500		7,050			
	VV		Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 201					
	VV		(2,740*3,890)+(2,740*1,640)		15,152			
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500*3,150)		14,175			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		M.Č. 207					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
	VV		M.Č. 210					
	VV		(4,250*2,350)		9,988			
	VV		M.Č. 211.1					
	VV		(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+(7,400*2,500)		73,920			
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Součet		517,679			
351	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	11,340	3,23	36,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191009					
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP					
	VV		Stupnice					
	VV		2*10*1,200*0,300		7,200			
	VV		Podstupnice					
	VV		2*11*1,200*0,1568		4,140			
	VV		Součet		11,340			
352	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 283,256	66,87	85 811,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		Výkres č. 01 - PÚDORYS 1.NP					
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500+4,700+2,500+0,668+0,450+0,700+0,450+1,932+3,000+1,400)*2,700		57,510			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,400+0,700*1,970+1,400*2,600)		-11,334			
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550+3,150+3,550+3,150)*2,700		36,180			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		(-2,400*1,500+0,800*1,970)		-5,176			
	VV		M.Č. 104					
	VV		(1,500+1,400+0,700+0,110+0,700+0,990+1,300+4,000+1,300)*0,700		8,400			
	VV		otvory					
	VV		0,700*0,030		0,021			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800+0,900+1,800+0,900)*0,700		3,780			
	VV		otvory					
	VV		0,700*0,030		0,021			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800+2,150+1,800+2,150)*0,700		5,530			
	VV		otvory					
	VV		0,800*0,030		0,024			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		(-0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*0,700		15,120			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		(-2,400*0,400+2,400*0,400)		-1,920			
	VV		otvory					
	VV		0,800*0,030+0,800*0,030+0,800*0,030		0,072			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+2,500+1,900+1,850+2,100+1,850)*2,700		45,630			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		(-0,900*1,970+1,200*1,500+0,800*1,970)		-5,149			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650+2,100+3,650+2,100)*2,700		31,050			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		(-0,800*1,970+0,800*1,970)		-3,152			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550+6,000+0,150+0,600+1,800+4,600+6,500)*3,100		75,020			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750+2,400*1,750+1,400*1,750+1,000*2,400+2,400*1,750)		-17,450			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650+2,350+3,650+2,350)*2,700		32,400			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		(-1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100+1,700+2,100+1,700)*0,700		5,320			
	VV		otvory					
	VV		0,900*0,030		0,027			
	VV		Stávající budova - SPOJOVACÍ CHODBA					
	VV		(2*0,400+0,700)*3,000		4,500			
	VV		(0,150+0,170)*2,400		0,768			
	VV		(0,150+0,500+0,150)*1,500		1,200			
	VV		(1,400+0,900)*0,150		0,345			
	VV		Výkres č. 02 - PÚDORYS 2.NP					
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500+4,700+2,500+3,300+3,000+1,400)*2,700		55,080			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(0,800*1,970+1,400*2,400+0,800*1,970+0,700*1,970+0,800*1,970+1,400*2,600)		-13,107			
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500+3,150+4,500+3,150)*2,700		41,310			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		(-2,400*1,500+0,800*1,970+0,700*1,970)		-6,555			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900+3,150+0,900+3,150)*0,700		5,670			
	VV		otvory					
	VV		0,700*0,030		0,021			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000+1,300+1,000+1,300)*0,700		3,220			
	VV		otvory					
	VV		0,700*0,030		0,021			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850+1,300+2,850+1,300)*2,700		22,410			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		(-0,800*1,970)		-1,576			
	VV		M.Č. 207					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,600+0,550+1,150+1,400+1,150+0,550+5,600+2,500)*2,700		49,950			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,800*1,970+1,400*2,600+1,400*2,600)		-8,856			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750+0,900+0,100+0,900+0,900+3,150+1,000+0,550+5,750+2,600)*0,700		15,120			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(2,400*0,400+2,400*0,400)		-1,920			
	VV		otvory					
	VV		0,800*0,030+0,800*0,030		0,048			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750+0,150+0,750+0,900+0,750+0,150+0,750+0,650+2,650+1,850+5,150+3,700)*2,700		51,840			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,800*1,970+2,400*0,800+0,800*1,970)		-5,072			
	VV		M.Č. 210					
	VV		(4,250+2,350+4,250+2,350)*2,700		35,640			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,200*1,500+0,800*1,970)		-3,376			
	VV		M.Č. 211.1					
	VV		(4,550+6,000+0,150+0,600+5,600+0,900+1,500+1,200+4,400+2,500+7,400)*3,100		107,880			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750+0,800*1,970+1,400*2,600+0,800*1,970+0,800*1,970+2,400*1,750+2,400*1,750)		-20,968			
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300+7,300+10,000)*3,100		76,260			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+2,400*1,750+0,900*2,400)		-18,960			
	VV		Mezisoučet		755,827			
	VV		STROPY					
	VV		M.Č. 101					
	VV		2,740*1,640+2,740*3,890		15,152			
	VV		2*3,500*1,200		8,400			
	VV		M.Č. 102					
	VV		(5,500*1,400)+(1,932*2,500)+(0,700*2,050)+(0,668*2,500)		15,635			
	VV		M.Č. 103					
	VV		(3,550*3,150)		11,183			
	VV		M.Č. 104					
	VV		(2,900*1,300)+(0,110*0,600)+(0,990*1,300)		5,123			
	VV		M.Č. 105					
	VV		(1,800*0,900)		1,620			
	VV		M.Č. 106					
	VV		(1,800*2,150)		3,870			
	VV		M.Č. 107					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 108					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 109					
	VV		(3,250*1,200)+(4,000*0,650)+(1,900*1,850)		10,015			
	VV		M.Č. 110					
	VV		(3,650*2,100)		7,665			
	VV		M.Č. 111.1					
	VV		(4,550*6,000)+(1,800*0,600)+(6,500*4,000)		54,380			
	VV		M.Č. 111.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		M.Č. 112					
	VV		(3,650*2,350)		8,578			
	VV		M.Č. 113					
	VV		(2,100*2,700)		5,670			
	VV		M.Č. 201					
	VV		(2,740*8,530)		23,372			
	VV		M.Č. 202					
	VV		(5,500*1,400)+(2,500*3,300)		15,950			
	VV		M.Č. 203					
	VV		(4,500*3,150)		14,175			
	VV		M.Č. 204					
	VV		(0,900*3,150)		2,835			
	VV		M.Č. 205					
	VV		(1,000*1,300)		1,300			
	VV		M.Č. 206					
	VV		(2,850*1,300)		3,705			
	VV		M.Č. 207					
	VV		(5,600*2,500)+(1,150*1,400)		15,610			
	VV		M.Č. 208					
	VV		(5,750*2,600)+(1,000*2,250)+(0,900*0,900)		18,010			
	VV		M.Č. 209					
	VV		(1,750*1,200)+(2,500*0,650)+(5,150*1,850)		13,253			
	VV		M.Č. 210					
	VV		(4,250*2,350)		9,988			
	VV		M.Č. 211.1					
	VV		(4,550*6,000)+(5,600*0,600)+(10,300+0,300)+(11,800*1,200)+(7,400*2,500)		73,920			
	VV		M.Č. 211.2					
	VV		(7,300*10,000)		73,000			
	VV		Mezisoučet		519,029			
	VV		Výkres č. 01 - PŮDORYS 1.NP, Výkres č. 02 - PŮDORYS 2.NP, Výkres č. 09 - KLADEČSKÝ PLÁN STROPU NAD 1.NP					
	VV		Schodišťová ramena					
	VV		2*3,500*1,200		8,400			
	VV		Mezisoučet		8,400			
	VV		Součet		1 283,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					319 858,31
353	K	786623011R	D+M venkovní žaluzie Z90 el. poháněné vč. příslušenství, o rozměrech 1 200x1 500mm	kus	2,000	18 420,00	36 840,00	
	PP	D+M venkovní žaluzie Z90 el. poháněné vč. příslušenství, o rozměrech 1 200x1 500mm						
	VV	Výkres č. 04 - POHLEDY						
	VV	POHLED SEVEROZÁPADNÍ						
	VV	O2						
	VV	2						
	VV	Součet						
					2,000			
					2,000			
354	K	786623011R1	D+M venkovní žaluzie Z90 el. poháněné vč. příslušenství, o rozměrech 2 400x1 750mm	kus	13,000	18 103,00	235 339,00	
	PP	D+M venkovní žaluzie Z90 el. poháněné vč. příslušenství, o rozměrech 2 400x1 750mm						
	VV	Výkres č. 04 - POHLEDY						
	VV	POHLED SEVEROZÁPADNÍ						
	VV	O1						
	VV	7						
	VV	POHLED JIHOVÝCHODNÍ						
	VV	O1						
	VV	6						
	VV	Součet						
					7,000			
					6,000			
					13,000			
355	K	786623011R2	D+M venkovní žaluzie Z90 el. poháněné vč. příslušenství, o rozměrech 2 400x1 500mm	kus	2,000	16 541,00	33 082,00	
	PP	D+M venkovní žaluzie Z90 el. poháněné vč. příslušenství, o rozměrech 2 400x1 500mm						
	VV	POHLED JIHOVÝCHODNÍ						
	VV	O1b						
	VV	2						
	VV	Součet						
					2,000			
					2,000			
356	K	786623011R3	D+M venkovní žaluzie Z90 el. poháněné vč. příslušenství, o rozměrech 1 400x1 750mm	kus	1,000	14 554,00	14 554,00	
	PP	D+M venkovní žaluzie Z90 el. poháněné vč. příslušenství, o rozměrech 1 400x1 750mm						
	VV	Výkres č. 04 - POHLEDY						
	VV	POHLED SEVEROZÁPADNÍ						
	VV	O5						
	VV	1						
	VV	Součet						
					1,000			
					1,000			
357	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	240,616	0,18	43,31	CS ÚRS 2023 02
	PP	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786202						
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					907 990,87
358	K	787111214R	D+M zasklení ze skleněných tvárcí typu U (dvojitě zasklení profilovým sklem P 26/60/7), včetně příslušenství, kotevního a podružného materiálu	m2	88,000	10 311,00	907 368,00	
	PP	D+M zasklení ze skleněných tvárcí typu U (dvojitě zasklení profilovým sklem P 26/60/7), včetně příslušenství, kotevního a podružného materiálu						
359	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v přes 6 do 12 m	%	724,270	0,86	622,87	CS ÚRS 2023 02
	PP	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998787202						
D OST			Ostatní					362 844,72
360	K	OST1	D+M jídelního výtahu včetně příslušenství a v souladu s PD včetně předepsaných zkoušek	kpl	1,000	328 500,00	328 500,00	
	PP	D+M jídelního výtahu včetně příslušenství a v souladu s PD včetně předepsaných zkoušek						
361	K	OST2	D+M luminiscenční tabulky označující instalci FVE v objektu, viz. PBR str. 12	kpl	1,000	800,00	800,00	
	PP	D+M luminiscenční tabulky označující instalci FVE v objektu, viz. PBR str. 12						
362	K	OST3	D+M sklopné nerezové madlo dl. 800mm	kpl	1,000	3 658,21	3 658,21	
	PP	D+M sklopné nerezové madlo dl. 800mm						
363	K	OST4	D+M pevné nerezové madlo dl. 800mm	kpl	3,000	3 182,17	9 546,51	
	PP	D+M pevné nerezové madlo dl. 800mm						
364	K	OST5	D+M výklopné nástěnné zrcadlo pro invalidy	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP	D+M výklopné nástěnné zrcadlo pro invalidy						
365	K	OST6	D+M přenosný hasicí přístroj 21A (např. práškový 6 kg)	kpl	6,000	1 200,00	7 200,00	
	PP	D+M přenosný hasicí přístroj 21A (např. práškový 6 kg)						
366	K	OST7	D+M autonomní požární hlásiče	kpl	12,000	645,00	7 740,00	
	PP	D+M autonomní požární hlásiče						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

002 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: katastrální území Odry

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

00298221

DIČ:

CZ00298221

Uchazeč:

ARRO, spol. s r.o.

IČ:

64581772

DIČ:

64581772

Projektant:

ARCHITRÁV, s.r.o.

IČ:

253 82 951

DIČ:

CZ25382951

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

198 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 900,00	21,00%	41 769,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 669,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

002 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: katastrální území Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

198 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	61 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	94 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	34 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

002 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: katastrální území Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

198 900,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					198 900,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					61 700,00
1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Průzkumné práce						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000						
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Geodetické práce před výstavbou						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000						
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Geodetické práce při provádění stavby						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000						
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Geodetické práce po výstavbě						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000						
5	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Projektové práce						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013002000						
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000						
D		VRN3	Zařízení staveniště					94 200,00
7	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Související práce pro zařízení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/031002000						
8	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	32 200,00	32 200,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Vybavení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000						
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000						
10	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033002000						
11	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Energie pro zařízení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000						
12	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Zabezpečení staveniště						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000						
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Informační tabule na staveništi						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000						
D		VRN4	Inženýrská činnost					34 500,00
14	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Zkoušky zatěžovací						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043134000						
15	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Kompletační činnost						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000						
16	K	045303000	Koordinální činnost	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Koordinální činnost						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000						
D		VRN7	Provozní vlivy					6 500,00
17	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Provoz investora, třetích osob						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000						
D		VRN9	Ostatní náklady					2 000,00
18	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Náklady související s publikační činností						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

003a - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Odry

Uchazeč:

ARRO, spol. s r.o.

Projektant:

Pavel Šupík

Zpracovatel:

Ing. Jiří Horák - ELPROJEKT

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

64581772

DIČ:

64581772

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 059 829,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 059 829,27	21,00%	432 564,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 492 393,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

003a - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: město Odry

Projektant: Pavel Šupík

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák -
ELPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 059 829,27

HSV - Práce a dodávky HSV	130 665,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	130 003,18
997 - Přesun sutě	662,01
PSV - Práce a dodávky PSV	1 846 594,96
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 654 612,21
742 - Elektroinstalace - slaboproud	191 982,75
M - Práce a dodávky M	9 629,12
21-M - Elektromontáže	5 101,60
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	4 527,52
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 120,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	59 820,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 820,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

003a - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: město Odry

Projektant: Pavel Šupík

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák - ELPROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

2 059 829,27

D	HSV		Práce a dodávky HSV				130 665,19	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 003,18	
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	107,000	63,09	6 750,63	CS ÚRS 2022 02
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033141					
193	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikostí do 100x100x50 mm	kus	589,000	101,00	59 489,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikostí do 100x100x50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031616					
147	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	59,000	230,31	13 588,29	CS ÚRS 2023 02
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031157					
148	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	298,000	57,87	17 245,26	CS ÚRS 2023 02
			PP Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332111					
149	K	977332112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 50x50 mm	m	445,000	74,00	32 930,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 50x50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332112					
D	997		Přesun sutě				662,01	
2	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,300	1 402,49	420,75	CS ÚRS 2022 02
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,300	243,56	73,07	CS ÚRS 2022 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,300	10,64	3,19	CS ÚRS 2022 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
5	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,300	550,00	165,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013609					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 846 594,96	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 654 612,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	25846	požárně odolný rozvaděč RH	ks	1,000	108 100,00	108 100,00	
	PP		požárně odolný rozvaděč RH					
8	K	5436	dodávka rozvaděče RP	ks	1,000	97 625,00	97 625,00	
	PP		dodávka rozvaděče RP					
9	K	5787469	připojení pohonu nebo ventilátoru 230V/50Hz, 16A	ks	11,000	331,95	3 651,45	
	PP		připojení pohonu nebo ventilátoru 230V/50Hz, 16A					
10	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	433,000	33,09	14 327,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110042					
11	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	298,000	18,96	5 650,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332					
12	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	135,000	11,20	1 512,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350					
13	K	7411100430	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	32,000	41,55	1 329,60	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
14	M	1000306434	TRUBKA 110 návin 25m	m	32,000	51,99	1 663,68	
	PP		TRUBKA 110 návin 25m					
15	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	589,000	93,10	54 835,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112001					
16	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	248,000	9,60	2 380,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
17	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	46,000	41,36	1 902,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
18	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	295,000	107,58	31 736,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí					
151	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	1,000	100,95	100,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741112023					
152	M	1185774	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EPS 1 + KRYT	kus	1,000	191,16	191,16	
	PP		EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EPS 1 + KRYT					
172	K	741120323	Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených pevně, průměru do 4 mm	m	150,000	46,44	6 966,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených pevně, průměru do 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120323					
173	M	34111850	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 4mm	m	150,000	21,66	3 249,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 4mm					
	VV		125*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		150,000			
19	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	5 537,000	30,00	166 110,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122611					
160	M	10.048.186	CYKY-O 3x1,5 (3Ax1,5)	m	1 086,000	12,40	13 466,40	
	PP		CYKY-O 3x1,5 (3Ax1,5)					
161	M	10.051.448	CYKY-J 3x1,5 (3Cx 1,5)	m	2 289,000	11,30	25 865,70	
	PP		CYKY-J 3x1,5 (3Cx 1,5)					
162	M	10.048.243	CYKY-J 5x1,5 (5Cx1,5)	m	238,000	21,03	5 005,14	
	PP		CYKY-J 5x1,5 (5Cx1,5)					
163	M	10.048.482	CYKY-J 3x2,5 (3Cx 2,5)	m	1 728,000	20,24	34 974,72	
	PP		CYKY-J 3x2,5 (3Cx 2,5)					
164	M	200000354	CYKY-J 5x2,5 RE	m	12,000	39,09	469,08	
	PP		CYKY-J 5x2,5 RE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	10.048.984	CYKY-J 5x4 (5Cx4)	m	45,000	56,21	2 529,45	
	PP		CYKY-J 5x4 (5Cx4)					
166	M	1257425004	KABEL CYKY-J 4x10, BUBEN	m	59,000	108,31	6 390,29	
	PP		KABEL CYKY-J 4x10, BUBEN					
167	M	1257430004	KABEL CYKY-J 5x10, BUBEN	m	33,000	137,30	4 530,90	
	PP		KABEL CYKY-J 5x10, BUBEN					
24	M	1501513	KABEL -O 2X1,5 RE P90-R	m	47,000	37,27	1 751,69	
	PP		KABEL -O 2X1,5 RE P90-R					
25	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	180,000	21,52	3 873,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130001					
26	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm ²	kus	25,000	75,70	1 892,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130007					
174	K	741130420	Montáž fotovoltaických kabelů nalisování konektoru na fotovoltaický kabel	kus	12,000	41,38	496,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž fotovoltaických kabelů nalisování konektoru na fotovoltaický kabel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130420					
175	M	34111803	konektory MC4 pro napojení prodlužovacích kabelů k fotovoltaickému panelu	kus	12,000	132,78	1 593,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		konektory MC4 pro napojení prodlužovacích kabelů k fotovoltaickému panelu					
29	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	882,11	882,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210101					
30	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	1 762,21	1 762,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210102					
32	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	11,000	49,92	549,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310101					
33	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý,+rameček	kus	11,000	123,35	1 356,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý,+rameček					
103	K	741310103	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1So-jednopolových s orientační doutnavkou	kus	5,000	49,80	249,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1So-jednopolových s orientační doutnavkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310103					
104	M	ABB.3559A21345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S	kus	5,000	133,01	665,05	
	PP		Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S					
34	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	30,000	57,38	1 721,40	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
35	M	10.069.918	BÍLÁ přepínač č.6 + rámeček	KS	18,000	117,98	2 123,64	
	PP		BÍLÁ přepínač č.6 + rámeček					
36	M	10.069.921	BÍLÁ přepínač č.7 + rámeček	KS	7,000	149,90	1 049,30	
	PP		BÍLÁ přepínač č.7 + rámeček					
37	M	10.056.922	BÍLÁ spínač č.5 + rámeček	KS	5,000	133,18	665,90	
	PP		BÍLÁ spínač č.5 + rámeček					
101	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	8,000	86,79	694,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310221					
102	M	73769002	spínač žaluziový s rámečkem	kus	8,000	142,38	1 139,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		spínač žaluziový s rámečkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojíých střídavých	kus	20,000	125,54	2 510,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojíých střídavých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310238					
100	M	34535007	přepínač střídavý dvojitý kompletní, zápusťný, řazení 6+6(6+1), šroubové svorky	kus	20,000	120,78	2 415,60	CS ÚRS 2024 01
PP			přepínač střídavý dvojitý kompletní, zápusťný, řazení 6+6(6+1), šroubové svorky					
95	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	156,45	156,45	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310251					
96	M	34535025	přístroj spínače zápusťného jednopolového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	127,78	127,78	CS ÚRS 2024 01
PP			přístroj spínače zápusťného jednopolového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky					
97	K	741310263	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	163,91	655,64	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310263					
98	M	34535048	přístroj přepínače zápusťného střídavého, s krytem, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	4,000	157,57	630,28	CS ÚRS 2024 01
PP			přístroj přepínače zápusťného střídavého, s krytem, řazení 6, IP44, šroubové svorky					
38	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	3,000	298,73	896,19	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741311004					
39	M	8500430315	Čidlo pohybové 360 °, IP 20	kus	2,000	1 479,77	2 959,54	
PP			Čidlo pohybové 360 °, IP 20					
VV			0,666666666666667*3 "Přepočtené koeficientem množství	2,000				
105	M	8500430320	Nástěnný detektor pohybu, úhel záběru 180°, min. krytí IP44	kus	1,000	2 383,49	2 383,49	
PP			Nástěnný detektor pohybu, úhel záběru 180°, min. krytí IP44					
VV			0,333333333333333*3 "Přepočtené koeficientem množství	1,000				
40	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	kus	170,000	117,79	20 024,30	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313042					
90	M	1000005782	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami 04- + rameček	kus	159,000	148,38	23 592,42	
PP			Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami 04- + rameček					
89	M	1000006539	Zásuvka jednonásobná s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. 04- + rameček	kus	11,000	148,38	1 632,18	
PP			Zásuvka jednonásobná s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. 04- + rameček					
106	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	4,000	172,85	691,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313082					
107	M	ABB.55182929B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44	kus	4,000	110,57	442,28	
PP			Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44					
187	K	741322001	Montáž přepětových ochranných DC se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1+2 jednopolových, pro impulsní proud do 35 kA pro 3 stringy včetně odpojovačů v plastovém rozvaděči	kus	1,000	105,05	105,05	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž přepětových ochranných DC se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1+2 jednopolových, pro impulsní proud do 35 kA pro 3 stringy včetně odpojovačů v plastovém rozvaděči					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322001					
47	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříně se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	2,000	160,43	320,86	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ovladačů tlačítkových ve skříně se zapojením vodičů 1 tlačítkových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741330371					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	1459289	Tlačítko total STOP	kus	1,000	967,85	967,85	
	PP		Tlačítko total STOP					
91	M	1459287	Tlačítko STOP FVE	kus	1,000	1 479,77	1 479,77	
	PP		Tlačítko STOP FVE					
49	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	17,000	217,75	3 701,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370034					
50	M	3296	Stropní nebo nástěnné nouzové LED svítidlo, 3W, 500lm, 4000K, Ra 80, s piktoramem, krytí IP65	ks	15,000	1 959,70	29 395,50	
	PP		Stropní nebo nástěnné nouzové LED svítidlo, 3W, 500lm, 4000K, Ra 80, s piktoramem, krytí IP65					
51	M	56958	Stropní nebo nástěnné nouzové LED svítidlo, 3W, 500lm, 4000K, Ra 80, krytí IP65	ks	2,000	2 383,63	4 767,26	
	PP		Stropní nebo nástěnné nouzové LED svítidlo, 3W, 500lm, 4000K, Ra 80, krytí IP65					
93	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	11,000	232,85	2 561,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372021					
94	M	DAM.03517	Nástěnné LED svítidlo, min. krytí IP20	kus	11,000	1 980,30	21 783,30	
	PP		Nástěnné LED svítidlo, min. krytí IP20					
52	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	107,000	510,00	54 570,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372062					
53	M	156684	Stropní přisazené LED svítidlo, plnospektrální, difúzor mikroprizmaticky, 58W, 6000lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 20	ks	54,000	4 450,00	240 300,00	
	PP		Stropní přisazené LED svítidlo, plnospektrální, difúzor mikroprizmaticky, 58W, 6000lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 20					
54	M	3625699	Stropní přisazené LED svítidlo, difúzor mikroprizmaticky, 21W, 3300lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 20	ks	11,000	4 320,00	47 520,00	
	PP		Stropní přisazené LED svítidlo, difúzor mikroprizmaticky, 21W, 3300lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 20					
55	M	35941656	Stropní přisazené LED svítidlo, difúzor mikroprizmaticky, 31W, 4700lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 20	ks	10,000	3 850,00	38 500,00	
	PP		Stropní přisazené LED svítidlo, difúzor mikroprizmaticky, 31W, 4700lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 20					
56	M	3614869	Stropní přisazené LED svítidlo, difúzor mikroprizmaticky, 37W, 3790lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 20	ks	1,000	4 210,00	4 210,00	
	PP		Stropní přisazené LED svítidlo, difúzor mikroprizmaticky, 37W, 3790lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 20					
57	M	511239	Stropní nebo nástěnné přisazené LED svítidlo, difúzor opálový, 25W, 3038lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 65	ks	20,000	2 980,00	59 600,00	
	PP		Stropní nebo nástěnné přisazené LED svítidlo, difúzor opálový, 25W, 3038lm, 4000K, Ra 80, krytí IP 65					
92	M	782390	Stropní nouzové LED svítidlo, 3,4W, 237lm, 6500K, Ra 80, krytí IP20	ks	11,000	1 959,00	21 549,00	
	PP		Stropní nouzové LED svítidlo, 3,4W, 237lm, 6500K, Ra 80, krytí IP20					
58	K	741410072	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně	m	275,000	17,31	4 760,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410072					
59	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2	m	172,000	12,00	2 064,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2					
60	M	10.050.773	H07V-R 10 zž (CY)	m	58,000	36,96	2 143,68	
	PP		H07V-R 10 zž (CY)					
182	M	200000608	(H07V-K) CYA 16 zelenožlutá	m	45,000	26,00	1 170,00	
	PP		(H07V-K) CYA 16 zelenožlutá					
170	K	741711011	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na ploché střeše	kus	36,000	559,75	20 151,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na ploché střeše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741711011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	42412508	konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na ploché střechy, set pro 3 panely	sada	12,000	3 223,50	38 682,00	CS ÚRS 2024 01
			PP konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na ploché střechy, set pro 3 panely					
168	K	741721211	Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na ploché střeše krystalických	kus	36,000	499,15	17 969,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na ploché střeše krystalických					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741721211					
169	M	35002030	panel fotovoltaický monokrystalický 450Wp	kus	36,000	3 250,00	117 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP panel fotovoltaický monokrystalický 450Wp					
176	K	741730017	Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (On - grid) třífázového, maximální výstupní výkon přes 15 000 do 25 000 W	kus	1,000	421,61	421,61	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (On - grid) třífázového, maximální výstupní výkon přes 15 000 do 25 000 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741730017					
177	M	35673003	měníč fotovoltaický třífázový beztransformátorový maximální vstupní výkon 20000W, maximální výstupní výkon 20000W	kus	1,000	50 152,24	50 152,24	CS ÚRS 2024 01
			PP měnič fotovoltaický třífázový beztransformátorový maximální vstupní výkon 20000W, maximální výstupní výkon 20000W					
188	K	741732061	Montáž stejnosměrného měniče napětí DC/DC fotovoltaických systémů výkonového optimizéru, výstupní výkon do 500 W	kus	36,000	369,74	13 310,64	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž stejnosměrného měniče napětí DC/DC fotovoltaických systémů výkonového optimizéru, výstupní výkon do 500 W					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741732061					
189	M	35671253	optimizér přídavný na panel jemnovitý DC výkon 500W	kus	36,000	2 450,00	88 200,00	CS ÚRS 2024 01
			PP optimizér přídavný na panel jemnovitý DC výkon 500W					
184	K	741761001	Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů hlavní jednotky pro 1 střídač	kus	1,000	616,24	616,24	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů hlavní jednotky pro 1 střídač					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741761001					
185	K	741761012	Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů rozšiřujícího modulu pro řízení výkonu elektrárny	kus	1,000	421,66	421,66	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů rozšiřujícího modulu pro řízení výkonu elektrárny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741761012					
186	M	40561086	rozšiřující modul monitoringu pro řízení výkonu elektrárny	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP rozšiřující modul monitoringu pro řízení výkonu elektrárny					
183	K	741761015	Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů rozšiřujícího modulu pro vzdálený odečet dat z elektroměru (smart metr)	kus	1,000	447,29	447,29	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů rozšiřujícího modulu pro vzdálený odečet dat z elektroměru (smart metr)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741761015					
190	M	24165	Smartmeter 3-fázový	ks	1,000	6 540,00	6 540,00	
			PP Smartmeter 3-fázový					
181	K	741791003	Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů elektroměru třífázového	kus	1,000	451,25	451,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů elektroměru třífázového					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741791003					
61	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	3,000	10 918,37	32 755,11	CS ÚRS 2022 02
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810002					
178	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	13,000	116,60	1 515,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910411					
179	M	1000292023	50X62X0.70 EO ŽLAB KAB. S INT.SPOJ.NED	m	13,000	129,95	1 689,35	
			PP 50X62X0.70 EO ŽLAB KAB. S INT.SPOJ.NED					
180	M	1000292075	V 50 EO VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU	m	13,000	82,39	1 071,07	
			PP V 50 EO VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU					
67	K	84657	dodávka rozvaděče RFVE	ks	1,000	21 100,00	21 100,00	
			PP dodávka rozvaděče RFVE					
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				191 982,75	
120	K	58664652	datový nástěnný rozvaděč - velikost rack skříně 16U, rozměry 800 x 600 x 600 mm (VxŠxH), materiál ocel, maximální zatížení 65 kg, zemnicí propojení, zámek a odnímatelný zadní kryt, hmotnost 34 kg, šedá barva, router WiFi router - standard 802.11s/b/g/n/ac	sada	1,000	12 454,00	12 454,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		datový nástěnný rozvaděč - velikost rack skříně 16U, rozměry 800 x 600 x 600 mm (VxŠxH), materiál ocel, maximální zatížení 65 kg, zemnicí propojení, zámek a odnímatelný zadní kryt, hmotnost 34 kg, šedá barva, router WiFi router - standard 802.11s/b/g/n/ac, maximální rychlost Wi-Fi 2530 Mb/s, dual-band (2.4 GHz 1733 Mb/s + 5 GHz), 2x WAN, 4x LAN 1 Gbit, IPv6 Ready a VPN, WEP 64bit, WPA, WPA2 a WPA3, 4x externí anténa, switch 10 portový cat.6e					
121	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	560,000	18,87	10 567,20	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
122	M	8500046670	Instalační kabel UTP CAT6E LSOH (305m/bal)	m	560,000	16,10	9 016,00	
	PP		Instalační kabel UTP CAT6E LSOH (305m/bal)					
123	K	742121001012	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	125,000	18,80	2 350,00	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
124	M	ELMRG6	koaxiál RG-6	m	125,000	10,80	1 350,00	
	PP		koaxiál RG-6					
155	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	3,000	955,35	2 866,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310001					
113	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	2,000	1 076,66	2 153,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310002					
153	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	2,000	2 729,50	5 459,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310004					
154	K	742310005	Montáž domovního telefonu distributoru signálu	kus	3,000	341,20	1 023,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž domovního telefonu distributoru signálu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310005					
116	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	6,000	242,63	1 455,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310006					
156	K	742320053	Montáž elektricky ovládaných zámek komunikačního tabla tabulky do venkovního prostředí k tablu se seznamem klapek	kus	2,000	83,40	166,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž elektricky ovládaných zámek komunikačního tabla tabulky do venkovního prostředí k tablu se seznamem klapek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742320053					
157	M	864528	Domovní telefon tj. sada tabel+krabic, koncentrátoru, napaj. zdrojů, videotelefonů, videodistributorů dle nabídky Modul audio/video, bez tlačítek 2ks Modul jednořadý tlačítka 2 ks Montážní rámeček 2 moduly, bez 2 ks Instalační box , pro 2 moduly vertikálně 2ks Zvukový modul s bar. kamerou , pro 2 ks Elektronika tlačítek , 5 jednořadých 2 ks Napájecí zdroj + 1ks Koncentrátor tabel , až 4 tabla, systém 1 ks Videodistributor , pro 4 monitory 2ks Videotelefon handsfree barevný pro 6ks El. zámek, 8-12V, AC/DC, 2 ks	sad	1,000	75 800,00	75 800,00	
	PP		Domovní telefon tj. sada tabel+krabic, koncentrátoru, napaj. zdrojů, videotelefonů, videodistributorů dle nabídky Modul audio/video, bez tlačítek 2ks Modul jednořadý tlačítka 2 ks Montážní rámeček 2 moduly, bez 2 ks Instalační box , pro 2 moduly vertikálně 2ks Zvukový modul s bar. kamerou , pro 2 ks Elektronika tlačítek , 5 jednořadých 2 ks Napájecí zdroj + 1ks Koncentrátor tabel , až 4 tabla, systém 1 ks Videodistributor , pro 4 monitory 2ks Videotelefon handsfree barevný pro 6ks El. zámek, 8-12V, AC/DC, 2 ks					
136	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	12,000	3 032,83	36 393,96	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP					
137	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	10,000	94,78	947,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
138	M	1711277-1	Modul zásuvkový 45x45 mm, pro 2x RJ45, se záclonkou	kus	10,000	25,76	257,60	
	PP		Modul zásuvkový 45x45 mm, pro 2x RJ45, se záclonkou					
139	M	1359825	ZASUVKA JACK RJ 45-8 CAT. 6E RJ45C6U	kus	20,000	439,90	8 798,00	
	PP		ZASUVKA JACK RJ 45-8 CAT. 6E RJ45C6U					
140	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	20,000	13,65	273,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
141	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	20,000	128,89	2 577,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
142	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	20,000	280,54	5 610,80	CS ÚRS 2018 02	
PP			Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu						
143	K	742420021	Montáž společné televizní antény antennního stožáru včetně upevňovacího materiálu Stožár trubka 2m skládaná, p. 40/50mm se základnou na dvě dlaždice	kus	1,000	1 668,05	1 668,05	CS ÚRS 2020 01	
PP			Montáž společné televizní antény antennního stožáru včetně upevňovacího materiálu Stožár trubka 2m skládaná, p. 40/50mm se základnou na dvě dlaždice						
191	M	091548	Stožár trubka 2m skládaná, p. 40/50mm se základnou na dvě dlaždice, + dlaždice	ks	1,000	5 400,00	5 400,00		
PP			Stožár trubka 2m skládaná, p. 40/50mm se základnou na dvě dlaždice, + dlaždice						
144	K	742420041	Montáž společné televizní antény. Antennní komplet s 8 účastnickými zásuvkami s možností příjmu ze 2 vysílačů + DAB / VKV radio. určen pro příjem bezplatné pozemní TV v nové normě DVB-T2 H.265 a také příjem VKV / DAB radia	kus	1,000	318,99	318,99	CS ÚRS 2020 01	
PP			Montáž společné televizní antény. Antennní komplet s 8 účastnickými zásuvkami s možností příjmu ze 2 vysílačů + DAB / VKV radio. určen pro příjem bezplatné pozemní TV v nové normě DVB-T2 H.265 a také příjem VKV / DAB radia						
192	M	62845	Antennní komplet s 8 účastnickými zásuvkami s možností příjmu ze 2 vysílačů + DAB / VKV radio.	ks	1,000	4 250,00	4 250,00		
PP			Antennní komplet s 8 účastnickými zásuvkami s možností příjmu ze 2 vysílačů + DAB / VKV radio.						
145	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	4,000	159,22	636,88	CS ÚRS 2020 01	
PP			Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné						
146	M	1242631	ZAS. TELEVIZNI	kus	4,000	47,03	188,12		
PP			ZAS. TELEVIZNI						
D		M	Práce a dodávky M					9 629,12	
D		21-M	Elektromontáže					5 101,60	
74	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2 Pohon venkovních žaluzií, ovládání nástěnným ovladačem	kus	18,000	25,11	451,98		
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2 Pohon venkovních žaluzií, ovládání nástěnným ovladačem						
75	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2 Pohon venkovních žaluzií, ovládání nástěnným ovladačem	kus	2,000	25,10	50,20		
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2 Pohon venkovních žaluzií, ovládání nástěnným ovladačem						
108	K	210100155	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 5 x 6 mm2, zapojení zásuvkové skříně	kus	1,000	170,10	170,10	CS ÚRS 2024 01	
PP			Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 5 x 6 mm2, zapojení zásuvkové skříně						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100155						
109	M	34343126	trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla RC 19,0/9,5	m	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2024 01	
PP			trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla RC 19,0/9,5						
110	M	11.004.841	Skříň s chráničem - 632.3122-111F2/4	kus	1,000	4 399,32	4 399,32		
PP			Skříň s chráničem - 632.3122-111F2/4						
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					4 527,52	
78	K	220111761	Montáž svorky uzemňovací včetně očištění spojů a součástí na vodovodním potrubí	kus	16,000	237,65	3 802,40	CS ÚRS 2022 02	
PP			Montáž svorky uzemňovací včetně očištění spojů a součástí na vodovodním potrubí						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220111761						
79	M	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	16,000	45,32	725,12	CS ÚRS 2022 02	
PP			svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					13 120,00	
80	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby finální instalační kompletační práce, měření a zjišťování okruhů a instalačních krabic	hod	32,000	360,00	11 520,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Hodinové zúčtovací sazby finální instalační kompletační práce, měření a zjišťování okruhů a instalačních krabic						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	HZS2221xx	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				59 820,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 820,00	
84	K	013002000	Projektové práce DSPS	...	7 910,000	2,00	15 820,00	
	PP		Projektové práce DSPS					
158	K	21539	Realizační dokumentace FVE a schválení DSO (ČEZ Distribuce) dokumentaci lze schválit až po realizaci a kolaudaci hlavní stavby	1 ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Realizační dokumentace FVE a schválení DSO (ČEZ Distribuce) dokumentaci lze schválit až po realizaci a kolaudaci hlavní stavby					
D	VRN6		Územní vlivy				3 000,00	
85	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				1 000,00	
87	K	081002000	Doprava zaměstnanců	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doprava zaměstnanců					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

003b - Bleskosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Odry

Uchazeč:

ARRO, spol. s r.o.

Projektant:

Pavel Šupík

Zpracovatel:

Ing. Jiří Horák - ELPROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

64581772

DIČ:

64581772

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195 819,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 819,28	21,00%	41 122,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

236 941,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

003b - Bleskosvod

Místo:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: město Odry

Projektant: Pavel Šupík

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák -
ELPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

195 819,28

PSV - Práce a dodávky PSV	153 174,04
741 - Elektroinstalace - silnoproud	153 174,04
M - Práce a dodávky M	34 145,24
21-M - Elektromontáže	34 145,24
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 500,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

003b - Bleskosvod

Místo:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: město Odry

Projektant: Pavel Šupík

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák - ELPROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

195 819,28

D		PSV	Práce a dodávky PSV					153 174,04
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					153 174,04
1	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	145,000	132,79	19 254,55	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm						
2	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	145,000	35,89	5 204,05	CS ÚRS 2018 01
PP		drát D 8mm AlMgSi						
3	M	253015	Beton C35/45, jednobodové uložení drátu, pro prům. 8mm	ks	81,000	163,49	13 242,69	
PP		Beton C35/45, jednobodové uložení drátu, pro prům. 8mm						
4	K	741430012	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan	kus	4,000	327,11	1 308,44	CS ÚRS 2018 02
PP		Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan						
5	M	819336	Podpůrná trubka 3,2m s jímacím hrotem 1,0m a vodičem HVI long	ks	4,000	12 092,33	48 369,32	
PP		Podpůrná trubka 3,2m s jímacím hrotem 1,0m a vodičem HVI long						
6	M	105390	tříramenný stojan,	ks	4,000	8 443,50	33 774,00	
PP		tříramenný stojan,						
7	M	1232980	BETONOVY PODSTAVEC	kus	36,000	669,93	24 117,48	
PP		BETONOVY PODSTAVEC						
8	M	1225862	PODLOZKA PLAST POD PODSTAVEC	kus	12,000	159,51	1 914,12	
PP		PODLOZKA PLAST POD PODSTAVEC						
9	M	105397	Sada závitových tyčí 3x M16x520mm	ks	4,000	61,81	247,24	
PP		Sada závitových tyčí 3x M16x520mm						
11	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 742,15	5 742,15	CS ÚRS 2018 02
PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
D		M	Práce a dodávky M					34 145,24
D		21-M	Elektromontáže					34 145,24
12	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	75,000	56,20	4 215,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě						
13	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	75,000	31,18	2 338,50	CS ÚRS 2018 01
PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn						
14	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	12,000	49,37	592,44	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě						
15	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,000	35,50	426,00	CS ÚRS 2018 01
PP		drát D 10mm FeZn						
16	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru přes 10 mm	m	50,000	218,69	10 934,50	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru přes 10 mm						
17	M	1223750	izol. jímací vedení D23MM SEDY	kus	50,000	99,69	4 984,50	
PP		izol. jímací vedení D23MM SEDY						
18	M	275259.1	podpěra na svody, 275 259	ks	30,000	58,39	1 751,70	
PP		podpěra na svody, 275 259						
20	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	4,000	141,31	565,24	CS ÚRS 2018 02
PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby						
21	M	318205	Křížová svorka FeZn, pro prům. 8-10/pásek 30mm	ks	4,000	41,55	166,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Křížová svorka FeZn, pro prům. 8-10/pásek 30mm					
22	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	22,000	141,31	3 108,82	CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby					
23	M	1214468	SVORKA SU	kus	10,000	19,94	199,40	
PP			SVORKA SU					
24	M	1501601	SVORKA SR03c	kus	5,000	75,00	375,00	
PP			SVORKA SR03c					
33	M	1886378	SVORKA PASKA-PASKA+MEZIDESK FEZN SR 2V+1	kus	3,000	84,50	253,50	
PP			SVORKA PASKA-PASKA+MEZIDESK FEZN SR 2V+1					
34	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420021					
25	M	472 119	Uzemňovací přípojnice nerez zkušební svorkovnice	ks	5,000	601,98	3 009,90	
PP			Uzemňovací přípojnice nerez zkušební svorkovnice					
26	M	301209	Svorka KS, nerez 200kA, pro prům. 10mm	ks	4,000	175,46	701,84	
PP			Svorka KS, nerez 200kA, pro prům. 10mm					
31	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	5,000	72,26	361,30	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220401					
32	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	5,000	12,28	61,40	CS ÚRS 2024 01
PP			štítek plastový - čísla svodů					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							1 000,00	
28	K	HZS2221xx	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	500,00	1 000,00	
PP			Spolupráce s revizním technikem					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							7 500,00	
D VRN6 Územní vlivy							5 000,00	
29	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					
D VRN8 Přesun stavebních kapacit							2 500,00	
30	K	081002000	Doprava zaměstnanců	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Doprava zaměstnanců					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004a - Kanalizační přípojka splaškových vod

KSO: 827
Místo: Odry

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel:
Město Odry

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARRO, spol. s r.o.

IČ: 64581772
DIČ: 64581772

Projektant:
Ing.Lubomír Novák-AVONA

IČ: 12650757
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			30 130,52
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 130,52	21,00%	6 327,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	36 457,93
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004a - Kanalizační přípojka splaškových vod

Místo: Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Ing.Lubomír Novák-
AVONA

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 130,52

HSV - Práce a dodávky HSV

30 130,52

1 - Zemní práce

6 459,63

4 - Vodorovné konstrukce

445,96

8 - Trubní vedení

10 955,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 105,00

998 - Přesun hmot

5 164,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004a - Kanalizační přípojka splaškových vod

Místo: Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Ing.Lubomír Novák-
AVONA

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Lubomír Novák

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

Náklady soupisu celkem

30 130,52

D HSV Práce a dodávky HSV

30 130,52

D 1 Zemní práce

6 459,63

1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	4,545	542,15	2 464,07	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204

VV 0,85*(1,725)*3,1

4,545

VV Součet

4,545

2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	10,695	146,00	1 561,47	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101

VV 2*(1,725)*3,1

10,695

VV Součet

10,695

3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	10,695	86,19	921,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111

VV 2*(1,725)*3,1

10,695

VV Součet

10,695

4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,964	157,17	465,85	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101

VV 0,85*(1,725)*3,1

4,545

VV Mezisoučet

4,545

VV -0,85*0,15*(3,1)* LOŽE

-0,395

VV Mezisoučet

-0,395

VV -(3,1)*0,85*(0,15+0,3)*obsyp

-1,186

VV Mezisoučet

-1,186

VV Součet

2,964

5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,186	233,42	276,84	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101

VV (3,1)*0,85*(0,15+0,3)

1,186

VV Součet

1,186

6	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	1,898	371,00	704,16	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP šterkopísek frakce 0/16

VV (3,1)*0,85*(0,15+0,3)

1,186

VV Součet

1,186

VV 1,186*1,6

1,898

7	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	2,635	16,13	42,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111

VV 3,1*0,85

2,635

VV Součet

2,635

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,635	6,99	18,42	CS ÚRS 2022 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
VV			(3,1)*0,85					
VV			Součet					
9	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,040	113,00	4,52	CS ÚRS 2023 02
PP			osivo směs travní univerzál					
VV			2,635*0,015 "Přepočtené koeficientem množství					
D 4			Vodorovné konstrukce 445,96					
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,395	1 129,00	445,96	CS ÚRS 2022 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
VV			(3,1)*0,85*0,15					
VV			Součet					
D 8			Trubní vedení 10 955,31					
11	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	1,000	5 147,72	5 147,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170004					
12	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	3,100	45,64	141,48	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170014					
VV			3,1					
VV			Součet					
13	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	3,100	171,23	530,81	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121					
VV			3,1					
VV			Součet					
14	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	3,100	323,00	1 001,30	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8					
15	K	877395121R	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 600	kus	1,000	954,00	954,00	
PP			Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 600					
VV			1					
VV			Součet					
16	M	R.	Odbočka 600x160 otvor 162 pro vnitřní rozměr potrubí 592-607mm šířka stěny max. 31,8mm	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	
PP			Odbočka 600x160 otvor 162 pro vnitřní rozměr potrubí 592-607mm šířka stěny max. 31,8mm					
VV			1					
VV			Součet					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 105,00					
17	K	R.3.2.	Revizní šachta plastová DN 425 vč. litinového poklopu	ks	1,000	7 105,00	7 105,00	
PP			Revizní šachta plastová DN 425 vč. litinového poklopu					
VV			1					
VV			Součet					
D 998			Přesun hmot 5 164,62					
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,316	1 155,65	2 676,49	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
19	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	2,316	1 074,32	2 488,13	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276125					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004b - Likvidace srážkových vod, HDV

KSO: 827
Místo: Odry

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel:
Město Odry

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARRO, spol. s r.o.

IČ: 64581772
DIČ: 64581772

Projektant:
Ing.Lubomír Novák-AVONA

IČ: 12650757
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

282 556,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	282 556,46	21,00%	59 336,86
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

341 893,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004b - Likvidace srážkových vod, HDV

Místo: Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Ing.Lubomír Novák-
AVONA

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

282 556,46

HSV - Práce a dodávky HSV	262 556,46
1 - Zemní práce	106 532,92
2 - Zakládání	14 408,33
4 - Vodorovné konstrukce	14 304,17
8 - Trubní vedení	19 407,42
89 - Ostatní konstrukce	59 459,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 289,59
998 - Přesun hmot	154,37
OST - Ostatní	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004b - Likvidace srážkových vod, HDV

Místo: Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Ing.Lubomír Novák-
AVONA

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Lubomír Novák

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

Náklady soupisu celkem

282 556,46

D HSV Práce a dodávky HSV

262 556,46

D 1 Zemní práce

106 532,92

1	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	84,320	726,86	61 288,84	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251201

VV 3*3*3,49 " vaskovací jáma 31,410
VV 3,7*5,2*2,75 " RN 52,910
VV Součet 84,320

2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	23,398	401,71	9 399,21	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204

VV 0,85*(1,2)*4,28 4,366
VV 0,85*(1,08)*6,92 6,353
VV 0,85*(0,96)*0,78 0,636
VV 0,85*(0,61)*(9,76+3) 6,616
VV 0,85*(1,09)*4 3,706
VV 0,85*(0,675)*3 1,721
VV Součet 23,398

3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,731	112,25	3 449,55	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101

VV 0,85*(1,2)*4,28 4,366
VV 0,85*(1,08)*6,92 6,353
VV 0,85*(0,96)*0,78 0,636
VV 0,85*(0,61)*(9,76+3) 6,616
VV 0,85*(1,09)*4 3,706
VV 0,85*(0,675)*3 1,721
VV Mezisoučet-rýha 23,398
VV 4*3,49 13,960
VV -3,72" vytl.kubat. VS -3,720
VV 3,7*5,2*2,75 " RN 52,910
VV -11,31" vytl.kubat. RN -11,310
VV Mezisoučet-jáma 51,840
VV -0,85*0,15*(31,7)" LOŽE -4,042
VV -3*3*0,2 " podklad pod vsakovací studnu -1,800
VV -3,2*4,7*0,15 " RN -2,256
VV -2,6*3,6*0,15" RN -1,404
VV Mezisoučet -9,502
VV -(31,7)*0,85*(0,15+0,3)"obsyp -12,125
VV -4*2,6*2,2" RN -22,880
VV Mezisoučet -35,005
VV Součet 30,731

4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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	35,005	171,60	6 006,86	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101

VV (31,7)*0,85*(0,15+0,3) 12,125
VV 4*2,6*2,2" RN 22,880
VV Součet 35,005

5	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	19,400	288,58	5 598,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP šterkopísek frakce 0/16

VV (31,7)*0,85*(0,15+0,3) 12,125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			12,125		
	VV		12,125*1,6			19,400		
6	M	58721003	struska UHK frakce 16/32	t	36,608	553,38	20 258,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		struska UHK frakce 16/32					
	VV		(4*2,6*2,2) *RN			22,880		
	VV		Součet			22,880		
	VV		22,88*1,6			36,608		
7	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	26,945	12,55	338,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111					
	VV		31,7*0,85			26,945		
	VV		Součet			26,945		
8	K	181411121	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,945	5,24	141,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
	VV		(31,7)*0,85			26,945		
	VV		Součet			26,945		
9	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,404	130,00	52,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		26,945*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"			0,404		
	D	2	Zakládání				14 408,33	
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1,000	18,34	18,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1,185	26,52	31,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		1*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"			1,185		
12	K	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	3,000	1 593,50	4 780,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/242111113					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
13	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	3,000	2 840,00	8 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm					
14	K	243531111	Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva hrubého drceného frakce 32 až 63 mm	m3	0,160	1 867,33	298,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva hrubého drceného frakce 32 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/243531111					
	VV		0,16			0,160		
	VV		Součet			0,160		
15	K	243571113	Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva drobného těžného frakce 2 až 4 mm	m3	0,240	1 797,18	431,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva drobného těžného frakce 2 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/243571113					
	VV		0,24			0,240		
16	K	249791135	Otvory vtokové v plášti vodárenské studny z trubek tlakových z tvrdého PVC vnějšího průměru 160 mm	m	0,500	655,94	327,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otvory vtokové v plášti vodárenské studny z trubek tlakových z tvrdého PVC vnějšího průměru 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/249791135					
	VV		0,5			0,500		
	VV		Součet			0,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 304,17	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,098	953,63	7 722,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		(31,7)*0,85*0,15			4,042		
	VV		3*3*0,2 " podklad pod vsakovací studnu			1,800		
	VV		3,2*4,7*0,15 " RN			2,256		
	VV		Součet			8,098		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,404	3 347,84	4 700,37	CS ÚRS 2022 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452321151					
VV			2,6*3,6*0,15" RN		1,404			
VV			Součet		1,404			
19	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,860	731,95	1 361,43	CS ÚRS 2022 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101					
VV			3,6*0,15*2		1,080			
VV			2,6*0,15*2		0,780			
VV			Součet		1,860			
20	K	452361111	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,014	37 133,29	519,87	CS ÚRS 2022 01
PP			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 216 (E)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452361111					
VV			4*3,6" armovací drát 12,5mm		14,400			
VV			14,4/1000*963,34		13,872			
VV			13,872/1000		0,014			
D 8			Trubní vedení			19 407,42		
21	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170004					
22	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	31,700	35,50	1 125,35	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170014					
VV			31,7		31,700			
VV			Součet		31,700			
23	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	31,700	123,19	3 905,12	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121					
VV			31,7		31,700			
VV			Součet		31,700			
24	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	31,700	335,25	10 627,43	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8					
25	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	2,000	184,50	369,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310					
VV			1+1" bezpečnostní přepad FŠ		2,000			
VV			Součet		2,000			
26	M	28611878	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x87° SN10	kus	2,000	99,56	199,12	CS ÚRS 2023 02
PP			koleno kanalizační s hrdlem PP 110x87° SN10					
27	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	218,81	437,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
VV			1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
28	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	1,000	214,50	214,50	CS ÚRS 2023 02
PP			koleno kanalizační PVC KG 160x30°					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
29	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	242,10	242,10	CS ÚRS 2023 02
PP			koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
30	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	2,000	368,49	736,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320					
VV			1+1" bezpečnostní přepad FŠ		2,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	28611427	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus	2,000	275,10	550,20	CS ÚRS 2023 02
PP			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°					
D 89			Ostatní konstrukce					59 459,66
32	K	R.2.	Montáž akumulační nádrže - plastová podzemní-9 m3	ks	1,000	3 899,18	3 899,18	
PP			Montáž akumulační nádrže - plastová podzemní-9 m3					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
33	M	M.3.	Dodávka plastové ležaté podzemní nádrže 9 m3 (vč. čerpadla)	ks	1,000	45 837,09	45 837,09	
PP			Dodávka plastové ležaté podzemní nádrže 9 m3 (vč. čerpadla)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
34	K	R.3.	Montáž výtakového stojanu vč. základu	ks	1,000	9 723,39	9 723,39	
PP			Montáž výtakového stojanu vč. základu					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					48 289,59
35	K	R.3.2.	Revizní šachta plastová DN 315 vč. litinového poklopu	ks	1,000	4 044,76	4 044,76	
PP			Revizní šachta plastová DN 315 vč. litinového poklopu					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
36	K	R.3.3.	Filtrační šachta DN 425		2,000	18 454,00	36 908,00	
PP			Filtrační šachta DN 425					
37	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	1,000	3 454,00	3 454,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410302					
VV			1" vsakovací studna		1,000			
VV			Součet		1,000			
38	M	PFB.1121601	Deska zákrytováTZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	3 882,83	3 882,83	
PP			Deska zákrytováTZK-Q.1 100-63/17					
D 998			Přesun hmot					154,37
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,089	898,91	80,00	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
VV			0,089		0,089			
VV			Součet		0,089			
40	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	0,089	835,65	74,37	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276125					
VV			0,089		0,089			
VV			Součet		0,089			
D OST			Ostatní					20 000,00
41	K	R.4.	Elektromontáže (rozvaděč, kabely, revize,.....)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Elektromontáže (rozvaděč, kabely, revize,.....)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004c - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827
Místo: Odry

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel:
Město Odry

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARRO, spol. s r.o.

IČ: 64581772
DIČ: 64581772

Projektant:
Ing.Lubomír Novák-AVONA

IČ: 12650757
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			76 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 000,00	21,00%	15 960,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	91 960,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Ing.Lubomír Novák-
AVONA

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	76 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	38 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

004c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Odry

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Ing.Lubomír Novák-
AVONA

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Lubomír Novák

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

Náklady soupisu celkem

76 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

76 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 500,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000
VV 1 1,000

2	K	R.1	Vytýčení inženýrských sítí	soub	1,000	13 000,00	13 000,00	
---	---	-----	----------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

PP Vytýčení inženýrských sítí
VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště

38 500,00

3	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	------	-------	----------	----------	----------------

PP Projektové práce pro zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/031103000
VV 1 1,000

4	K	034103000	Oplocení staveniště	soub	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Oplocení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000
VV 1 1,000

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000
VV 1 1,000

6	K	035103001	Pronájem ploch (vč. zajištění zvláštního užívání komunikace, zajištění rozhodnutí)	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Pronájem ploch (vč. zajištění zvláštního užívání komunikace, zajištění rozhodnutí)
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/035103001
VV 1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost

20 000,00

7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky bez rozlišení
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000
VV 1 1,000

8	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049303000
VV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

005 - ZTI. ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

ARRO, spol. s r.o.

Projektant:

ARCHITRÁV, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2024

IČ:

00298221

DIČ:

CZ00298221

IČ:

64581772

DIČ:

64581772

IČ:

253 82 951

DIČ:

CZ25382951

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

972 438,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	972 438,43	21,00%	204 212,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 176 650,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

005 - ZTI. ÚT

Místo:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel:

Město Odry

Projektant:

ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč:

ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	972 438,43
721 - Vnitřní kanalizace	50 041,32
722 - Vnitřní vodovod	105 796,48
725 - Zařiz předměty použít které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label	368 132,15
726 - Instalační prefabrikáty	83 527,22
733 - Rozvod potrubí	24 781,72
734 - Armatury	12 596,27
736 - Podlahové vytápění	306 138,10
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	4 500,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	16 925,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

005 - ZTI. ÚT

Místo:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel:

Město Odry

Projektant:

ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč:

ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

972 438,43

D		721	Vnitřní kanalizace	50 041,32				
1	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	19,000	248,80	4 727,20	RTS II / 2023
PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm						
2	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	21,000	209,24	4 394,04	RTS II / 2023
PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm						
3	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	56,000	213,07	11 931,92	RTS II / 2023
PP		Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm						
4	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	29,000	282,06	8 179,74	RTS II / 2023
PP		Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm						
5	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	12,000	101,94	1 223,28	RTS II / 2023
PP		Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm						
6	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	28,000	61,02	1 708,56	RTS II / 2023
PP		Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm						
7	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus	7,000	561,09	3 927,63	RTS II / 2023
PP		Souprava ventilační střešní HL						
8	K	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	7,000	262,52	1 837,64	RTS II / 2023
PP		Kus čistící HTRE D 110 mm PP						
9	K	721290822R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky přes 6 - 12 m	t	0,265	707,55	187,50	RTS II / 2023
PP		Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky přes 6 - 12 m						
10	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	18,000	114,99	2 069,82	RTS II / 2023
PP		Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm						
11	K	725861111	Sifon pračkový, D 40 mm, nástěnný PP - bílý	kus	2,000	290,15	580,30	RTS II / 2023
PP		Sifon pračkový, D 40 mm, nástěnný PP - bílý						
12	K	725860212RT1	Sifon umyvadlový HL134.0 pod omítku	kus	1,000	1 878,10	1 878,10	RTS II / 2023
PP		Sifon umyvadlový HL134.0 pod omítku						
13	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	337,000	15,31	5 159,47	RTS II / 2023
PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm						
14	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	19,000	28,98	550,62	RTS II / 2023
PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm						
15	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	25,000	67,42	1 685,50	RTS II / 2023
PP		Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm						

D		722	Vnitřní vodovod	105 796,48				
16	K	722178711R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 20 x 2,8 mm	m	172,000	32,81	5 643,32	RTS II / 2023
PP		Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 20 x 2,8 mm						
17	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	49,000	64,20	3 145,80	RTS II / 2023
PP		Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm						
18	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm	m	75,000	92,58	6 943,50	RTS II / 2023
PP		Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm						
19	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm	m	32,000	105,91	3 389,12	RTS II / 2023
PP		Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm						
20	K	722181211RZ6	Izolace návrková pěnový polyetylen, vnitřní průměr 20 mm	m	172,000	47,00	8 084,00	RTS II / 2023
PP		Izolace návrková pěnový polyetylen, vnitřní průměr 20 mm						
21	K	722181212RT8	Izolace návrková pěnový polyetylen vnitřní průměr 25 mm	m	49,000	50,81	2 489,69	RTS II / 2023
PP		Izolace návrková pěnový polyetylen vnitřní průměr 25 mm						
22	K	722181212RU2	Izolace návrková pěnový polyetylen vnitřní průměr 35 mm	m	75,000	52,04	3 903,00	RTS II / 2023
PP		Izolace návrková pěnový polyetylen vnitřní průměr 35 mm						
23	K	722181213RV9	Izolace návrková pěnový polyetylen, vnitřní průměr 40 mm	m	32,000	53,11	1 699,52	RTS II / 2023
PP		Izolace návrková pěnový polyetylen, vnitřní průměr 40 mm						
24	K	722237124R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 32 mm	kus	2,000	579,84	1 159,68	RTS II / 2023
PP		Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 32 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	722237134R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, DN 32 mm	kus	2,000	489,46	978,92	RTS II / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, DN 32 mm					
26	K	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	1,000	165,20	165,20	RTS II / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 20 mm					
27	K	722237132R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, DN 20 mm	kus	1,000	144,50	144,50	RTS II / 2023
	PP		Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, DN 20 mm					
28	K	722237624R00	Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 32 mm	kus	2,000	108,16	216,32	RTS II / 2023
	PP		Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 32 mm					
29	K	722237622R00	Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	1,000	106,94	106,94	RTS II / 2023
	PP		Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 20 mm					
30	K	7221si	D+M přechodp Isiflo 40x5/4", vnější závi, mosaz	kus	2,000	1 121,37	2 242,74	RTS II / 2023
	PP		D+M přechodp Isiflo 40x5/4", vnější závi, mosaz					
31	K	722PE	D+M trubka PE 40mm x 3,7, PN16	m	12,000	274,74	3 296,88	RTS II / 2023
	PP		D+M trubka PE 40mm x 3,7, PN16					
32	K	286550502	Nástěnka MZD 20 x 1/2" PP R	kus	51,000	134,53	6 861,03	RTS II / 2023
	PP		Nástěnka MZD 20 x 1/2" PP R					
33	K	722vod	D+M Vodoměr domovní DN 25 x 260 mm, Qn 6,0, na studenou vodu	kus	1,000	2 447,82	2 447,82	RTS II / 2023
	PP		D+M Vodoměr domovní DN 25 x 260 mm, Qn 6,0, na studenou vodu					
34	K	7221vod	D+M Vodoměr domovní DN 25 x 260 mm, Qn 6,0, na teplou vodu	kus	1,000	2 081,72	2 081,72	RTS II / 2023
	PP		D+M Vodoměr domovní DN 25 x 260 mm, Qn 6,0, na teplou vodu					
35	K	7221RV	D+M redukční ventil vyvažovací	kus	2,000	2 242,48	4 484,96	RTS II / 2023
	PP		D+M redukční ventil vyvažovací					
36	K	722SM	D+M směšovací ventil na TUV	kus	3,000	2 450,96	7 352,88	RTS II / 2023
	PP		D+M směšovací ventil na TUV					
37	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	51,000	179,34	9 146,34	RTS II / 2023
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm					
38	K	72218pr	Montáž TUV předizolovaného potrubí TWIN DN 40/25 mm, vnější průměr D 160 mm	m	12,000	127,48	1 529,76	RTS II / 2023
	PP		Montáž TUV předizolovaného potrubí TWIN DN 40/25 mm, vnější průměr D 160 mm					
39	K	72218prtr	Předizolované potrubí TUV TWIN 160/40+25 PE	m	12,000	195,48	2 345,76	RTS II / 2023
	PP		Předizolované potrubí TUV TWIN 160/40+25 PE					
40	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí	m	340,000	55,00	18 700,00	RTS II / 2023
	PP		Zkouška tlaku potrubí					
41	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	340,000	20,32	6 908,80	RTS II / 2023
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm					
42	K	72218prtr1	Přechod závit TUV 40*5/4"	m	2,000	50,75	101,50	RTS II / 2023
	PP		Přechod závit TUV 40*5/4"					
43	K	72218prtr2	Přechod závit TUV 25x3/4"	m	2,000	81,43	162,86	RTS II / 2023
	PP		Přechod závit TUV 25x3/4"					
44	K	72218prtr3	Prachovka 160/40+25	m	2,000	31,96	63,92	RTS II / 2023
	PP		Prachovka 160/40+25					
D 725			Zařizovací předměty použité které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label				368 132,15	
45	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,000	1 421,22	2 842,44	RTS II / 2023
	PP		Montáž sprchových mís a vaniček					
46	K	64cc	Vanička sprchová čtverec 900 x 900 mm, hluboká	kus	2,000	6 477,53	12 955,06	RTS II / 2023
	PP		Vanička sprchová čtverec 900 x 900 mm, hluboká					
47	K	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,000	4 944,39	4 944,39	RTS II / 2023
	PP		Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý					
48	K	7251W	D+M WC závěsné odpad vodorovný dětské 6 l bílá	ks	11,000	4 683,76	51 521,36	RTS II / 2023
	PP		D+M WC závěsné odpad vodorovný dětské 6 l bílá					
49	K	7251s	D+M Sedátko WC duraplastové dětské bílá	ks	11,000	1 111,91	12 231,01	RTS II / 2023
	PP		D+M Sedátko WC duraplastové dětské bílá					
50	K	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	2,000	3 411,25	6 822,50	RTS II / 2023
	PP		Klozet závěsný + sedátko, bílý					
51	K	725291114R00	Madlo rovné bílé dl. 600 mm	soubor	2,000	1 456,49	2 912,98	RTS II / 2023
	PP		Madlo rovné bílé dl. 600 mm					
52	K	725291132R00	Madlo dvojité pevné bílé dl. 844 mm	soubor	2,000	1 717,12	3 434,24	RTS II / 2023
	PP		Madlo dvojité pevné bílé dl. 844 mm					
53	K	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 600 x 450 mm, bílé	soubor	3,000	1 954,76	5 864,28	RTS II / 2023
	PP		Umyvadlo na šrouby 600 x 450 mm, bílé					
54	K	725um	D+M Dětské umyvadlo, s otvorem pro baterii, bez přepadu	soubor	12,000	2 084,73	25 016,76	RTS II / 2023
	PP		D+M Dětské umyvadlo, s otvorem pro baterii, bez přepadu					
55	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé	soubor	1,000	2 644,67	2 644,67	RTS II / 2023
	PP		Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé					
56	K	725016105R00	Pisoár s radarovým splachováním, bílý	soubor	2,000	9 218,60	18 437,20	RTS II / 2023
	PP		Pisoár s radarovým splachováním, bílý					
57	K	725zdroj	D+M Zdroj k pisoáru	soubor	2,000	1 533,15	3 066,30	RTS II / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		D+M Zdroj k pisoáru						
58	K	7258601991	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40 mm, plast	kus	16,000	319,28	5 108,48	RTS II / 2023	
	PP		Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40 mm, plast						
59	K	725814107R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 mm x DN 10 mm	soubor	24,000	604,60	14 510,40	RTS II / 2023	
	PP		Ventil rohový s filtrem DN 15 mm x DN 10 mm						
60	K	725814125R00	Ventil pračkový DN 20 mm	soubor	2,000	271,37	542,74	RTS II / 2023	
	PP		Ventil pračkový DN 20 mm						
61	K	725Dr	D+M Dřez nerez kartáčovaný 1210x500	kus	2,000	10 157,08	20 314,16	RTS II / 2023	
	PP		D+M Dřez nerez kartáčovaný 1210x500						
62	K	72586011217	Sifon dřezový, D 40/50 mm	kus	2,000	575,39	1 150,78	RTS II / 2023	
	PP		Sifon dřezový, D 40/50 mm						
63	K	7250Vý	D+M Výlevka stojící s plastovou mřížkou + splachování	soubor	2,000	4 484,45	8 968,90	RTS II / 2023	
	PP		D+M Výlevka stojící s plastovou mřížkou + splachování						
64	K	725kind	D+M Baterie umyvadlová stojánková páková dětská-modrá/červená/žlutá	kus	12,000	1 111,30	13 335,60	RTS II / 2023	
	PP		D+M Baterie umyvadlová stojánková páková dětská-modrá/červená/žlutá						
65	K	7258úsp	D+M Baterie umyvadlová nástěnná páková ECO 150 mm chrom, prodloužené ramínko	kus	2,000	1 571,47	3 142,94	RTS II / 2023	
	PP		D+M Baterie umyvadlová nástěnná páková ECO 150 mm chrom, prodloužené ramínko						
66	K	7258bat	D+M Baterie umyvadlová stojánková, ruční, bez otvírání odpadu, úsporná	kus	4,000	1 418,16	5 672,64	RTS II / 2023	
	PP		D+M Baterie umyvadlová stojánková, ruční, bez otvírání odpadu, úsporná						
67	K	7258d	D+M Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu, úsporná	kus	2,000	1 494,82	2 989,64	RTS II / 2023	
	PP		D+M Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu, úsporná						
68	K	7258b	D+M Baterie sprchová nástěnná ruční, vč příslušenství	kus	3,000	1 878,10	5 634,30	RTS II / 2023	
	PP		D+M Baterie sprchová nástěnná ruční, vč příslušenství						
69	K	7258lp	D+M Lékařská páka chrom	kus	2,000	2 491,36	4 982,72	RTS II / 2023	
	PP		D+M Lékařská páka chrom						
70	K	725SPD	D+M Sprchové dveře 900x2000 jednokřídlé, aluchrom, číré	soubor	2,000	11 805,21	23 610,42	RTS II / 2023	
	PP		D+M Sprchové dveře 900x2000 jednokřídlé, aluchrom, číré						
71	K	28696756	D+M Tlačítko ovládací plastové alpská bílá	kus	14,000	766,57	10 731,98	RTS II / 2023	
	PP		D+M Tlačítko ovládací plastové alpská bílá						
72	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	3,000	2 082,01	6 246,03	RTS II / 2023	
	PP		Montáž sprchových koutů						
73	K	725ro	D+M Sprchový žlab 950 ke stěně	soubor	1,000	5 021,05	5 021,05	RTS II / 2023	
	PP		D+M Sprchový žlab 950 ke stěně						
74	K	725rr	D+M Rošt ke žlabu 944 mm, nerez	soubor	1,000	1 540,81	1 540,81	RTS II / 2023	
	PP		D+M Rošt ke žlabu 944 mm, nerez						
76	K	725zrin	D+M Zrcadlo invalidní sklopné 40x60	kus	1,000	5 787,62	5 787,62	RTS II / 2023	
	PP		D+M Zrcadlo invalidní sklopné 40x60						
77	K	725zr	D+M Zrcadlo 600mmx400mm na zeď nad umyvadlo	kus	15,000	2 128,65	31 929,75	RTS II / 2023	
	PP		D+M Zrcadlo 600mmx400mm na zeď nad umyvadlo						
78	K	725292042R00	Dávkovač tekutého mýdla	soubor	15,000	751,24	11 268,60	RTS II / 2023	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla						
79	K	725292061R00	WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu	soubor	14,000	509,77	7 136,78	RTS II / 2023	
	PP		WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu						
80	K	725292035R00	Držák na toaletní papír nerezový	soubor	14,000	547,33	7 662,62	RTS II / 2023	
	PP		Držák na toaletní papír nerezový						
81	K	725drr	D+M držák ručníků	soubor	20,000	907,50	18 150,00	RTS II / 2023	
	PP		D+M držák ručníků						
D	726	Instalační prefabrikáty						83 527,22	
82	K	726211123R00	Modul pro WC Kombifix, UP320, h. 1080 mm	soubor	14,000	5 966,23	83 527,22	RTS II / 2023	
	PP		Modul pro WC Kombifix, UP320, h. 1080 mm						
D	733	Rozvod potrubí						24 781,72	
83	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	41,000	372,52	15 273,32	RTS II / 2023	
	PP		Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm						
84	K	722181214RU2	Izolace nálevková pěnový polyetylen tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	41,000	31,88	1 307,08	RTS II / 2023	
	PP		Izolace nálevková pěnový polyetylen tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm						
85	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	7,000	370,99	2 596,93	RTS II / 2023	
	PP		Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm						
86	K	722181214RT9	Izolace nálevková pěnový polyetylen tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	7,000	22,29	156,03	RTS II / 2023	
	PP		Izolace nálevková pěnový polyetylen tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm						
87	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	60,000	9,40	564,00	RTS II / 2023	
	PP		Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	73318pr	Montáž vytápění předizolovaného potrubí TWI DN 40/40 mm, vnější průměr D 140 mm	m	12,000	100,79	1 209,48	RTS II / 2023
	PP		Montáž vytápění předizolovaného potrubí TWI DN 40/40 mm, vnější průměr D 140 mm					
89	K	733184104RT3	Vytápění Předizolované potrubí TWI 140/40+40	m	12,000	187,74	2 252,88	RTS II / 2023
	PP		Vytápění Předizolované potrubí TWI 140/40+40					
90	K	73318pr1	Přechod závit vytápění 40x5/4"	m	4,000	338,02	1 352,08	RTS II / 2023
	PP		Přechod závit vytápění 40x5/4"					
91	K	73318pr2	Prachovka 140/2x40	m	2,000	34,96	69,92	RTS II / 2023
	PP		Prachovka 140/2x40					
D 734 Armatury							12 596,27	
92	K	734235124R00	Kohout kulový, 2xvniřní záv. DN 32	kus	2,000	348,41	696,82	RTS II / 2023
	PP		Kohout kulový, 2xvniřní záv. DN 32					
93	K	MT	DS+M Měřič tepla ultrazvukový s bezdrátovým odečtem vM-Bus 1", 2,5 m3/h	kus	1,000	9 586,25	9 586,25	RTS II / 2023
	PP		DS+M Měřič tepla ultrazvukový s bezdrátovým odečtem vM-Bus 1", 2,5 m3/h					
94	K	734STAD	D+M Ventil vyvaž.vniř.z. DN25	kus	4,000	578,30	2 313,20	RTS II / 2023
	PP		D+M Ventil vyvaž.vniř.z. DN25					
D 736 Podlahové vytápění							306 138,10	
95	K	7363222215447	D+M Podlahové vytápění PEX-AL-PEX 16x2,vč. fólie, okrajové pásky, bez polystyrénu	m2	482,000	524,26	252 693,32	RTS II / 2023
	PP		D+M Podlahové vytápění PEX-AL-PEX 16x2,vč. fólie, okrajové pásky, bez polystyrénu					
96	K	736311	D+M Sestava roz./sběr.s automat regul průtoku, vč KK, vyp, odvz, 11cest.bez skříně	kus	2,000	9 128,84	18 257,68	RTS II / 2023
	PP		D+M Sestava roz./sběr.s automat regul průtoku, vč KK, vyp, odvz, 11cest.bez skříně					
97	K	736312	D+M Sestava roz./sběr.s automat regul průtoku, vč KK, vyp, odvz, 12cest.bez skříně	kus	2,000	9 194,41	18 388,82	RTS II / 2023
	PP		D+M Sestava roz./sběr.s automat regul průtoku, vč KK, vyp, odvz, 12cest.bez skříně					
98	K	736346814R00	D+M Skříň rozdělovače pod omítku	kus	4,000	3 449,57	13 798,28	RTS II / 2023
	PP		D+M Skříň rozdělovače pod omítku					
99	K	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, tlakové zkoušky, topná zkouška	h	20,000	150,00	3 000,00	RTS II / 2023
	PP		Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, tlakové zkoušky, topná zkouška					
D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)							4 500,00	
100	K	90411	Koordinální činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	RTS II / 2023
	PP		Koordinální činnost					
101	K	904121	Zařízení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	RTS II / 2023
	PP		Zařízení staveniště					
102	K	904138	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	RTS II / 2023
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							16 925,17	
103	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	97,000	137,77	13 363,69	RTS II / 2023
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm					
104	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	39,000	91,32	3 561,48	RTS II / 2023
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

006 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

ARRO, spol. s r.o.

Projektant:

ARCHITRÁV, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2024

IČ:

00298221

DIČ:

CZ00298221

IČ:

64581772

DIČ:

64581772

IČ:

253 82 951

DIČ:

CZ25382951

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

544 150,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	544 150,00	21,00%	114 271,50
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

658 421,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

006 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	544 150,00
VZT1 - Zařízení č.1 - Větrání herny	365 840,00
Poznámka: - Před objednáním ověřit provedení větracích jednotek dle výkresu a skutečného	0,00
VZT2 - Zařízení č.2 - Větrání sociálního zázemí	145 690,00
VZT3 - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti FVE	31 880,00
D2 - Pomocný materiál a práce	32 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon dětských skupin parc. č. 1579/2, k. ú. Odry

Objekt:

006 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 20. 3. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant: ARCHITRÁV, s.r.o.

Uchazeč: ARRO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

544 150,00

D	VZT1	Zařízení č.1 - Větrání herny					365 840,00		
---	------	------------------------------	--	--	--	--	------------	--	--

0	K	240001001	Kompaktní rekuperační jednotka - stojatá, provedení viz výkresová část, V=490m3/h, Pi=2x168W/1,6A/230V	ks	2,000	158 870,00	317 740,00	
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

PP Kompaktní rekuperační jednotka - stojatá, provedení viz výkresová část, V=490m3/h, Pi=2x168W/1,6A/230V

0	K	240001002	Sada filtrů třídy filtrace F7 pro přívodní část, sada obsahuje 10ks filtrů	ks	2,000	920,00	1 840,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Sada filtrů třídy filtrace F7 pro přívodní část, sada obsahuje 10ks filtrů

0	K	240001003	Opláštění větrací jednotky - bílý lakovaný plech	ks	2,000	5 840,00	11 680,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Opláštění větrací jednotky - bílý lakovaný plech

0	K	240001004	Set potrubí propojení ø280mm délky 500mm vč. montážního příslušenství	ks	2,000	1 570,00	3 140,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Set potrubí propojení ø280mm délky 500mm vč. montážního příslušenství

0	K	240001005	Set - zákryt potrubního propojení délky 500mm (pozink.)	ks	2,000	5 040,00	10 080,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Set - zákryt potrubního propojení délky 500mm (pozink.)

0	K	240001006	Opláštění zákrytu potrubí délky 500mm - bílý lakovaný plech	ks	2,000	2 120,00	4 240,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Opláštění zákrytu potrubí délky 500mm - bílý lakovaný plech

0	K	240001007	Fasádní mřížka kombinovaná (přívod+odvod) - vertikální provedení, vč. průchodek fasádou	ks	2,000	5 040,00	10 080,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Fasádní mřížka kombinovaná (přívod+odvod) - vertikální provedení, vč. průchodek fasádou

0	K	240001008	Ovladač k větrací jednotce s displejem - bílé provedení, součástí montáže je i propojení ovladače s jednotkou	ks	2,000	3 520,00	7 040,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Ovladač k větrací jednotce s displejem - bílé provedení, součástí montáže je i propojení ovladače s jednotkou

D Poznámka: Před objednáním ověřit provedení větracích jednotek dle výkresu a skutečnosti 0,00

D	VZT2	Zařízení č.2 - Větrání sociálního zázemí					145 690,00		
---	------	--	--	--	--	--	------------	--	--

0	K	240002001	Potrubní ventilátor ø200mm, V=440m3/h, Pext=170Pa, Pi=103W/0,5A/230V, třítláčkové provedení ventilátoru	ks	2,000	5 090,00	10 180,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Potrubní ventilátor ø200mm, V=440m3/h, Pext=170Pa, Pi=103W/0,5A/230V, třítláčkové provedení ventilátoru

0	K	240002002	Spojovací manžeta ø200mm	ks	4,000	130,00	520,00	
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Spojovací manžeta ø200mm

0	K	240002003	Potrubní ventilátor ø160mm, V=200m3/h, Pext=140Pa, Pi=53W/0,21A/230V, třítláčkové provedení ventilátoru	ks	1,000	3 320,00	3 320,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Potrubní ventilátor ø160mm, V=200m3/h, Pext=140Pa, Pi=53W/0,21A/230V, třítláčkové provedení ventilátoru

0	K	240002004	Spojovací manžeta ø160mm	ks	2,000	120,00	240,00	
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Spojovací manžeta ø160mm

0	K	240002005	Malý radiální ventilátor připojení ø100mm, V=110-150m3/h, Pext=65Pa, Pi=48W/230V	ks	3,000	4 490,00	13 470,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Malý radiální ventilátor připojení ø100mm, V=110-150m3/h, Pext=65Pa, Pi=48W/230V

0	K	240002006	Malý radiální ventilátor připojení ø100mm, V=50-80m3/h, Pext=90Pa, Pi=29W/230V	ks	6,000	2 150,00	12 900,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Malý radiální ventilátor připojení ø100mm, V=50-80m3/h, Pext=90Pa, Pi=29W/230V

0	K	240002007	Tlumič hluku kruhový ø200mm/L=900mm	ks	4,000	2 390,00	9 560,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Tlumič hluku kruhový ø200mm/L=900mm

0	K	240002008	Tlumič hluku kruhový ø160mm/L=900mm	ks	2,000	2 050,00	4 100,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Tlumič hluku kruhový ø160mm/L=900mm

0	K	240002009	Přetlaková žaluzie plastová ø200mm, barevný odstín RAL 7035	ks	2,000	1 010,00	2 020,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Přetlaková žaluzie plastová ø200mm, barevný odstín RAL 7035

0	K	240002010	Přetlaková žaluzie plastová ø160mm, barevný odstín RAL 7035	ks	2,000	630,00	1 260,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Přetlaková žaluzie plastová ø160mm, barevný odstín RAL 7035

0	K	240002011	Přetlaková žaluzie plastová ø125mm, barevný odstín bílý	ks	4,000	380,00	1 520,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přetlaková žaluzie plastová ø125mm, barevný odstín bílý					
0	K	240002012	Odvodní talířový ventil ø160mm vč. montážní zděže s těsněním	ks	10,000	240,00	2 400,00	
PP			Odvodní talířový ventil ø160mm vč. montážní zděže s těsněním					
0	K	240002013	Dveřní mřížka 400x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře)	ks	8,000	1 290,00	10 320,00	
PP			Dveřní mřížka 400x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře)					
0	K	240002014	Plastová větrací mřížka ø150mm	ks	2,000	850,00	1 700,00	
PP			Plastová větrací mřížka ø150mm					
0	K	240002015	Zpětná klapka těsná ø150mm, vsuvná do potrubí, provedení samotížné s magnetem	ks	1,000	420,00	420,00	
PP			Zpětná klapka těsná ø150mm, vsuvná do potrubí, provedení samotížné s magnetem					
0	K	Pol1	- ø200mm, 30% tvarovek	bm	30,000	530,00	15 900,00	
PP			Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.: - ø200mm, 30% tvarovek					
0	K	Pol2	- ø160mm, 30% tvarovek	bm	24,000	440,00	10 560,00	
PP			Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.: - ø160mm, 30% tvarovek					
0	K	Pol3	- ø125mm, 30% tvarovek	bm	17,000	380,00	6 460,00	
PP			Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.: - ø125mm, 30% tvarovek					
0	K	Pol4	- ø100mm, 30% tvarovek	bm	12,000	350,00	4 200,00	
PP			Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.: - ø100mm, 30% tvarovek					
0	K	Pol5	Ohebná hliníková hadice ø160mm, balení po 10bm	bal	2,000	990,00	1 980,00	
PP			Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.: - Ohebná hliníková hadice ø160mm, balení po 10bm					
0	K	Pol6	Ohebná hliníková hadice ø100mm, balení po 10bm	bal	1,000	780,00	780,00	
PP			Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.: - Ohebná hliníková hadice ø100mm, balení po 10bm					
D			VZT3 Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti FVE				31 880,00	
0	K	240003001	Potrubní ventilátor ø200mm, V=600m ³ /h, Pext=170Pa, Pi=103W/0,5A/230V, tříotáčkové provedení ventilátoru	ks	1,000	5 090,00	5 090,00	
PP			Potrubní ventilátor ø200mm, V=600m ³ /h, Pext=170Pa, Pi=103W/0,5A/230V, tříotáčkové provedení ventilátoru					
0	K	240003002	Spojovací manžeta ø200mm	ks	2,000	130,00	260,00	
PP			Spojovací manžeta ø200mm					
0	K	240003003	Prostorový termostat, instalace na stěnu, rozsah teplot od +5 °C do +60 °C, max. zátěž 23 V 10A, 3A induktivní	ks	1,000	950,00	950,00	
PP			Prostorový termostat, instalace na stěnu, rozsah teplot od +5 °C do +60 °C, max. zátěž 23 V 10A, 3A induktivní					
0	K	240003004	Tlumič hluku kruhový ø200mm/L=900mm	ks	2,000	2 390,00	4 780,00	
PP			Tlumič hluku kruhový ø200mm/L=900mm					
0	K	240003005	Přetlaková žaluzie plastová ø200mm, barevný odstín RAL 7035	ks	1,000	1 010,00	1 010,00	
PP			Přetlaková žaluzie plastová ø200mm, barevný odstín RAL 7035					
0	K	240003006	Protidešťová žaluzie ø250mm, barevný odstín RAL 7035	ks	1,000	1 190,00	1 190,00	
PP			Protidešťová žaluzie ø250mm, barevný odstín RAL 7035					
0	K	240003007	Šikmý kus se sítím ø250mm	ks	2,000	450,00	900,00	
PP			Šikmý kus se sítím ø250mm					
0	K	Pol7	Tepelná samolepící izolace ze syntetického kaučuku tl. 15mm s hliníkovou fólií	bal	1,000	10 620,00	10 620,00	
PP			Tepelná samolepící izolace ze syntetického kaučuku tl. 15mm s hliníkovou fólií					
0	K	Pol8	- ø250mm, 30% tvarovek	bm	6,000	650,00	3 900,00	
PP			Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.: - ø250mm, 30% tvarovek					
0	K	Pol1	- ø200mm, 30% tvarovek	bm	6,000	530,00	3 180,00	
PP			Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.: - ø200mm, 30% tvarovek					
D			D2 Pomocný materiál a práce				32 620,00	
0	K	Pol9	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál (cca 17kg)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál (cca 17kg)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol10	Doprava, svislá přeprava, lešení, plošina	kpl	1,000	13 140,00	13 140,00	
		PP	Doprava, svislá přeprava, lešení, plošina					
0	K	Pol11	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	4 480,00	4 480,00	
		PP	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy					
0	K	Pol12	Zhotovení provozního řádu VZT zařízení	kpl	1,000	500,00	500,00	
		PP	Zhotovení provozního řádu VZT zařízení					
0	K	Pol13	Dílenská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Dílenská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.)					
0	K	Pol14	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. vypracování dokladové části VZT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. vypracování dokladové části VZT					
0	K	Pol15	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno s třemi měřicími místy)	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	
		PP	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno s třemi měřicími místy)					
0	K	Pol16	Technická a koordinační činnost na stavbě (16hod)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
		PP	Technická a koordinační činnost na stavbě (16hod)					
0	K	Pol17	VRN	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	VRN					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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	
Nová 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
fig	N	Rozpad figur	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