

Změnový list č. 78 (ZL)

ZL č./verze:	78
Datum předložení ZL:	29.02.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Aktualizace DPS, rozdílový VV

Důvod změny a identifikace původce změny:

INV vyžádal po AD revidování DPS na základě nedostatků a rozporů mezi skutečností, DPS, a VV SoD. A to již v části hlavní stavební výroby (HSV). Tyto nedostatky byly dále v sekci technické zařízení staveb (TZB), a to převážně z hlediska koordinací a trasování rozvodů s dopadem do zmíněného HSV. DPS vykazovalo nedokonalosti z hlediska požárně bezpečnostního řešení stropů (PBŘ). Na tyto nedostatky upozorňoval generální dodavatel (GD). Z tohoto důvodu byly GD částečně pozastaveny práce, které nebyly realizovatelné bez adekvátně zkoordinovaných podkladů / výkresů (DPS).

Požadavek byl vznesen ze strany INV 27.04.2023 na kontrolním dni stavby č.44 (KD44).

Tato DPS byla několikrát předložena ke kontrole ze strany GD, kterážto byla AD 3x vrácena k opravě / doplnění nezbytných nedostatků (viz. zápisy v KD61).

04.09.2023 byla předána revidovaná DPS do rukou INV a GD (viz. zápis v KD62).

Na základě této revize byl vypracován výkaz výměr ze strany AD, a tento byl dále doplněn ze strany GD o scházející položky (mínusové a plusové), které byly zjištěné z aktualizace DPS ke dni vyhotovení tohoto ZL.

V případě zjištění nových nedostatků budou vyhotoveny dodatečné ZL reflektující skutečnosti na stavbě. Tento ZL nezahrnuje několik menších ZL řešených samostatně (viz. týdně zasílaná evidence ZL v den KD stavby ze strany GD).

Popis změny:

'Odečtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023

Přičtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023

Přičtení adekvátního množství položek VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav

02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky

02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda

02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav

02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce

02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů

02.1.8 - Bourání

02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy

02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

SO 02.2 - Sanace vlhkosti
SO 02.4.2 - Vytápění
SO 02.4.3 - VZT a chlazení
SO 02.4.4 - MaR
SO 02.4.5 - ZTI
SO 02.4.7 - Silnoproud
SO 02.4.9 - Gastrotechnologie
SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení
SO 11 - Oplocení
SO 12 - Hřiště
VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 78 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
ZL 78 Příloha č.02 - KD44 list 4
ZL 78 Příloha č.03 - KD61 list 5
ZL 78 Příloha č.04 - KD62 list 2
ZL 78 Příloha č.05 - popis jednotlivých oddílů a změn
ZL 78 Příloha č.06 - Vyjádření ke změnovým listům za AD
Revize DPS z 01.09.2023 vyhotovená a předaná ze strany AD

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	S dopadem	
	s dopadem:	148 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 24 712 152,89 Kč
	Přípočet:	49 730 977,18 Kč
	Celkem:	25 018 824,29 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň		Jakub Brzoň <small>Digitálně podepsal Jakub Brzoň Datum: 2024.03.06 15:20:33 +01'00'</small>	
Za TDI:				
Za GP/AD:				
Za zhotovitele:				



Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 78**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 78
Profese / konstrukce: kompletní revize DPS	Datum vydání: 29.02.2024
Stavební objekt: kompletní revize DPS	Název změny: Aktualizace DPS, rozdílový VV

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
<p>Obecný popis změn položek:</p> <p>Odečtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023</p> <p>Přičtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023</p> <p>Přičtení adekvátního množství položek VRN.</p>	<p>INV vyžádal po AD revidování DPS na základě nedostatků a rozporů mezi skutečností, DPS, a VV SoD. A to již v části hlavní stavební výroby (HSV). Tyto nedostatky byly dále v sekci technické zařízení staveb (TZB), a to převážně z hlediska koordinací a trasování rozvodů s dopadem do zmíněného HSV. DPS vykazovalo nedokonalosti z hlediska požárně bezpečnostního řešení stropů (PBR). Na tyto nedostatky upozorňoval generální dodavatel (GD).</p> <p>Z tohoto důvodu byly GD částečně pozastaveny práce, které nebyly realizovatelné bez adekvátně zkoordinovaných podkladů / výkresů (DPS).</p> <p>Požadavek byl vznesen ze strany INV 27.04.2023 na kontrolním dni stavby č.44 (KD44).</p> <p>Tato DPS byla několikrát předložena ke kontrole ze strany GD, kterážto byla AD 3x vrácena k opravě / doplnění nezbytných nedostatků (viz. zápisy v KD61).</p> <p>04.09.2023 byla předána revidovaná DPS do rukou INV a GD (viz. zápis v KD62).</p> <p>Na základě této revize byl vypracován výkaz výměr ze strany AD, a tento byl dále doplněn ze strany GD o scházející položky (minusové a plusové), které byly zjištěné z aktualizace DPS ke dni vyhotovení tohoto ZL.</p> <p>Dodatečně v rámci ZL96 bude narovnána skutečnost realizace SO 11 - Oplocení, které je v tomto ZL78 řešeno pouze částečně.</p> <p>V případě zjištění nových nedostatků budou vyhotoveny dodatečné ZL reflektující skutečnosti na stavbě. Tento ZL nezahrnuje několik menších ZL řešených samostatně (viz. týdně zasílaná evidence ZL v den KD stavby ze strany GD).</p>

Odpočet - 24 712 152,89 Kč
Přípočet 49 730 977,18 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

25 018 824,29 Kč

Dopady do HMG:

ANO

Popis:

148 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOV	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:	a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis:	podpis:
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:	

Přílohy:

- ZL 78 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
- ZL 78 Příloha č.02 - KD44 list 4
- ZL 78 Příloha č.03 - KD61 list 5
- ZL 78 Příloha č.04 - KD62 list 2
- ZL 78 Příloha č.05 - popis jednotlivých oddílů a změn
- ZL 78 Příloha č.06 - Vyjádření ke změnovým listům za AD
- Revize DPS z 01.09.2023 vyhotovená a předaná ze strany AD

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

78 Aktualizace DPS, rozdílový VV

Místo:

Datum:

29.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 018 824,29

02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav	-1 002 045,32
02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky	6 894 155,04
02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda	3 343 789,11
02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav	97 285,60
02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce	1 972 363,69
02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů	-38 408,92
02.1.8 - Bourání	759 841,58
02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy	-528 249,59
02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce	2 781 692,10
SO 02.2 - Sanace vlhkosti	-375 254,28
SO 02.4.2 - Vytápění	1 120 811,59
SO 02.4.3 - VZT a chlazení	701 490,22
SO 02.4.4 - MaR	24 178,75
SO 02.4.5 - ZTI	318 628,69
SO 02.4.7 - Silnoproud	2 038 231,76
SO 02.4.9 - Gastrotechnologie	782 990,83
SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení	0,00
SO 11 - Oplocení	1 911 951,07
SO 12 - Hřiště	-489 559,43
VON - VRN+ON	4 704 931,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objekt: ZL - Změnové listy
Soupis: 78 Aktualizace DPS, rozdílový VV

Místo: Datum: 29.02.2024
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Náklady soupisu									
25 018 824,29									
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Podsoučty
02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav									
-									
1 002 045,32									
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	-0,385	1 492,99	-574,80	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101						
	W		příloha 46						
	W		skladba J - zemina + břidlice						
	W		(-1)*20,51+13,79)*0,05 *1.NP		-1,715				
	W		190,75*0,05 *1.PP		9,538				
	W		skladba K - zemina/stavební rum/čihly						
	W		(-1)*172,12*0,21 *1.PP		-36,145				
	W		227,06*0,21 *1.PP		47,686				
	W		skladba L - zemina/stavební rum/čihly						
	W		(-1)*192,63*0,22 *1.PP		-42,379				
	W		52,95*0,22 *1.PP		11,650				
	W		skladba M - zemina/stavební rum/čihly						
	W		(-1)*25,38*0,22 *1.PP		-5,584				
	W		35,55*0,22 *1.PP		7,820				
	W		skladba N - písčité nasypl/zemina						
	W		84,75*0,17 *1.PP		14,407				
	W		skladba O - písčité nasypl/zemina/břidlice						
	W		88,65*0,56*0,5 *1.PP		24,823				
	W		skladba T - zemina/břidlice						
	W		(-1)*60,57*0,45		-27,257				
	W		77,94*0,45*0,5		17,535				
	W		skladba U - zemina/břidlice						
	W		(-1)*46,41*0,48		-22,277				
	W		58,41*0,48*0,5		14,018				
	W		skladba W - zemina/opukové kameny - kamenivo se zeminou						
	W		(-1)*69,49*0,18		-12,508				
	W		Součet		-0,385				
2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 až 5 ručně	m3	100,196	2 654,21	265 941,23	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139752101						
	W		příloha 46						
	W		skladba J - rostlá břidlice						
	W		(-1)*120,51+13,79)*0,21 *1.NP		-7,203				
	W		190,74*0,21 *1.NP		40,056				
	W		skladba O - písčité nasypl/zemina/břidlice						
	W		88,65*0,56*0,5 *1.PP		24,823				
	W		skladba T - zemina/břidlice						
	W		77,93*0,45*0,5		17,535				
	W		skladba U - zemina/břidlice						
	W		58,40*0,48*0,5		14,018				
	W		skladba V - zvětralá břidlice						
	W		(-1)*44,17*0,65		-28,711				
	W		61,05*0,65		39,686				
	W		Součet		100,196				
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-0,385	118,11	-45,47	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311						
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	-1,540	99,53	-153,28	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319						
	W		(-1)*147,865*4 'Přepočtené koeficientem množství		-591,460				
	W		147,48*4 'Přepočtené koeficientem množství		589,920				
	W		Součet		-1,540				
5	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	100,196	152,62	15 291,91	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211321						
6	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	400,784	145,98	58 506,45	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211329						
	W		(-1)*35,914*4 'Přepočtené koeficientem množství		-143,656				
	W		136,11*4 'Přepočtené koeficientem množství		544,466				
	W		Součet		400,784				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-0,385	331,78	-127,74	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117						
	W		přebytečná zemina na skládku						
	W		(-1)*147,865		-147,865				
	W		147,480		147,480				
	W		Součet		-0,385				
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-1,925	25,88	-49,82	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119						
	W		(-1)*147,865*5 'Přepočtené koeficientem množství		-739,325				
	W		147,48*5 'Přepočtené koeficientem množství		737,400				
	W		Součet		-1,925				
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	100,196	331,78	33 243,03	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137						
	W		přebytečná zemina na skládku						
	W		(-1)*35,914		-35,914				
	W		136,110		136,110				
	W		Součet		100,196				
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	400,784	25,88	10 372,29	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139						
	W		(-1)*35,914*4 'Přepočtené koeficientem množství		-143,656				
	W		136,11*4 'Přepočtené koeficientem množství		544,440				
	W		Součet		400,784				
11	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	100,196	218,97	21 939,92	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102						
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-0,385	132,71	-51,09	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111						
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	206,882	383,53	79 345,45	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231						
	W		(-1)*147,865+35,914)*1,80		-330,802				
	W		147,48*1,80+136,11*2,0		537,684				
	W		Součet		206,882				
D	2		Zakládání						
14	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-12,909	5 772,90	-74 522,37	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321511						

	VV			příloha 46 skladba F15 (-1)*21,70+21,33)*0,30 "Vykázano v konstrukční části Součet	-12,909 -12,909				
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-11,766	862,62	-10 149,59	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121						
	VV		příloha 46						
	VV		skladba F15						
	VV		(-1)*119,68+19,54)*0,30 "Vykázano v konstrukční části Součet		-11,766 -11,766				
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	-11,766	159,25	-1 873,74	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122						
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-1,678	48 173,88	-80 835,77	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821						
	VV		příloha 46						
	VV		skladba F15 - množství výztuže 130kg/m3						
	VV		(-1)*12,909*0,13 "Vykázano v konstrukční části Součet		-1,678 -1,678				
	D	5	Komunikace pozemní						
18	K	579291111R	Lainování elasticé podlahové krytiny PUR barvou	m	110,000	132,71	14 598,10	SoD	
	VV		příloha 46						
	VV		skladba F42						
	VV		(-1)*110,0		-110,000				
	VV		2*110,0		220,000				
	VV		Součet		110,000				
21	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tf. C 16/20	m3	-1,493	5 706,55	-8 519,88	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311114						
	VV		příloha 46						
	VV		skladba F15						
	VV		(-1)*21,33*0,07 *1.NP		-1,493				
	VV		Součet		-1,493				
22	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tf. C 16/20	m3	6,616	5 706,55	37 754,53	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311124						
	VV		příloha 46						
	VV		skladba F42						
	VV		98,17*0,12 *1.NP		11,780				
	VV		skladba F15						
	VV		(-1)*21,70*0,12 *1.PP		-2,604				
	VV		(-1)*21,33*0,12 *1.NP		-2,560				
	VV		Součet		6,616				
23	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-1,493	212,34	-317,02	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171						
24	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,592	172,52	3 897,57	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173						
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karf	t	-0,071	48 173,88	-3 420,35	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021						
	VV		sít KARf B/150/150 + 10% ztralné						
	VV		příloha 46						
	VV		skladba F15						
	VV		(-1)*21,33*0,003033*1,10 *1.NP		-0,071				
	VV		Součet		-0,071				
29	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	5,400	1 924,30	10 391,03	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/635111115						
	VV		skladba F42						
	VV		98,17*0,05 *1.NP		4,909				
	VV		Součet		4,909				
	VV		12,723*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,400				

37	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-2,733	3 583,18	-9 792,83	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/965043341					
	W		příloha 46					
	W		skladba L					
	W		(-1)*192,63*0,018 *1.PP		-3,467			
	W		40,79*0,018 *1.PP		0,734			
	W		Součet		-2,733			
39	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,860	99,53	284,66	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/965081213					
	W		příloha 46					
	W		skladba V					
	W		(-1)*44,17 *1.PP		-44,170			
	W		47,03 *1.PP		47,030			
	W		Součet		2,860			
40	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	67,280	99,53	6 696,38	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/965081223					
	W		příloha 46					
	W		skladba M					
	W		(-1)*25,38 *1.PP		-25,380			
	W		27,38 *1.PP		27,380			
	W		skladba N					
	W		65,28 *1.PP		65,280			
	W		Součet		67,280			
41	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	1,270	145,98	185,39	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/965081313					
	W		příloha 46					
	W		skladba W					
	W		(-1)*69,49		-69,490			
	W		70,76		70,760			
	W		Součet		1,270			
	D	997	Přesun sutě					
46	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-46,433	912,38	-42 364,54	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/997013119					
47	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	-232,165	155,93	-36 201,49	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/997013219					
	W		(-1)*1448,188*5 "Přepočtené koeficientem množství		-7 240,940			
	W		1401,755*5 "Přepočtené koeficientem množství		7 008,775			
	W		Součet		-232,165			
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-46,433	165,89	-7 702,77	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/997013501					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-650,062	24,88	-16 173,54	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/997013509					
	W		(-1)*1448,188*14 "Přepočtené koeficientem množství		-20 274,632			
	W		1401,755*14 "Přepočtené koeficientem množství		19 624,570			
	W		Součet		-650,062			
	D	998	Přesun hmot					
51	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	76,280	1 216,51	92 795,38	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/998017004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
52	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-21,330	14,86	-316,96	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/711111001					
	W		příloha 46					
	W		skladba F15					
	W		(-1)*21,33		-21,330			
	W		Součet		-21,330			
53	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,006	64 364,54	-386,19	SoD
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	W		(-1)*43,03*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		-0,013			
	W		21,70*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
	W		Součet		-0,006			
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-21,330	159,25	-3 396,80	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/711141559					
	W		příloha 46					
	W		skladba F15					
	W		(-1)*(21,70+21,33)		-43,030			
	W		21,70		21,700			
	W		Součet		-21,330			
58	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,0mm	m2	-24,530	201,72	-4 948,19	SoD
	W		skladba F15					
	W		(-1)*43,03*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-49,485			
	W		21,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		24,955			
	W		Součet		-24,530			
60	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	98,170	199,07	19 542,70	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/711191201					
	W		příloha 46					
	W		skladba F42					
	W		98,17 *1.NP		98,170			
	W		Součet		98,170			
61	M	245512R1	stěrka hydroizolační silikátová báze tl. 3mm	kg	1 040,850	82,94	86 328,10	SoD
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,5 kg/m2/2,5 mm					
	W		(-1)*707,57*4,5 "Přepočtené koeficientem množství		-3 184,065			
	W		938,87*4,5 "Přepočtené koeficientem množství		4 224,915			
	W		Součet		1 040,850			
108	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-21,300	729,91	-15 547,08	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/771554113					
	W		příloha 46					
	W		skladba F15					
	W		(-1)*21,3 *1.NP		-21,300			
	W		Součet		-21,300			
109	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x25mm	m2	-23,430	637,01	-14 925,14	SoD
	W		(-1)*43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-47,300			
	W		21,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,870			
	W		Součet		-23,430			
71	M	28376818	deska fenolická tepelně izolační podlahová λ=0,020 tl 60mm	m2	63,995	889,16	56 901,62	SoD
	W		skladba 22					
	W		31,38 *2.NP		31,380			
	W		31,36 *3.NP		31,360			
	W		Součet		62,740			
	W		62,740*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		63,995			
	W		Součet		63,995			
72	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 80mm	m2	68,526	240,21	16 460,63	SoD
			(-1)*181,50 *2.NP		-181,500			
			(-1)*177,09 *3.NP		-177,090			
			Součet		-358,590			
			(-1)*358,59*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		-365,762			
			Součet		-365,762			
			425,7724743083*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		434,288			
			Součet		68,526			
73	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	77,285	299,93	23 180,21	SoD
	W		příloha 46					
	W		skladba F32					
	W		75,77 *1.PP		75,770			
	W		103,48 *1.PP		103,480			

			skladba F33					
			(-1)*103,48 "1.PP				-103,480	
			Součet				75,770	
			307,070*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				77,285	
			Součet				77,285	
74	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	15,897	360,97	5 738,34	SoD
			skladba F23					
			(-1)*66,16 "1.PP				-66,160	
			(-1)*17,03 "1.NP				-17,030	
			Součet				-83,190	
			(-1)*83,19*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-84,854	
			Součet				-84,854	
			98,7757944664032*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				100,751	
			Součet				15,897	
75	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 120mm	m2	18,418	285,33	5 255,21	SoD
			skladba F21					
			(-1)*7,14 "1.NP				-7,140	
			(-1)*44,23 "2.NP				-44,230	
			(-1)*45,01 "3.NP				-45,010	
			Součet				-96,380	
			(-1)*96,38*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-98,308	
			Součet				-98,308	
			114,436964426877*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				116,726	
			Součet				18,418	
147	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	-63,995	195,05	-12 482,22	SoD
			skladba F22					
			(-1)*31,38 "2.NP				-31,380	
			(-1)*31,36 "3.NP				-31,360	
			Součet				-62,740	
			(-1)*62,74*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-63,995	
151	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	-46,869	220,96	-10 356,17	SoD
			skladba F31					
			(-1)*45,95 "1.NP				-45,950	
			(-1)*45,95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-46,869	
78	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	846,98	2 066,62	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
102	K	771111011	Výsrtí podkladu před pokládkou dlažby	m2	-21,300	19,91	-424,08	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011					
			příloha 46					
			skladba F15					
			(-1)*21,3 "1.NP				-21,300	
			Součet				-21,300	
119	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách (pružná hydroizolační stěrka) tl. 4mm	m2	-40,950	508,28	-20 814,07	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112					
			příloha 46					
			skladba F15					
			(-1)*21,7 "1.PP				-21,700	
			(-1)*21,3 "1.NP				-21,300	
			skladba F21					
			(-1)*7,1 "1.NP				-7,100	
			(-1)*44,2 "2.NP				-44,200	
			(-1)*40,8 "3.NP				-40,800	
			skladba F22					
			(-1)*31,4 "2.NP				-31,400	
			(-1)*31,4 "3.NP				-31,400	
			skladba F23					
			(-1)*66,2 "1.PP				-66,200	
			(-1)*17,0 "1.NP				-17,000	
			skladba F24					
			(-1)*3,1 "2.NP				-3,100	
			(-1)*3,1 "3.NP				-3,100	
			skladba F25					
			(-1)*35,6 "1.NP				-35,600	
			skladba F31					
			(-1)*45,95 "1.NP				-45,950	
			skladba F32					
			(-1)*75,8 "1.PP				-75,800	
			skladba F33					
			(-1)*103,5 "1.PP				-103,500	
			skladba F34					
			(-1)*22,4 "1.PP				-22,400	
			skladb F35					
			(-1)*5,3 "1.PP				-5,300	
			Mezisoučet				-575,850	
			příloha 46					
			skladba F15					
			21,7 "1.PP				21,700	
			skladba 21					
			7,1 "1.NP				7,100	
			44,2 "2.NP				44,200	
			40,8 "3.NP				40,800	
			skladba F22					
			31,4 "2.NP				31,400	
			31,4 "3.NP				31,400	
			skladba F23					
			66,2 "1.PP				66,200	
			17,0 "1.NP				17,000	
			skladba F24					
			3,1 "2.NP				3,100	
			3,1 "3.NP				3,100	
			skladba F25					
			35,6 "1.NP				35,600	
			skladba F32					
			75,8 "1.PP				75,800	
			skladba F33					
			103,5 "1.PP				103,500	
			skladba F34					
			22,4 "1.PP				22,400	
			skladb F35					
			5,3 "1.PP				5,300	
			skladba F53					
			26,3 "4.NP				26,300	
			Mezisoučet				534,900	
			Součet				-40,950	
	D	776	Podlahy povlakové					
139	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	68,290	95,85	6 545,60	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811					
			příloha 46					
			skladba C					
			(-1)*25,65*5 "1.NP				-128,250	
			skladba H					
			25,65*5 "1.NP				128,250	
			skladba O					
			68,29 "1.PP				68,290	
			Součet				68,290	
162	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	283,594	22,47	6 372,35	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
			147,48+136,11				283,594	
161	K	96504511R	Bourání korkové drti zpevněné cementovým lepidlem tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	709,380	324,40	230 122,87	SoD
			příloha 46					
			skladba C					
			177,13 "2.NP				177,130	

			177,04 *3.NP			177,040		
			skladba D					
			255,71 *1.NP			255,710		
			37,42 *2.NP			37,420		
			36,43 *3.NP			36,430		
			skladba H					
			25,65 *1.NP			25,650		
			Součet			709,390		
28	K	632481215	Separční vrstva z geotextilie	m2	-903,470	46,71	-42 201,08	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481215					
			příloha 46					
			skladba F51					
			(-1)*903,47			-903,470		
			Součet			-903,470		
68	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-1 806,940	33,18	-59 954,27	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111					
			příloha 46					
			skladba F51					
			(-1)*903,47*2			-1 806,940		
			Součet			-1 806,940		
69	M	ISV.8592248000307	Isover ORSIK 140mm, $\lambda D = 0,038$ (W-m-1-K-1), 1200x600x140mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	-993,817	260,11	-258 501,74	SoD
	P		Poznámka k položce:					
			Kamená univerzální izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, větravých fasád, dřevostavby, stropů či podhledů.					
			(-1)*903,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-993,817		
70	M	ISV.8592248000321	Isover ORSIK 160mm, $\lambda D = 0,038$ (W-m-1-K-1), 1200x600x160mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	-993,817	297,27	-295 431,98	SoD
	P		Poznámka k položce:					
			Kamená univerzální izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, větravých fasád, dřevostavby, stropů či podhledů.					
			(-1)*903,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-993,817		
76	K	71329113R	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií upevnění příponkami k roštu a včetně přítláčných listů upevněných ke zdivu	m2	-903,470	106,17	-95 921,41	SoD
			příloha 46					
			skladba F51					
			(-1)*903,47			-903,470		
			Součet			-903,470		
77	M	63150819	folie kontaktní difúzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovlnčitá s funkční vrstvou tl 220um	m2	-993,817	56,93	-56 578,00	SoD
			(-1)*903,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-993,817		
	D	714	Akustická a protiořesová opatření					
84	K	76251122R	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebrošených na pero a drážku volně	m2	-45,950	501,35	-23 037,03	SoD
			příloha 46					
			skladba F31					
			(-1)*45,95 *1.NP			-45,950		
			Součet			-45,950		
163	K	763153612	Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	52,600	681,00	35 820,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763153612					
			příloha 46					
			skladba F53					
			26,3*2 *4.NP			52,600		
164	M	59030551	deska SDK konstrukční vysokopevnostní DFRIEH2 tl 15mm	m2	57,860	277,00	16 027,22	CS ÚRS 2023 02
			52,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			57,860		
106	K	771474112	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	185,610	145,98	27 095,35	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112					
			(-1)*449,61 *1.PP			-449,610		
			(-1)*166,82 *1.NP			-166,820		
			(-1)*132,12 *2.NP			-132,120		
			(-1)*125,76 *3.NP			-125,760		
			(-1)*24,92 *4.NP			-24,920		
			586,88 *1.PP			586,880		
			196,96 *1.NP			196,960		
			132,12 *2.NP			132,120		
			125,76 *3.NP			125,760		
			24,92+18,2 *4.NP			43,120		
			Součet			185,610		
107	M	59761416	sokl-dlažba keramická 300x80mm	kus	680,570	46,45	31 612,48	SoD
			(-1)*899,230/0,30			-2 997,433		
			(-1)*2997,433*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-3 297,176		
			Mezisoučet			-3 297,176		
			1084,840/0,30			3 616,133		
			3616,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			3 977,746		
			Součet			680,570		
108	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-21,300	729,91	-15 547,08	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771554113					
			příloha 46					
			skladba F15					
			(-1)*21,3 *1.NP			-21,300		
			Součet			-21,300		
109	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x25mm	m2	-23,430	637,01	-14 925,14	SoD
			(-1)*43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-47,300		
			21,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			23,870		
			Součet			-23,430		
115	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	-9,300	862,62	-8 022,37	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574260					
116	M	5976143R	dlažba keramická protiskluzná R9	m2	-10,230	637,01	-6 516,61	SoD
			příloha 46					
			skladba F25					
			(-1)*35,6 *1.NP			-35,600		
			skladba F53					
			26,3 *4.NP			26,300		
			Součet			-9,300		
			(-1)*9,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-10,230		
152	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	-2 047,800	235,93	-483 137,45	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512245					
153	M	607115R01	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 20mm	m2	-1 421,917	471,86	-670 945,76	SoD
			příloha 46					
			skladba F1					
			523,72 *2.NP			-523,720		
			516,79 *3.NP			-516,790		
			skladba F3					
			200,27 *1.NP			-200,270		
			skladba F5					
			46,45			-46,450		
			18,80 *2.NP			-18,800		
			10,56 *3.NP			-10,560		
			Součet			-1 316,590		
			1316,59*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"			-1 421,917		
154	M	60711512	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 40mm	m2	-789,707	796,26	-628 812,10	SoD
			příloha 46					
			skladba F2					
			(-1)*181,50 *2.NP			-181,500		
			(-1)*177,09 *3.NP			-177,090		
			skladba F4					
			(-1)*213,46 *1.NP			-213,460		
			skladba F21					
			(-1)*7,18 *1.NP			-7,180		
			(-1)*44,23 *2.NP			-44,230		

			WV	(-1)*45,01 "3.NP				-45,010			
			WV	skladba F22							
			WV	(-1)*31,38 "2.NP				-31,380			
			WV	(-1)*31,36 "3.NP				-31,360			
			WV	Součet				-731,210			
			WV	(-1)*731,21*1,08 "Přepočtené koeficientem množství				-789,707			
163	K	763153612		Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	52,600	681,00		35 820,60	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763153612							
			WV	příloha 46							
			WV	skladba F53							
			WV	26,3*2 "4.NP		52,600					
164	M	59030551		deska SDK konstrukční vysokopevnostní DFRIEH2 tl 15mm	m2	57,860	277,00		16 027,22	CS ÚRS 2023 02	
			WV	52,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,860					
100	K	763251111		Sádrováknitá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	2 047,800	835,00		1 709 913,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763251111							
			WV	příloha 46							
			WV	skladba F1							
			WV	523,72 "2.NP		523,720					
			WV	516,79 "3.NP		516,790					
			WV	skladba F2							
			WV	181,50 "2.NP		181,500					
			WV	177,09 "3.NP		177,090					
			WV	skladba F3							
			WV	200,27 "1.NP		200,270					
			WV	skladba F4							
			WV	213,46 "1.NP		213,460					
			WV	skladba F5							
			WV	46,45		46,450					
			WV	18,80 "2.NP		18,800					
			WV	10,56 "3.NP		10,560					
			WV	skladba Z1							
			WV	7,18 "1.NP		7,180					
			WV	44,23 "2.NP		44,230					
			WV	45,01 "3.NP		45,010					
			WV	skladba Z2							
			WV	31,38 "2.NP		31,380					
			WV	31,36 "3.NP		31,360					
			WV	Součet		2 047,800					
102	K	771111011		Výsatí podkladu před pokládkou dlažby	m2	-21,300	19,91		-424,08	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011							
			WV	skladba F15							
			WV	(-1)*21,3 "1.NP		-21,300					
			WV	Součet		-21,300					
106	K	771474112		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	185,610	145,98		27 095,35	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112							
			WV	(-1)*449,61 "1.PP		-449,610					
			WV	(-1)*166,82 "1.NP		-166,820					
			WV	(-1)*132,12 "2.NP		-132,120					
			WV	(-1)*125,76 "3.NP		-125,760					
			WV	(-1)*24,92 "4.NP		-24,920					
			WV	586,88 "1.PP		586,880					
			WV	196,96 "1.NP		196,960					
			WV	132,12 "2.NP		132,120					
			WV	125,76 "3.NP		125,760					
			WV	24,92+18,2 "4.NP		43,120					
			WV	Součet		185,610					
107	M	59761416		sokl-dlažba keramická 300x80mm	kus	680,570	46,45		31 612,48	SoD	
			WV	(-1)*899,230/0,30		-2 997,433					
			WV	(-1)*2997,433*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-3 297,176					
			WV	Mezisoučet		-3 297,176					
			WV	1084,840/0,30		3 616,133					
			WV	3616,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3 977,746					
			WV	Součet		680,570					
149	K	771474R01		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pořížábkem, výšky přes 120 mm	m	-140,340	285,08		-40 008,13	SoD	
			WV	FC22							
			WV	(-1)*140,34 "1.PP		-140,340					
150	M	59761279		sokl s polořížábkem-dlažba keramická hutná hladká do interiéru 200x200mm	kus	-701,700	148,68		-104 328,76	SoD	
			WV	(-1)*140,34*5 "Přepočtené koeficientem množství		-701,700					
112	K	771574115		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	35,600	729,91		25 984,80	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574115							
113	M	5976144R		dlažba keramická protiskluzná R10	m2	39,160	637,01		24 945,31	SoD	
			WV	skladb F35							
			WV	35,6 "1.NP		35,600					
			WV	Součet		35,600					
			WV	39,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,160					
			WV	Součet		39,160					
115	K	771574260		Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	-9,300	862,62		-8 022,37	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574260							
116	M	5976143R		dlažba keramická protiskluzná R9	m2	-10,230	637,01		-6 516,61	SoD	
			WV	příloha 46							
			WV	skladba F25							
			WV	(-1)*35,6 "1.NP		-35,600					
			WV	skladba F53							
			WV	26,3 "4.NP		26,300					
			WV	Součet		-9,300					
			WV	(-1)*9,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-10,230					
148	K	771577R01		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za spárování v barevném odstínu	m2	-300,500	27,28		-8 197,64	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577R01							
119	K	771591112		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách (pružná hydroizolační stěrka) tl. 4mm	m2	-40,950	508,28		-20 814,07	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112							
			WV	příloha 46							
			WV	skladba F15							
			WV	(-1)*21,3 "1.NP		-21,300					
			WV	skladba F31							
			WV	(-1)*45,95 "1.NP		-45,950					
			WV	skladba F53							
			WV	26,3 "4.NP		26,300					
			WV	Součet		-40,950					
			D	Podlahy z kamene							
159	K	772991R01		Kompletní renovace stávajícího kamenného schodiště (stupnice i podstupnice)	m2	-204,929	2 300,31		-471 400,23	SoD	
				Poznamánka k položce:							
				Položka obsahuje:							
				- detailní průzkum stávajícího stavu a návrh záměru obnovy							
				- celoplošné vyčištění povrchu							
				- lokální vysprávký poškozených hran umělým kamenem na minerální bázi							
				- plošné pemírování nášlapné plochy (obnovení původní povrchové úpravy)							
				- mrazení a konzervaci							
				*1.NP - vstupní schodiště" (-1)*13*(0,14+0,3)*3,6		-20,592					
				*1.PP - schodiště na chodbě" (-1)*11*(0,13+0,29)*3,4		-15,708					
				1.PP-3.NP - schodiště ve středním křídle" (-1)((13+6)*(0,16+0,29)*1,6+(17+16+16+17)*(0,14+0,32)*1,8)		-68,328					
				1.PP-3.NP - schodiště 0.10-3.06" (-1)((17+4)*(0,17+0,3)*1,1+(15+15+14+14)*(0,16+0,31)*1,4)		-49,021					
				1.NP-3.NP - schodiště 1.09-3.03" (-1)((6*(0,16+0,3)*2,0+(17+16+16+16)*(0,14+0,3)*1,6)		-51,280					
				Součet		-204,929					
160	K	998772203		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 12 do 60 m	%	-9,000	4 714,00		-42 426,02	SoD	

D		773	Podlahy z litého teraca					
121	K	7735009R1	Opravy stávajících podlah z litého teraca	m2	-45,300	1 622,02	-73 477,51	SoD
WV			příloha 46					
WV			skladba F11					
WV			(-1)*140,3 *1.NP		-140,300			
WV			95,0 *1.NP		95,000			
WV			Součet		-45,300			
124	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	-45,300	222,66	-10 086,50	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/773901112					
WV			příloha 46					
WV			skladba F11					
WV			(-1)*140,3 *1.NP		-140,300			
WV			95,0 *1.NP		95,000			
WV			Součet		-45,300			
D		775	Podlahy skládané					
126	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	2,800	124,31	348,07	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/775511800					
WV			příloha 46					
WV			skladba C					
WV			(-1)*25,65 *1.NP		-25,650			
WV			skladba K					
WV			(-1)*172,12 *1.PP		-172,120			
WV			174,92 *1.PP		174,920			
WV			skladba H					
WV			25,65 *1.NP		25,650			
WV			Součet		2,800			
D		776	Podlahy povlakové					
139	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	68,290	95,85	6 545,60	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/776201811					
WV			příloha 46					
WV			skladba C					
WV			(-1)*25,65*5 *1.NP		-128,250			
WV			skladba H					
WV			25,65*5 *1.NP		128,250			
WV			skladba O					
WV			68,29 *1.PP		68,290			
WV			Součet		68,290			
145	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	3,00	65,46	196,37	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/998776204					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
155	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m2	-161,640	103,22	-16 684,48	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/783901403					
WV			skladba F52					
WV			(-1)*161,64 *4.NP		-161,640			
156	K	783901405	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění setření za vřtáka	m2	-161,640	117,96	-19 067,05	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/783901405					
157	K	783913101	Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení syntetický	m2	-161,640	162,20	-26 218,01	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/783913101					
WV			skladba F52					
WV			(-1)*161,64 *4.NP		-161,640			
158	K	783917101	Krycí (uzavírací) nátěr dřevěných podlah jednonásobný syntetický	m2	-161,640	250,68	-40 519,92	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/783917101					

02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky **6 894 155,04**

2	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB - W35	m2	42,740	1 636,76	69 955,12	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/763111424					
	WV		příloha 47					
	WV		4.NP					
	WV		(-1)*8,80*3,50		-30,800			
	WV		8,80*3,50-0,9*2,0*2 *4.12a		27,200			
	WV		16,60*2,90-0,9*2,0 *4.15c		46,340			
	WV		Součet		42,740			
5	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	53,534	66,36	3 552,52	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/763111717					
	WV		(-1)*(108,54+52,574+7,258+232,674+70,686+43,911+49,108+2 12,965+537,496+45,664+77,554)		-1 438,430			
	WV		108,54+95,314+7,258+232,674+70,686+43,911+49,108+212,9 65+537,496+45,664+88,348		1 491,964			
	WV		Součet		53,534			
6	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	-145,024	933,40	-135 365,40	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/763111720					
	WV		"Vyztužení pro ZTI"					
	WV		"W32"					
	WV		(-1)*2*3,82		-7,640			
	WV		"W33"					
	WV		(-1)*2*3,82		-7,640			
	WV		(-1)*6*3,89		-23,340			
	WV		"W34"					
	WV		(-1)*4*3,57		-14,280			
	WV		(-1)*4*3,82		-15,280			
	WV		(-1)*4*3,89		-15,560			
	WV		"W35"					
	WV		(-1)*4*3,82		-15,280			
	WV		(-1)*4*3,50		-14,000			
	WV		"W25"					
	WV		(-1)*(7*2+1*4)*3,40		-61,200			
	WV		(-1)*(11*2+2*4)*3,57		-107,100			
	WV		(-1)*(15*2+2*4)*3,82		-145,160			
	WV		(-1)*(17*2+2*4)*3,89		-163,380			
	WV		"W36"					
	WV		(-1)*1*2*3,57		-7,140			
	WV		"W37"					
	WV		(-1)*12*3,57		-42,840			
	WV		"W38 - dvojité konstrukce"					
	WV		(-1)*7,0/0,6*3,82		-44,567			
	WV		(-1)*5,75/0,6*3,89		-37,279			
	WV		"Vyztužení pro tabule"					
	WV		"W21"					
	WV		(-1)*9*4*3,82		-137,520			
	WV		(-1)*8*4*3,89		-124,480			
	WV		"W22"					
	WV		(-1)*1*4*3,57		-14,280			
	WV		(-1)*1*4*3,82		-15,280			
	WV		Mezisoučet		-1 013,246			
	WV		"Vyztužení pro ZTI"					
	WV		"W32"					
	WV		1,90/0,6*0,5*3,82		6,048			
	WV		"W33"					
	WV		4,80/0,6*0,5*3,82		15,280			
	WV		23,20/0,6*0,5*3,89		75,207			
	WV		"W34"					
	WV		6,0/0,6*0,5*3,57		17,850			
	WV		27,40/0,6*0,5*3,82		87,223			
	WV		27,40/0,6*0,5*3,89		88,822			
	WV		"W35"					
	WV		5,70/0,6*0,5*3,82		18,145			
	WV		8,80/0,6*0,5*3,50		25,667			
	WV		"W25"					
	WV		7,65/0,6*0,5*3,40		21,675			
	WV		14,25/0,6*0,5*3,57		42,394			
	WV		17,65/0,6*0,5*3,82		56,186			
	WV		17,65/0,6*0,5*3,89		57,215			
	WV		"W36"					
	WV		12,30/0,6*0,5*3,57		36,593			
	WV		"W37"					

			19,80/0,6*0,5*3,57		58,905			
			WV "W38 - dvojité konstrukce"					
			WV 7,0/0,6*3,82		44,567			
			WV 5,75/0,6*3,89		37,279			
			WV "Vyztužení pro tabule"					
			WV "W21"					
			WV 69,85/0,6*0,2*3,82		88,942			
			WV 56,80/0,6*0,2*3,89		73,651			
			WV "W22"					
			WV 6,65/0,6*0,2*3,57		7,914			
			WV 6,80/0,6*0,2*3,82		8,659			
			WV Mezisoučet		868,222			
			WV Součet		-145,024			
13	K	763121482	SDK stěna přesazena tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací tl. 60 mm EI 30 Rw do 28 dB - W21, W22	m2	53,750	1 564,51	84 091,71	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763121482					
		WV	Rozšíření položky o založení pod úroveň finální podlahy. Založení provedeno na dřevěný základ pod hrubou podlahou.					
		WV	příloha 47					
		WV	skladba W21					
		WV	2.NP					
		WV	69,85*3,82*0,1		26,683			
		WV	3.NP					
		WV	56,80*3,89*0,1		22,095			
		WV	skladba W22					
		WV	1.NP					
		WV	6,65*3,57*0,1		2,374			
		WV	2.NP					
		WV	6,80*3,82*0,1		2,598			
		WV	Součet		53,750			
15	K	763122523	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil UW+2xCW 75 desky 2xDf 12,5 s izolací EI 45 Rw do 37 dB - W23	m2	10,794	1 474,56	15 916,40	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763122523					
		WV	příloha 47					
		WV	2.NP					
		WV	(-1)*7,35*3,82		-28,077			
		WV	8,75*3,82		33,425			
		WV	3.NP					
		WV	(-1)*7,35*3,89		-28,592			
		WV	8,75*3,89		34,038			
		WV	Součet		10,794			
16	K	763131414	SDK pohled desky 1x A 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil 2xCD+UD - C.5, C.7	m2	26,600	1 080,85	28 750,61	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763131414					
		WV	příloha 22, 49					
		WV	pohled C.7					
		WV	(-1)*160,6+170,2+135,0		-465,800			
		WV	160,6+170,2+135,0+26,6		492,400			
		WV	Součet		26,600			
19	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	1 668,100	47,19	78 717,64	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763131714					
		WV	(-1)*1702,4+296,40+428,50+11,0		-1 438,300			
		WV	729,0+296,40+2070,0+11,0		3 106,400			
		WV	Součet		1 668,100			
21	K	763132223	SDK pohled samostatný požární předěl 2xDf 12,5 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD - C.9	m2	50,236	2 695,50	135 409,79	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763132223					
		WV	příloha 22, 49					
		WV	C.9					
		WV	(-1)*116,5+151,6+128,6+125,4+6,4		-428,500			
		WV	Součet		-428,500			
		WV	příloha 22, 49					
		WV	Skladba F12					
		WV	C.9					
		WV	"1.01 chodba (část)" 10,795		10,795			
		WV	"1.05 chodba" 20,41		20,410			
		WV	"1.06 chodba " 20,7		20,700			
		WV	"1.08a chodba" 69,7		69,700			
		WV	"2.01 chodba" 21,20025		21,200			
		WV	"2.02a chodba" 74,16		74,160			
		WV	"2.04 chodba" 33,12		33,120			
		WV	"3.01 chodba" 21,20025		21,200			
		WV	"3.02a chodba" 74,51		74,510			
		WV	"3.04 chodba" 60,52		60,520			
		WV	"3.05 chodba" 57,35		57,350			
		WV	"3.08 chodba" 10,56		10,560			
		WV	"3.27 chodba" 4,51		4,510			
		WV	Součet		478,736			
		WV	Mezisoučet		50,236			
0	K	763132R02	SDK pohled samostatný požární předěl 2xDf bez TI EI 45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD - C.9	m2	1 573,970	2 475,50	3 896 362,74	IK
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763132223					
		WV	příloha 22, 49					
		WV	Skladba F15					
		WV	C.9					
		WV	"0.02" 73,17		73,170			
		WV	"0.03" 25		25,000			
		WV	"0.04" 133,13		133,130			
		WV	"1.20" 47,55		47,550			
		WV	"1.20a" 25,24		25,240			
		WV	"1.19" 44,77		44,770			
		WV	"1.18" 19,01		19,010			
		WV	"1.21a" 21,22		21,220			
		WV	"1.21" 42,46		42,480			
		WV	"1.24" 33,94		33,940			
		WV	"1.25" 12,51		12,510			
		WV	"2.07" 8,38		8,380			
		WV	"2.09" 49,76		49,760			
		WV	"2.10" 32,74		32,740			
		WV	"2.11" 63,19		63,190			
		WV	"2.12" 67,19		67,190			
		WV	"2.13" 74,5		74,500			
		WV	"2.14" 66,3		66,300			
		WV	"2.15" 28,29		28,290			
		WV	"2.16" 66,63		66,630			
		WV	"2.17" 75,12		75,120			
		WV	"3.07" 10,74		10,740			
		WV	"3.09" 49,01		49,010			
		WV	"3.10" 29,95		29,950			
		WV	"3.11" 24,88		24,880			
		WV	"3.11a" 10,93		10,930			
		WV	"3.12" 26,28		26,280			
		WV	"3.13" 43,82		43,820			
		WV	"3.13a" 20,96		20,960			
		WV	"3.14" 74,28		74,280			
		WV	"3.15" 66,3		66,300			
		WV	"3.16" 28,29		28,290			
		WV	"3.17" 66,63		66,630			
		WV	"3.18" 75,46		75,460			
		WV	"3.25a WC předsíň" 6,97		6,970			
		WV	"3.25b WC Chlapič" 11,45		11,450			
		WV	"3.26a WC předsíň" 8,26		8,260			
		WV	"3.26b WC Dívky" 9,64		9,640			
		WV	Součet		1 573,970			
33	K	763121912	Zhotovení otvorů v přesazených a šachtových stěnách ze sádkartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	22,000	732,00	16 104,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763121912					
		WV	příloha 02-08					
		WV	2.NP					
		WV	11		11,000			

			3.NP 11 Součet		11,000 22,000			
32	K	763111922	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	46,000	1 490,00	68 540,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111922					
		VV	příloha 02-08					
		VV	1.NP		8,000			
		VV	2.NP					
		VV	17		17,000			
		VV	3.NP					
		VV	21		21,000			
		VV	Součet		46,000			
D		714	Akustická a protiořesová opatření					
34	K	714123002	Montáž akustických sténových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt - SAP / P1-P3	m2	234,980	437,00	102 686,26	IK
35	M	6312644R	Sténový akustický panel 2700x1200 mm, tl 40mm - SAP / P1-P3	m2	246,729	2 871,55	708 494,66	IK
		VV	Jedná se o mechanicky odolný akustický obklad s jádrem ze skleně vlny lisované v plástvích; základní formát jednotlivých panelů je 2700×1200 mm a tloušťka je 40 mm; povrch je tvořen silnou skloláknitou tkaninou s vysokou odolností proti mechanickým nárazům; jednotlivé panely jsou lemovány U profilem bílé barvy; odolnost celé konstrukce vůči mechanickým nárazům v souladu s EN 13964 třída 1A; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 45 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro tloušťku obkladu 45 mm je: 125 Hz α + 0,2; 250 Hz α + 0,7; 500 Hz α + 0,9; 1 kHz α + 0,9; 2 kHz α + 0,9;					
		VV	4 kHz α + 0,9; povrchová úprava panelu v bílé barvě; členění a umístění dle výkresové dokumentace / akustické studie					
		VV	50,3 "0.04 - P1, P3, P3 (tři velikosti panelů, dle akustické studie)		50,300			
		VV	32,4 "0.02"		32,400			
		VV	14"3"3,24 "2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 3.14, 3.15, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20 - P1"		136,080			
		VV	3"11"3,24 "2.09, 2.20, 3.21 - P1"		9,720			
		VV	2"3,24 "3.13 - P1"		6,480			
		VV	Součet		234,980			
		VV	234,98"1,05 "Přepočtené koeficientem množství		246,729			
36	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	8 317,11	24 951,33	SoD
		Online PSC	https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998714203					
37	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	792,500	58,40	46 282,01	CS ÚRS 2023 02
		VV	F51					
		VV	"3.07" 10,74		10,740			
		VV	"3.09" 49,01		49,010			
		VV	"3.10" 29,95		29,950			
		VV	"3.11" 24,88		24,880			
		VV	"3.11a" 10,93		10,930			
		VV	"3.12" 26,28		26,280			
		VV	"3.13" 43,82		43,820			
		VV	"3.13a" 20,96		20,960			
		VV	"3.14" 74,28		74,280			
		VV	"3.15" 66,3		66,300			
		VV	"3.16" 28,29		28,290			
		VV	"3.17" 66,63		66,630			
		VV	"3.18" 75,46		75,460			
		VV	"3.01 chodba s Tl40mm" 21,20025		21,200			
		VV	"3.02a chodba s Tl40mm" 74,51		74,510			
		VV	"3.04 chodba s Tl40mm" 60,52		60,520			
		VV	"3.05 chodba s Tl40mm" 57,35		57,350			
		VV	"3.08 chodba s Tl40mm" 10,56		10,560			
		VV	"3.27 chodba s Tl40mm" 4,51		4,510			
		VV	"3.25a WC předsíní" 6,97		6,970			
		VV	"3.25b WC Chlapci" 11,45		11,450			
		VV	"3.26a WC předsíní" 8,26		8,260			
		VV	"3.26b WC Dívky" 9,64		9,640			
		VV	Součet		792,500			
38	M	28329033	folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tvřivstva mikroporézní PP 95g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	890,374	41,20	36 683,41	CS ÚRS 2023 02
		VV	F51					
		VV	792,5"1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		890,374			
		VV	Součet		890,374			
39	K	76313175R	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu - sponkování na dřevěný strop	m2	792,500	63,80	50 563,10	IK
		VV	F51					
		VV	"3.07" 10,74		10,740			
		VV	"3.09" 49,01		49,010			
		VV	"3.10" 29,95		29,950			
		VV	"3.11" 24,88		24,880			
		VV	"3.11a" 10,93		10,930			
		VV	"3.12" 26,28		26,280			
		VV	"3.13" 43,82		43,820			
		VV	"3.13a" 20,96		20,960			
		VV	"3.14" 74,28		74,280			
		VV	"3.15" 66,3		66,300			
		VV	"3.16" 28,29		28,290			
		VV	"3.17" 66,63		66,630			
		VV	"3.18" 75,46		75,460			
		VV	"3.01 chodba s Tl40mm" 21,20025		21,200			
		VV	"3.02a chodba s Tl40mm" 74,51		74,510			
		VV	"3.04 chodba s Tl40mm" 60,52		60,520			
		VV	"3.05 chodba s Tl40mm" 57,35		57,350			
		VV	"3.08 chodba s Tl40mm" 10,56		10,560			
		VV	"3.27 chodba s Tl40mm" 4,51		4,510			
		VV	"3.25a WC předsíní" 6,97		6,970			
		VV	"3.25b WC Chlapci" 11,45		11,450			
		VV	"3.26a WC předsíní" 8,26		8,260			
		VV	"3.26b WC Dívky" 9,64		9,640			
		VV	Součet		792,500			
40	M	28329320	folie kontaktní (pouze na TI) difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tvřivstva mikroporézní PP 115-121q/m2	m2	890,374	32,10	28 581,01	CS ÚRS 2023 02
		VV	F51					
		VV	792,5"1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		890,374			
		VV	Součet		890,374			
41	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	1 585,001	102,00	161 670,05	CS ÚRS 2023 02
		VV	F51					
		VV	"3.07" 10,74		10,740			
		VV	"3.09" 49,01		49,010			
		VV	"3.10" 29,95		29,950			
		VV	"3.11" 24,88		24,880			
		VV	"3.11a" 10,93		10,930			
		VV	"3.12" 26,28		26,280			
		VV	"3.13" 43,82		43,820			
		VV	"3.13a" 20,96		20,960			
		VV	"3.14" 74,28		74,280			
		VV	"3.15" 66,3		66,300			
		VV	"3.16" 28,29		28,290			
		VV	"3.17" 66,63		66,630			

			W	"3,18" 75,46		75,460			
			W	"3,01 chodba s Tl40mm" 21,20025		21,200			
			W	"3,02a chodba s Tl40mm" 74,51		74,510			
			W	"3,04 chodba s Tl40mm" 60,52		60,520			
			W	"3,05 chodba s Tl40mm" 57,35		57,350			
			W	"3,08 chodba s Tl40mm" 10,56		10,560			
			W	"3,27 chodba s Tl40mm" 4,51		4,510			
			W	"3,25a WC předsíň" 6,97		6,970			
			W	"3,25b WC Chlapců" 11,45		11,450			
			W	"3,26a WC předsíň" 8,26		8,260			
			W	"3,26b WC Dívky" 9,64		9,640			
			W	Mezisoučet		792,500			
			W	792,500*2		1 585,001			
			W	Součet		1 585,001			
42	M	URA.0051713.URS		Ursa DF 38 tl. 100mm	m2	808,350	185,10	149 625,59	CS ÚRS 2023 02
			W	F51		792,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	808,350		
			W	Součet		808,350			
43	M	URA.0051715.URS		Ursa DF 38 tl. 140mm	m2	808,350	260,40	210 494,34	CS ÚRS 2023 02
			W	F51		792,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	808,350		
			W	Součet		808,350			
20	K	763131721		SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	430,283	766,77	329 928,10	SoD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131721					
			W	příloha 22-26					
			W	C.5					
			W	(-1)*((3,90+6,55+2,58+1,5+1,235+7,076)*2) *1.NP		-29,917			
			W	*1.NP		151,700			
			W	*2.NP		192,000			
			W	*3.NP		116,500			
			W	Součet		430,283			
45	K	76313222R1		Příplatek za sondy a kotvení přes omítku	m	246,490	86,25	21 259,76	IK
			W	montáž kotvení přes rákosové podbití a omítku, změna závěsného systému a 600mm.					
			W	"0,02" 73,17		73,170			
			W	"1,24" 33,94		33,940			
			W	"1,25" 12,51		12,510			
			W	"3,11" 24,88		24,880			
			W	"3,11a" 10,93		10,930			
			W	"3,12" 26,28		26,280			
			W	"3,13" 43,82		43,820			
			W	"3,13a" 20,96		20,960			
			W	Součet		246,490			
46	K	763131712		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	1 147,000	137,00	157 139,00	CS ÚRS 2023 02
			W	0.01		18,000			
			W	0.02		57,600			
			W	0.04		86,400			
			W	0.05		33,600			
			W	1.15		89,400			
			W	1.15a		15,700			
			W	1.18		15,600			
			W	1.19		24,000			
			W	1.20		24,500			
			W	1.20a		17,400			
			W	1.21		22,800			
			W	1.21a		16,800			
			W	2.07		8,400			
			W	2.09		25,800			
			W	2.10		21,600			
			W	2.11		30,000			
			W	2.12		30,600			
			W	2.13		33,600			
			W	2.14		31,000			
			W	2.15		20,400			
			W	2.16		31,200			
			W	2.17		33,600			
			W	2.18		31,200			
			W	2.19		31,800			
			W	2.20		21,600			
			W	3.09		26,400			
			W	3.10		20,400			
			W	3.11		18,000			
			W	3.11a		12,000			
			W	3.12		20,400			
			W	3.13		24,000			
			W	3.13a		18,000			
			W	3.14		33,600			
			W	3.15		31,200			
			W	3.16		20,400			
			W	3.17		31,200			
			W	3.18		33,600			
			W	3.19		31,800			
			W	3.20		31,800			
			W	3.21		21,600			
			W	Součet		1 147,000			
47	K	763431201		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	1 147,000	149,00	170 903,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431201					
			W	0.01		18,000			
			W	0.02		57,600			
			W	0.04		86,400			
			W	0.05		33,600			
			W	1.15		89,400			
			W	1.15a		15,700			
			W	1.18		15,600			
			W	1.19		24,000			
			W	1.20		24,500			
			W	1.20a		17,400			
			W	1.21		22,800			
			W	1.21a		16,800			
			W	2.07		8,400			
			W	2.09		25,800			
			W	2.10		21,600			
			W	2.11		30,000			
			W	2.12		30,600			
			W	2.13		33,600			
			W	2.14		31,000			
			W	2.15		20,400			
			W	2.16		31,200			
			W	2.17		33,600			
			W	2.18		31,200			
			W	2.19		31,800			
			W	2.20		21,600			
			W	3.09		26,400			
			W	3.10		20,400			
			W	3.11		18,000			
			W	3.11a		12,000			
			W	3.12		20,400			
			W	3.13		24,000			
			W	3.13a		18,000			
			W	3.14		33,600			
			W	3.15		31,200			
			W	3.16		20,400			
			W	3.17		31,200			
			W	3.18		33,600			
			W	3.19		31,800			

	W		3,20			31,800			
	W		3,21			21,600			
	W		Součet			1 147,000			
48	K	763201855	Výřezání otvoru v sádrovláknité nebo cementovláknité desce v podhledech nebo podkrovních s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,25 do 0,50 m2	kus	195,000	449,00	87 555,00	CS ÚRS 2023 02	
	W		výřezání otvorů pro koncové prvky v kazetách a sdk						
	W		1NP			62,000			
	W		2NP			67,000			
	W		3NP			66,000			
	W		Součet			195,000			
50	K	76343104R1	Požární opláštění táhel ocelových nosníků stávajících stropů chodeb	kus	22,000	1 897,50	41 745,00	IK	
	W		1-2NP			22,000			
	W		Součet			22,000			
49	K	76343104R	Vyzluzení kazet rastrového podhledu deskou OSB 10	kus	134,000	557,75	74 738,50	IK	
	W		Vyzluzení kazet nesoucí prvky hmotnosti >150g (reproduktory aj.)						
	W		1NP			38,000			
	W		2NP			49,000			
	W		3NP			47,000			
	W		Součet			134,000			
51	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 665,721	61,66	102 708,36	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111						
52	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	388,120	81,62	31 678,35	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112						
	D	998	Přesun hmot						
31	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	51 453,03	83 353,92	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403						
44	K	998763403	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,620	6 839,00	11 079,17	CS ÚRS 2023 02	

02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda 3 343 789,11

	D	HSV	Práce a dodávky HSV						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
2	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	2 654,21	5 308,42	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942111						
3	M	5533138R2	zárubeň ocelová skládaná levá/pravá 700	kus	2,000	10 579,97	21 159,94	SoD	
	W		"012/L, 013/P, 014/L, 024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P, 044/L" (-1)*9			-9,000			
	W		"012/L, 013/P, 014/L, 024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P (2x), 044/L, 034/P" 11			11,000			
	W		Součet			2,000			
8	M	5533141R1	zárubeň ocelová skládaná protipožární levá/pravá 800	kus	1,000	11 066,57	11 066,57	SoD	
	W		"015/P" 1			-1,000			
	W		"015/P", 049/P" 2			2,000			
	W		Součet			1,000			
10	M	5533141R	zárubeň ocelová skládaná protipožární levá/pravá 900	kus	-1,000	11 066,57	-11 066,57	SoD	
	W		"045/L, 049/P, 115/L" (-1)*3			-3,000			
	W		"045/L, 115/L" 2			2,000			
	W		Součet			-1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	766	Konstrukce truhlářské						
51	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 253,38	2 506,76	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001						
53	M	611620R02	dveře interiérové HPL plně 700x1970 mm s okapovým plechem	kus	2,000	10 624,20	21 248,40	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P, 044/L" (-1)*6			-6,000			
	W		"024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P (2x), 044/L, 034/P" 8			8,000			
	W		Součet			2,000			
69	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	-1,000	1 474,56	-1 474,56	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171						
76	M	611620R20	dveře interiérové HPL částečně prosklené 800x2100 mm	kus	-1,000	15 291,19	-15 291,19	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"214/L, 314/P, 315/L" (-1)*3			-3,000			
	W		"214/L, 314/P" 2			2,000			
	W		Součet			-1,000			
79	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 474,56	1 474,56	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660172						
82	M	611620R26	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm	kus	1,000	22 103,65	22 103,65	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"205/L, 206/L, 207/P, 208/L, 305/L, 306/L, 307/L" (-1)*7			-7,000			
	W		"205/L, 206/L, 207/P, 208/L, 305/L, 306/L, 307/L, 315/L" 8			8,000			
	W		Součet			1,000			
91	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	-7,000	2 949,12	-20 643,84	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182						
92	M	611620R34	dveře interiérové HPL plně 900x1970 mm EW 15DP3 C3 panikové	kus	-2,000	17 643,11	-35 286,22	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"407/P, 408/L" (-1)*2			-2,000			
	W		Součet			-2,000			
93	M	611620R35	dveře interiérové HPL plně 900x1970 mm EW 30DP3 C3 panikové	kus	3,000	17 643,11	52 929,33	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"409/P," (-1)*1			-1,000			
	W		"407/P, 408/L, 409/P, 410/L" 4			4,000			
	W		Součet			3,000			
98	M	611620R40	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3 C3 s nadsvětlik	kus	-1,000	48 107,52	-48 107,52	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"104/L, 222/P, 321/P" (-1)*3			-3,000			
	W		"222/P, 321/P" 2			2,000			
	W		Součet			-1,000			
99	M	611620R41	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3 C3 s madlem (2x) a nadsvětlik	kus	-2,000	44 133,58	-88 267,16	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"102/P, 103/L" (-1)*2			-2,000			
	W		Součet			-2,000			
100	M	611620R42	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3 C3, magnet a nadsvětlik	kus	-5,000	48 107,52	-240 537,60	SoD	

[illegible]

	W		BARVA ZÁRUBNĚ: přírodní						
	W		MATERIÁL STĚNY: zdivo						
	W		TLOUŠTKA STĚNY: -						
	W		MATERIÁL KŘÍDLA: dřevo s bezpečnostním						
	W		tvrzeným prosklením						
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: přírodní						
	W		ZASKLENÍ: bezpečnostní						
	W		AUTOMAT. ZAVÍRAÁNÍ: ano						
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST:						
	W		PANÍKOVÉ KOVÁNÍ: madlo-madlo						
	W		NAPOJENÍ NA EPS: ano						
	W		PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano						
	W		PRÁH: podlahová lišta						
	W		NADSVĚTLÍK: ano						
	W		OKOPOVÝ PLECH: nerez, v=150mm						
	W		POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 1.0 (příloha 44)						
	W		1.0					1,000	
	W		Součet					1,000	
24	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,148	3 413,61		3 920,25	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621211						
	W		Rozšíření položky montáže o větší plochy						
	W		0,65*0,99*3,0*10,96% *O305, 3110, O317		0,212				
	W		0,65*0,99*10,0*10,96% *O306-309, O311-O316		0,705				
	W		0,58*1,05*1,0*10,69% *O318		0,065				
	W		0,78*0,79*2,0*23,42% *O246, O247		0,289				
	W		0,82*0,27*1,0*23,42% *O248		0,052				
	W		0,61*0,81*1*49,49% *O434		0,244				
	W		0,9*1,26*1*41,47% *O422		0,470				
	W		0,52*1,01*2*(-83,42%) *O244, O245		-0,876				
	W		1,01*0,84*2*(-73,22%) *O242, O243		-1,242				
	W		1,23*1,0*1 *O501		1,230				
	W		Součet		1,148				
35	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	29,976	3 002,20		89 993,95	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621212						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621212						
	W		příloha 34						
	W		(-1)*2,07*2,17 *O323		-4,492				
	W		(-1)*2,07*2,17 *O200		-4,492				
	W		(-1)*1,25*2,54 *O224		-3,175				
	W		příloha 35						
	W		(-1)*1,25*2,35*19 *O401-O410, O415-O421, O424, O430		-55,813				
	W		(-1)*0,90*1,26*1 *O422		-1,134				
	W		(-1)*1,0*2,35*1 *O423		-2,350				
	W		(-1)*0,50*1,95*4 *O425, O426, O429, O431		-3,900				
	W		(-1)*0,50*1,17*1 *O427		-0,585				
	W		(-1)*1,12*1,28*1 *O428		-1,434				
	W		(-1)*0,99*2,35*2 *O432, O101		-4,653				
	W		(-1)*0,99*2,51*2 *O433, O102		-4,970				
	W		(-1)*1,25*2,35*7 *O450-O456		-20,563				
	W		(-1)*1,25*1,83*1 *O457		-2,288				
	W		(-1)*0,83*1,91*1 *O458		-1,585				
	W		(-1)*1,02*1,91*1 *O459		-1,948				
	W		mezisoučet		-113,382				
	W		příloha 34						
	W		2,07*2,17 *O323		4,492				
	W		příloha 35						
	W		1,25*2,35*19 *O401-O410, O415-O421, O424, O430		55,813				
	W		0,90*1,26*1 *O422		1,134				
	W		1,0*2,35*1 *O423		2,350				
	W		0,50*1,95*4 *O425, O426, O429, O431		3,900				
	W		0,50*1,17*1 *O427		0,585				
	W		1,12*1,28*1 *O428		1,434				
	W		0,99*2,35*2 *O432, O101		4,653				
	W		0,99*2,51*2 *O433, O102		4,970				
	W		1,25*2,35*7 *O450-O456		20,563				
	W		1,25*1,83*1 *O457		2,288				
	W		0,83*1,91*1 *O458		1,585				
	W		1,02*1,91*1 *O459		1,948				
	W		Rozšíření položky montáže o větší plochy						
	W		1,25*2,54*20,20*0,01 *O224		0,641				
	W		1,25*2,35*18*21,82*0,01 *O401-O410, O415-O421, O424		11,537				
	W		1,25*2,35*19,75*0,01 *O430		0,286				
	W		1,0*2,35*15,15*0,01 *O423		0,591				
	W		0,50*1,95*2*34,20*0,01 *O425, O429		0,667				
	W		0,50*1,95*2*32,00*0,01 *O426, O431		0,624				
	W		0,50*1,17*1*42,56*0,01 *O427		0,249				
	W		1,12*1,28*1*26,53*0,01 *O428		0,380				
	W		0,99*2,35*2*25,79*0,01 *O432, O101		1,200				
	W		0,99*2,51*2*26,67*0,01 *O433, O102		1,325				
	W		1,25*2,35*5*29,66*0,01 *O450-O454		4,356				
	W		1,25*2,35*2*29,66*0,01 *O455-O456		1,743				
	W		1,25*1,83*1*66,50*0,01 *O457		1,521				
	W		0,83*1,91*1*35,59*0,01 *O458		0,564				
	W		1,02*1,91*1*29,92*0,01 *O459		0,583				
	W		1,74*2,565*2*7,14*0,01 *O104, O107		0,637				
	W		0,875*1,36*3*19,33*0,01 *O112, O125, O150		0,690				
	W		1,84*3,415*2*5,42*0,01 *O114, O127		0,681				
	W		1,91*2,5*1*5,76*0,01 *O173		0,275				
	W		1,1*2,385*4*6,57*0,01 *O173		0,689				
	W		1,03*2,39*4*6,57*0,01 *O201, O203, O206, O208		0,647				
	W		1,03*2,39*2*13,72*0,01 *O230, O233		0,675				
	W		1,49*1,92*4*8,10*0,01 *O202, O204, O205, O207		0,927				
	W		1,49*1,92*2*12,27*0,01 *O231, O232		0,702				
	W		1,0*1,9*4*12,61*0,01 *O217, O218, O221, O222		0,958				
	W		1,0*1,9*2*16,95*0,01 *O238, O241		0,644				
	W		1,26*2,53*4*19,48*0,01 *O219, O220, O239, O240		2,484				
	W		2,2*1,04*1*(-49,06*0,01) *O323		-1,122				
	W		2,07*2,17*1*8,24*0,01 *O200		0,370				
	W		1,3*1,63*1 *O225		2,119				
	W		mezisoučet		143,358				
	W		Součet		29,976				
28	M	61110R04a	eurookno dřevěné, rozměry 700x1020mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O305, O310, O317	kus	3,000	2 042,97		6 128,90	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.						
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:						
	W		eurookno dřevěné, rozměry 650x900mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O305, O310, O317						
	W		Plocha okna větší o +10,96%						
	W		3,0		3,000				
	W		Součet		3,000				
25	M	61110R01a	eurookno dřevěné, rozměry 700x1020 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O306-O309, O311-O316	kus	10,000	1 687,42		16 874,21	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.						
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:						
	W		eurookno dřevěné, rozměry 650x900 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O306-O309, O311-O316						
	W		Plocha okna větší o +10,96%						
	W		10,0		10,000				
	W		Součet		10,000				

26	M	61110R02a	eurookno dřevěné, rozměry 630x1070mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O318	kus	1,000	1 613,92	1 613,92	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno dřevěné, rozměry 580x1050mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček,					
	W		celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O318					
	W		Plocha okna větší o +10,69%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
32	M	61110R08a	eurookno ze sprch dřevěné (mč. 0.13, 16), rozměry 900x845mm, zasklené bezpečnostním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247	kus	2,000	10 351,48	20 702,96	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno ze sprch dřevěné (mč. 0.13, 16), rozměry 780x790mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček,					
	W		celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247					
	W		Plocha okna větší o +23,42%			2,000		
	W		2,0			2,000		
	W		Součet					
33	M	61110R09a	eurookno ze šatny dřevěné (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248	kus	1,000	4 551,97	4 551,97	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno ze šatny dřevěné (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248					
	W		Plocha okna větší o +23,42%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
34	M	61110R10a	replica - okno dřevěné 790x935mm - O434	kus	1,000	30 236,63	30 236,63	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 610x810mm - O434					
	W		Plocha okna větší o +49,49%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
174	M	611100R1b	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1440x2645mm, zasklené bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové křivky pantů - O224	kus	1,000	21 054,81	21 054,81	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1250x2535mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové křivky pantů - O224					
	W		Plocha okna větší o +20,20%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
37	M	611100R2a	replica - okno dřevěné 1440x2485mm - O401-O410, O415-O421, O424	kus	18,000	32 726,59	589 078,60	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O401-O410, O415-O421, O424, O430					
	W		Plocha okna větší o +21,82%			18,000		
	W		18			18,000		
	W		Součet					
176	M	611100R2b	replica - okno dřevěné 1300x2480mm - O430	kus	1,000	14 623,48	14 623,48	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O401-O410, O415-O421, O424, O430					
	W		Plocha okna větší o +9,75%			1,000		
	W		1			1,000		
	W		Součet					
38	M	611100R4a	replica - okno dřevěné 1150x1395mm - O422	kus	1,000	33 676,61	33 676,61	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 900x1260mm - O422					
	W		Plocha okna větší o +41,47%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
39	M	611100R5a	replica - okno dřevěné 1185x2485mm - O423	kus	1,000	34 192,74	34 192,74	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1000x2353mm - O423					
	W		Plocha okna větší o +25,15%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
40	M	611100R6a	replica - okno dřevěné 610x2145mm - O425, O429	kus	2,000	25 341,68	50 683,36	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 500x1950mm - O425, O426, O429, O431					
	W		Plocha okna větší o +34,20%			2,000		
	W		2			2,000		
	W		Součet					
177	M	611100R6b	replica - okno dřevěné 600x2145mm - O426, O431	kus	2,000	23 711,51	47 423,03	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 500x1950mm - O425, O426, O429, O431					
	W		Plocha okna větší o +32,00%			2,000		
	W		2			2,000		
	W		Součet					

41	M	611100R7a	replica - okno dřevěné 600x1390mm - O427	kus	1,000	19 391,26	19 391,26	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 500x1170mm - O427					
		VW	Plocha okna větší o +42,56%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
42	M	611100R8a	replica - okno dřevěné 1305x1390mm - O428	kus	1,000	23 316,90	23 316,90	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 1120x1280mm - O428					
		VW	Plocha okna větší o +26,53%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
43	M	611100R9a	replica - okno dřevěné 1180x2480mm - O432, O101	kus	2,000	35 179,67	70 359,33	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 990x2350mm - O432, O101					
		VW	Plocha okna větší o +25,79%					
		VW	2,0		2,000			
		VW	Součet		2,000			
44	M	611100R10a	replica - okno dřevěné 1190x2645mm - O433, O102	kus	2,000	37 784,97	75 569,93	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 990x2510mm - O433, O102					
		VW	Plocha okna větší o +26,67%					
		VW	2,0		2,000			
		VW	Součet		2,000			
45	M	611100R11a	repase - okno dřevěné 1440x2645mm, provedení zasklení dle stanoviska OPP - O450-O454	kus	5,000	19 469,29	97 346,43	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	repase - okno dřevěné 1250x2350mm, provedení zasklení dle stanoviska OPP - O450-O454					
		VW	Plocha okna větší o +29,66%					
		VW	5		5,000			
		VW	Součet		5,000			
178	M	611100R11b	replica - okno dřevěné 1440x2645mm - O455-O456	kus	2,000	44 787,33	89 574,65	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O455-O456					
		VW	Plocha okna větší o +29,66%					
		VW	2		2,000			
		VW	Součet		2,000			
46	M	611100R12a	replica - okno dřevěné 1440x2645mm - O457	kus	1,000	89 428,79	89 428,79	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 1250x1830mm - O457					
		VW	Plocha okna větší o +66,50%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
47	M	611100R13a	replica - okno dřevěné 990x2145mm - O458	kus	1,000	31 488,35	31 488,35	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 820x1910mm - O458					
		VW	Plocha okna větší o +35,59%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
48	M	611100R14a	replica - okno dřevěné 1180x2145mm - O459	kus	1,000	37 300,13	37 300,13	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 1020x1910mm - O459					
		VW	Plocha okna větší o +29,92%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
181	M	61110R.3	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1890x2530mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O104, O107	kus	2,000	10 621,99	21 243,99	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1740x2565mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O103-O109					
		VW	Plocha okna větší o +7,14%					
		VW	2		2,000			
		VW	Součet		2,000			
182	M	61110R.4	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1000x1420mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O112, O125, O150	kus	3,000	9 992,50	29 977,51	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 875x1360mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O112, O125, O150					
		VW	Plocha okna větší o +19,33%					
		VW	3		3,000			
		VW	Součet		3,000			
183	M	61110R.5	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1890x3505mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O114, O127	kus	2,000	8 925,18	17 850,35	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1840x3415mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O114, O127					

			Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.						
			Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:						
			okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1000x1900mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O217, O218, O221, O222, O238, O241						
			Plocha okna větší o +12,61%						
			Opatření mléčnou fólií						
			4				4,000		
			Součet				4,000		
190	M	61110R.13	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1100x2020mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O238, O241	kus	2,000	12 327,60	24 655,19	IK	
			Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.						
			Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:						
			okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1000x1900mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O217, O218, O221, O222, O238, O241						
			Plocha okna větší o +16,95%						
			Opatření mléčnou fólií						
			2				2,000		
			Součet				2,000		
149K	K	611100R	replica - okno dřevěné 1260x2530mm - O219, P220, O239, O240	kus	-4,000	7 152,96	-28 611,85	SoD	
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO, HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)						
			OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU						
			INTERIÉR RAL 1013						
			EXTERIÉR JEDNA Z RAL 6026/5021/6004						
			PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY						
			MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM.						
			DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)						
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY						
			NOVÉ S ELEKTROFONON						
			PBR POŽADOVANÁ PLOCHA 3,52 m2 NA PODLAŽÍ, tj. 1,76 m2 NA OKNO						
			-4				-4,000		
			Součet				-4,000		
191	M	611100R.1	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1440x2645mm zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O219, P220	kus	2,000	53 652,96	107 305,93	IK	
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN						
			INTERIÉR RAL 1013						
			EXTERIÉR JEDNA Z RAL 6026/5021/6004						
			KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ						
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KŘÍDEL PŮLOLIVA, ALT-WIEN						
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU						
			SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ						
			DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)						
			MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ						
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY						
			OPATŘENÍ POŽÁRNÍMI POHONY PBR POŽADOVANÁ PLOCHA 3,52 m2 NA PODLAŽÍ, tj. 1,76 m2 NA OKNO						
			Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.						
			Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:						
			replica - okno dřevěné 1260x2530mm - O219, P220, O239, O240						
			Plocha okna větší o +19,48%						
			2				2,000		
			Součet				2,000		
149.2K	K	611100R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1440x2645mm zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O239, O240	kus	2,000	-39 697,04	-79 394,07	IK	
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN						
			INTERIÉR RAL 1013						
			EXTERIÉR JEDNA Z RAL 6026/5021/6004						
			KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ						
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KŘÍDEL PŮLOLIVA, ALT-WIEN						
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU						
			SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ						
			DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)						
			MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ						
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY						
			Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.						
			Specifikace z hlediska nových elektrophonů změnena a u těchto oken se elektrophony nebudou dodávat. Původní velikost:						
			replica - okno dřevěné 1260x2530mm - O219, P220, O239, O240						
			Plocha okna větší o +19,48%						
			Odečtení elektrophonů pro požární odvětrání.						
			2				2,000		
			Součet				2,000		
36	M	611100R1	eurookno dřevěné 2070x2170mm v bílé barvě s izolačním(m dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO pro eurookna - O323	kus	1,000	-19 408,13	-19 408,13	IK	
			Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.						
			Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:						
			Údržba stávajících eurooken rozměru 2200x1040mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O323						
			Plocha okna větší o -49,06%						
			1				1,000		
			Součet				1,000		
175	M	611100R1a	eurookno dřevěné 2200x2210mm požární odolnost EI30 DP3 v bílé barvě s izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO pro eurookna - O200	kus	1,000	10 808,85	10 808,85	IK	
			Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.						
			Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:						
			Fixní výplně s napodobeninou křidel (bez otevřavosti křidel), bez kování, požární odolnost EI30 DP3						
			eurookno dřevěné 2070x2170mm požární odolnost EI30 DP3 v bílé barvě s izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO pro eurookna - O200						
			Plocha okna větší o +8,24%						
			1				1,000		

WV		Součet		1,000			
31	M	61110R07	eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 520x1010mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O244, O245	kus	2,000	-11 165,23	-22 330,46 IK
WV		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
WV		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
WV		eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 520x1010mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O244, O245					
WV		Plocha okna menší o -83,42%					
WV		2,0					
WV		Součet		2,000		2,000	
30	M	61110R06	eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 1010x840mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O242, O243	kus	2,000	-9 834,95	-19 669,90 IK
WV		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
WV		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
WV		eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 1010x840mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O242, O243					
WV		Plocha okna menší o -73,22%					
WV		2,0					
WV		Součet		2,000		2,000	
151K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 4170x1460mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O129	kus	-1,000	121 242,24	-121 242,24 SoD
WV		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN					
WV		BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15.					
WV-d		BEZ KŘÍDEL, FIXNÍ VÝPLNĚ					
WV-d		INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KŘÍDEL PŮLOLIVA, ALT-WIEN					
WV-d		KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAČKOU					
WV-d		SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ					
WV-d		DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)					
WV-d		MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ					
WV-d		KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NIZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY					
WV		-1					
WV		Součet		-1,000		-1,000	
193	M	61110R13	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 4170x1460mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O129 fixní	kus	1,000	121 242,24	121 242,24 IK
WV		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN					
WV		BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15.					
WV-d		BEZ KŘÍDEL, FIXNÍ VÝPLNĚ					
WV-d		SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ					
WV-d		DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)					
WV-d		MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ					
WV-d		KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NIZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY					
WV		1					
WV		Součet		1,000		1,000	
194	M	61110R27	recepční dřevěné okno jednoduché rozměru 1230x1000mm - O501	kus	1,000	29 306,83	29 306,83 IK
WV		NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUDILNÉ OKNO.					
WV		DŘEVĚNÝ RÁM, LAKOVANÝ.					
WV		POSUVNÁ ČÁST BUDE MÍT V ZASKLENÍ OTVOR					
WV		ALESPOŇ 230X100 mm.					
WV		ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ.					
WV		ZAVÍRÁNÍ NA ZAPADKU VČETNĚ KOVÁNÍ A SYSTÉMU					
WV		POSUVU, VČ. KOLEJNICE.					
WV		POŽÁRNÍ BEZPEČNOST OTVORU JE ŘEŠENA					
WV		SAMOSTATNOU POŽÁRNÍ ROLETOU.					
WV		BAREVNOST BUDE VZORKOVÁNA DLE DVEŘÍ E1 A P11 (STANOVĚNA OPP).					
WV		1					
WV		Součet		1,000		1,000	
195	M	611100R1e	eurookno dřevěné 1300x1630mm v bílé barvě s izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček - O225	kus	1,000	46 947,60	46 947,60 IK
WV		STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ					
WV		DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDÁJÍCÍHO TVARU					
WV		BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15.					
WV		FIXNÍ OKNO.					
WV		ZASKLENÍ BUDE BEZPEČNOSTNÍ, MLĚČNÉ (NEPRŮHLADNÉ).					
WV		1					
WV		Součet		1,000		1,000	
196	M	611620R09a	dveře interiérové HPL pině 800x1970 mm EW 30DP3.C3 panikové	kus	1,000	34 270,00	34 270,00 IK
P		Poznámka k položce:					
WV		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)					
WV		*049/P* 1					
WV		Součet		1,000		1,000	
197	M	611620R45	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3.C3 s madlem (2x)	kus	2,000	35 723,60	71 447,20 IK
P		Poznámka k položce:					
WV		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)					
WV		*102/P, 103/L* 2					
WV		Součet		2,000		2,000	
198	M	611620R46	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3.C3, magnet	kus	6,000	45 728,60	274 371,60 IK
P		Poznámka k položce:					
WV		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)					
WV		POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 4.0 (příloha 44)					
WV		*100/P, 101/P, 104/L, 105/L, 106/L, 107/L* 6					
WV		Součet		6,000		6,000	
199	K	76662171R	D-M pákových ovladačů	kus	38,000	8 577,39	325 940,82 IK
WV		O115, O122, O123, O124, O128 - včetně sady pro prodoužení bovdenu mimo okno					
WV		O239, O240					
WV		O306-309 - včetně sady pro prodoužení bovdenu mimo okno					
WV		O311-316 - včetně sady pro prodoužení bovdenu mimo okno					
WV		O318, O319 - včetně sady pro prodoužení bovdenu mimo okno					
WV		O242, O243					
WV		O244					
WV		O217, O218, O221, O222, O238, O241					
WV		O201, O203, O206, O208, O230, O233					
WV		O246, O247					
WV		O113, O126					
WV		Součet		38,000		38,000	
200	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné přčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podnikovy.urs.cz/item/cs_urs_2023_02/766660311					

201	M	611620R44	dveře interiérové posuvné HPL plné 700x1970 mm s okopovým plechem	kus	1,000	41 312,60	41 312,60	IK
P			Poznímkas k položce:					
VV			Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "043/S" 1	1,000				
156	K	767113R02	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3440x3725mm - P12,P13	kus	-2,000	434 532,19	-869 064,38	SoD
VV			příloha 37					
VV			ZÁRUBEN: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠTKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, neez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PŘÁH: podlahová lišta					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v (osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			2,0	-2,000				
VV			Součet	-2,000				
207	K	767113R02a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly a pohonem požárního větrání 3440x3725mm - P12,P13	kus	2,000	468 699,61	937 399,22	IK
VV			příloha 37					
VV			ZÁRUBEN: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠTKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, neez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PŘÁH: podlahová lišta					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v (osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 2.0 (příloha 44)					
VV			2,0	2,000				
VV			Součet	2,000				
157	K	767113R03	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3440x3600mm - P19	kus	-1,000	427 000,14	-427 000,14	SoD
VV			příloha 37					
VV			ZÁRUBEN: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠTKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, nerez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PŘÁH: podlahová lišta					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v (osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			1,0	-1,000				
VV			Součet	-1,000				
209	K	767113R03a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3250x3510mm - P19	kus	1,000	417 253,86	417 253,86	IK
VV			příloha 37					
VV			ZÁRUBEN: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠTKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, nerez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PŘÁH: ne					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v (osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 2.0 (příloha 44)					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
158	K	767113R04	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3440x3700mm - P21, P22	kus	-2,000	433 215,41	-866 430,82	SoD
VV			příloha 37					
VV			ZÁRUBEN: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠTKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klíka, nerez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PŘÁH: podlahová lišta					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v (osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			2,0	-2,000				
VV			Součet	-2,000				
211	K	767113R04a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly a pohony požárního větrání 3440x3700mm - P21, P22	kus	2,000	466 812,23	933 624,46	IK
VV			příloha 37					

	W		ZASKLENÍ: bezpečnostní						
	W		AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano						
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována						
	W		PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není						
	W		KOVÁNÍ: zámek, klika/klika,						
	W		nerez madla						
	W		NAPOJENÍ NA EPS: není						
	W		PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano						
	W		PRAH: podlahová lišta						
	W		NADSVĚTLÍK: ano						
	W		bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie						
	W		v.osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm						
	W		1,0					-1,000	
	W		Součet					-1,000	
217	K	767113R07a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3175x3700mm - P34	kus	1,000	383 690,08	383 690,08	IK	
	W		příloha 37						
	W		ZÁRUBNĚ: rámová						
	W		MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		BARVA ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		MATERIÁL STĚNY: zdivo						
	W		TLOUŠŤKA STĚNY: -						
	W		MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním						
	W		tvzeným prosklením						
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník						
	W		ZASKLENÍ: bezpečnostní						
	W		AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano						
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována						
	W		PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není						
	W		KOVÁNÍ: zámek, madlo-paniková klika						
	W		nerez madla						
	W		NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole						
	W		PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano						
	W		PRAH: podlahová lišta						
	W		NADSVĚTLÍK: ano						
	W		bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie						
	W		v.osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm						
	W		POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 3.0 (příloha 44)						
	W		1,0						1,000
	W		Součet						1,000
162	K	767113R08	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3000x3450mm - P50	kus	-1,000	121 282,56	-121 282,56	SoD	
	W		příloha 37						
	W		ZÁRUBNĚ: rámová						
	W		MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		BARVA ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		MATERIÁL STĚNY: zdivo						
	W		TLOUŠŤKA STĚNY: -						
	W		MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním						
	W		tvzeným prosklením						
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník						
	W		ZASKLENÍ: bezpečnostní						
	W		AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano						
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována						
	W		PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klika,						
	W		nerez madla						
	W		NAPOJENÍ NA EPS: není						
	W		PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano						
	W		PRAH: podlahová lišta						
	W		NADSVĚTLÍK: ano						
	W		bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie						
	W		v.osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm						
	W		1,0						-1,000
	W		Součet						-1,000
219	K	767113R08a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly 3000x3800mm - P50	kus	1,000	359 479,52	359 479,52	IK	
	W		příloha 37						
	W		ZÁRUBNĚ: rámová						
	W		MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		BARVA ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		MATERIÁL STĚNY: zdivo						
	W		TLOUŠŤKA STĚNY: -						
	W		MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním						
	W		tvzeným prosklením						
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník						
	W		ZASKLENÍ: bezpečnostní						
	W		AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano						
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3, K						
	W		PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klika,						
	W		nerez madla						
	W		NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole						
	W		PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano						
	W		PRAH: podlahová lišta						
	W		NADSVĚTLÍK: ano - protipožární SDK						
	W		bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie						
	W		v.osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm						
	W		POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 2.0 (příloha 44)						
	W		1,0						1,000
	W		Součet						1,000
163	K	767113R09	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly (2150+6930)x3450mm - P51	kus	-1,000	186 856,24	-186 856,24	SoD	
	W		příloha 37						
	W		ZÁRUBNĚ: rámová						
	W		MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		BARVA ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		MATERIÁL STĚNY: zdivo						
	W		TLOUŠŤKA STĚNY: -						
	W		MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním						
	W		tvzeným prosklením						
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník						
	W		ZASKLENÍ: bezpečnostní						
	W		AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano						
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována						
	W		PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není						
	W		KOVÁNÍ: zámek, klika/klika,						
	W		nerez madla						
	W		NAPOJENÍ NA EPS: není						
	W		PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano						
	W		PRAH: podlahová lišta						
	W		NADSVĚTLÍK: ano						
	W		bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie						
	W		v.osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm						
	W		1,0						-1,000
	W		Součet						-1,000
221	K	767113R09a	D+M prosklená hliníková stěna s jedno- a dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světly (2230+2555+2230+4255)x3425mm - P51	kus	1,000	549 368,90	549 368,90	IK	
	W		příloha 37						
	W		DVEŘE: 1800/2400 dvoukřídlové, 900/2400 jednokřídlové						
	W		OKNO: 800/1400 posuvné do kanceláře						
	W		ZÁRUBNĚ: rámová						
	W		MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		BARVA ZÁRUBNĚ: hliník						
	W		MATERIÁL STĚNY: zdivo						
	W		TLOUŠŤKA STĚNY: -						
	W		MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním						
	W		tvzeným prosklením						
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník						
	W		ZASKLENÍ: bezpečnostní						
	W		AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano						
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována						
	W		PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není						

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/6323211003				19,200			
VV			"Boční opláštění u štítu (W43)" 3,2*3,0*2						
71	M	28376415	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	20,160	118,00	2 378,88	CS ÚRS 2023 02	
VV			19,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství						
23	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	3,000	182,57	547,72	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
72	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	24,810	87,80	2 178,32	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762132135							
VV			"Opláštění vikýře (W42)" 3,9*1,9-0,9*2,0				5,610		
VV			"Boční opláštění u štítu (W43)" 3,2*3,0*2				19,200		
VV			Součet				24,810		
73	M	60511081	řezivo jehičnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,922	9 142,27	8 427,49	SoD	
VV			29,26*0,03				0,878		
VV			0,878*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				0,922		
74	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	26,432	355,00	9 383,36	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332133							
VV			boční opláštění u štítu (W43)				26,432		
VV			3,3*4*2						
75	M	60512135	hranici stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,676	9 590,00	6 482,84	CS ÚRS 2023 02	
VV			26,4*0,16*0,16				0,676		
54	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 36 m	%	7,600	729,37	5 543,24	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762204							

02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce **1 972 363,69**

1	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-0,659	5 905,61	-3 891,80	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321611							
VV			příloha 02						
VV			1.PP						
VV			(-1)*2,15*2,35*0,25 "výťah V1				-1,263		
VV			(-1)*(2,30*2,35+1,33*2,35+2,065*3,63)*0,25 "v místě				-4,011		
VV			výtahu V3,V4						
VV			(-1)*(1,75*6,105+1,75*2,35)*0,25 "V4a				-3,699		
VV			(-1)*4,80*1,20*0,20 "anglický dvorek				-1,152		
VV			(-1)*3,65*7,10*0,30 "venkovní schodiště				-7,775		
VV			(3,5*4,4-1,8*2,1)*0,25 "výťah V1, V4, 0.49				2,905		
VV			2,15*1,90*0,25 "výťah V2				1,021		
VV			1,8*2,1*0,25 "v místě výtahu V3				0,945		
VV			(1,75*6,115+1,75*2,0)*0,25 "V4a				3,550		
VV			3,6*7,1*0,3 "anglický dvorek 0.51				7,668		
VV			1,2*4,8*0,2 "anglický dvorek u 0.52, 0.53				1,152		
VV			Součet				-0,659		
2	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	-0,086	48 173,88	-4 142,95	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821							
VV			množství výztuže 130kg/m3						
VV			(-1)*17,80*0,130				-2,327		
VV			17,241*0,130				2,241		
VV			Součet				-0,086		
3	K	279311117	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 30/37	m3	10,758	9 953,28	107 073,01	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279311117							
VV			příloha 02.2.21a						
VV			1.PP						
VV			(-1)*2,50*2*0,40*0,60 "výťah V1				-1,200		
VV			(-1)*(4,0+4,40)*0,40*0,60 "výťah V3				-2,016		
VV			(12,15*0,3+2,71*0,4)*0,45 "výťah V1				2,130		
VV			(2,6+4,6+0,6)*0,3*0,45 "výťah V3				1,051		
VV			příloha 02						
VV			1.PP						
VV			(3,3*0,3+2,6*0,2)*0,45 "výťah V2				0,680		
VV			příloha 02 AST, detaily						
VV			1.PP						
VV			0,2*1,0*33,482 "detail v místě základové spáry výš než výkop				6,697		
VV			0,5*0,3*22,77 "detail podbetonávky kamenného základu				3,416		
VV			Součet				10,758		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						
4	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,779	7 299,07	5 685,98	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238211							
VV			příloha 47						
VV			skladba W07						
VV			1.NP						
VV			(-1)*0,90*0,97*0,78				0,779		
VV			Součet				0,779		
5	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,763	7 299,07	5 569,19	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310239211							
VV			příloha 47						
VV			skladba W07						
VV			1.PP						
VV			(-1)*0,90*2,0*0,20				-0,360		
VV			1.NP						
VV			(1,32*0,3+1,0*0,18)*1,95				1,146		
VV			Součet				0,763		
6	K	311113153	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	0,219	2 103,46	460,66	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113153							
VV			příloha 02						
VV			1.PP						
VV			(-1)*(3,60+6,105+2,10+4,355)*1,75 "V4a				-28,280		
VV			(3,54+6,105+2,04+4,6)*1,75 "V4a				28,499		
VV			Součet				0,219		
7	K	31123420R	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 AKU tl 175 mm	m2	-30,302	1 459,81	-44 235,16	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31123420R							
VV			příloha 02-08, 47						
VV			skladba W04						
VV			1.PP						
VV			(-1)*(2,0*3,40-1,60*2,10)				-3,440		
VV			1.NP						
VV			(-1)*19,10*3,57				-68,187		
VV			(3,1+3,2+3,2)*4,35				41,325		
VV			Součet				-30,302		
9	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	-6,024	5 905,61	-35 575,39	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321611							
VV			příloha 02						
VV			1.PP						
VV			(-1)*(1,0+2+4,80)*1,80*0,20 "anglický dvorek				-2,808		
VV			(-1)*(3,35*2+7,10)*4,15*0,30 "venkovní schodiště				-17,181		
VV			příloha D.02.2.21						
VV			Stěny nad +227,500						
VV			((2,0+2,4)*11,88-(1,1*1,3+1,1*2,2*2+1,1*0,7*3))*0,2 "V1				8,738		
VV			2,2*11,88*0,2 "V3				5,227		
VV			Součet				-6,024		
10	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-3,224	909,07	-2 930,84	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121							
VV			příloha 02						

			1.PP				
			(-1)*2,355*2*5,15 "výťah V2			-24,257	
			(-1)*2,065*2*3,40 "výťah V4			-14,042	
			(-1)*(1,90+2,355)*2*3,40 "výťah V3			-28,934	
			(-1)*(2,15+1,60)*3,40*2-1,10*2,0*2 "výťah V1			-21,100	
			(-1)*(1,0+2+4,40)*1,80+(1,20*2+4,80)*2,0 "anglický dvorek			-27,720	
			(-1)*(3,65*2+7,10)*4,45+(3,35*2+6,50)*4,15 "venkovní schodiště			-118,860	
			(-1)*(0,35+0,80*2)*1,58			-3,081	
			1.NP				
			(-1)*(0,42+0,70*2)*3,50			-6,370	
			příloha 08				
			1.NP-3.NP				
			(-1)*(2,26*11,60+(1,70+2,465)*12,50)*2-1,10*3,35*3*2			-134,447	
			"výťahy V3,V4				
			příloha 04				
			1.NP				
			(-1)*(2,60+1,70)*2*4,18-1,10*2,10*2+(0,60+0,30*2)*2,0			-33,728	
			"výťah V2				
			Mezisoučet			-412,539	
			příloha D.02.2.21				
			Stěny do +227,500				
			4,5*4,85*2-(1,25+1,75*2)*0,2 "V1, V4 - stěna ke kanálu			42,700	
			(1,94+2,4)*2-(1+2,5)*2-(0,9*2)*0,2 "V1			39,568	
			1,9*(2,1+2,5)*2-				
			(1,1+2,2*2)*0,2+1,9*0,75*2+1,8*(0,75+3,95)*2*0,6*0,9*2-			35,905	
			(1,1+2,1*2)*0,25 "V3				
			Anglické dvorky				
			(3,3*2+7,1)*4,15*2 "dvorek 0.51			113,710	
			(1,0*2+4,8)*1,8*2 "dvorek u 0.52, 0.53			24,480	
			příloha D.02.2.21				
			Stěny nad +227,500				
			(2,0+2,4)*11,88*2				
			(1,1+1,3*2+(1,1+2,2*2)*2+(1,1*0,7*2)*3)*0,2 "V1			100,680	
			2,2*11,88*2 "V3			52,272	
			Mezisoučet			409,315	
			Součet			-3,224	
11	K	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-3,224	238,88	-770,15 SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122				
12	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,311	48 173,88	-14 976,30 SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821				
			příloha 02				
			množství výztuže 15kg/m2				
			(-1)*28,28*15,0/1000			-0,424	
			množství výztuže 130kg/m3				
			1.PP				
			(-1)*(19,989+10,237)*0,130			-3,929	
			Žlb zdi výtahů				
			(-1)*28,667*0,130			-3,727	
			Mezisoučet			-8,080	
			příloha 02				
			množství výztuže 15kg/m2				
			(29,42+33,63)*15,0/1000			0,945	
			množství výztuže 130kg/m3				
			Žlb zdi výtahů				
			(16,487+36,014)*0,130			6,824	
			Mezisoučet			7,769	
			Součet			-0,311	
16	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	3,598	46 448,64	167 122,21 SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941121				
			Stavebně architektonická část				
			příloha 02 AST - 1.PP				
			1,1*4*11,10/1000 "mč. 0.13/0.16			0,047	
			1,2*6*11,10/1000 "mč. 0.14/0.15			0,079	
			1,1*4*11,10/1000 "mč. 0.14/0.15			0,079	
			1,3*(3+4)*11,10/1000 "mč. 0.01 - níky			0,100	
			1,7*8*11,10/1000 "mč. 0.41/0.44			0,146	
			1,0*8*11,10/1000 "mč. 0.40/0.45			0,084	
			1,0*8*11,10/1000 "mč. 0.38/0.47			0,084	
			1,0*8*11,10/1000 "mč. 0.35/0.50			0,084	
			1,8*6*11,10/1000 "mč. 0.35/0.47			0,118	
			1,2*8*11,10/1000 "mč. 0.36			0,105	
			1,5*(6+6)*11,10/1000 "mč. 0.53			0,197	
			1,0*(6+5)*11,10/1000 "mč. 0.55			0,118	
			příloha 03 AST - 1.NP				
			0,8*1*11,10/1000 "mč. 1.23 - nika			0,009	
			1,3*3*11,10/1000 "mč. 1.05 - nika			0,044	
			1,3*(3+3+3)*11,10/1000 "mč. 1.08a - níky			0,130	
			1,3*8*11,10/1000 "mč. 1.08a			0,116	
			1,1*(6+8)*11,10/1000 "mč. 1.20/1.12			0,142	
			1,2*(6+8)*11,10/1000 "mč. 1.12			0,157	
			1,3*3*11,10/1000 "mč. 1.08b - nika			0,044	
			příloha 04 AST - 2.NP				
			1,3*3*11,10/1000 "mč. 2.04 - nika			0,044	
			(0,9+1,0+2,1)*8*11,10/1000 "mč. 2.04			0,346	
			1,2*4*11,10/1000 "mč. 2.13/2.14			0,052	
			1,2*(4+4)*11,10/1000 "mč. 2.14/2.15			0,105	
			1,3*(3+3)*11,10/1000 "mč. 2.02a - níky			0,086	
			1,3*3*11,10/1000 "mč. 2.02b - nika			0,044	
			příloha 05 AST - 3.NP				
			(1,3*(4+3)+0,9*2)*11,10/1000 "mč. 3.05 - níky			0,124	
			(0,1+1,9)*8*11,10/1000 "mč. 3.04/3.15			0,257	
			1,2*4*11,10/1000 "mč. 3.14/3.15			0,052	
			(1,0+1,2)*4*11,10/1000 "mč. 3.16/3.15			0,094	
			1,0*4*11,10/1000 "mč. 3.16/3.17			0,042	
			(1,1*3+1,3*(2+3))*11,10/1000 "mč. 3.02a - níky			0,107	
			1,4*4*11,10/1000 "mč. 3.03 - nika			0,058	
			1,4*2*11,10/1000 "mč. 3.02b - nika			0,028	
			Součet			3,598	
17	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	4,137	53 084,16	219 609,17 SoD
P			Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 11,10 kg/m				
			(-1)*2,925*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			-3,364	
			6,523*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			7,501	
			Součet			4,137	
18	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,454	46 448,64	21 087,68 SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941123				
			Stavebně architektonická část				
			příloha 02 AST - 1.PP				
			2,4*6*21,90/1000 "mč. 0.45/0.47 - I180			0,315	
			příloha 03 AST - 1.NP				
			2,9*3*16,0/1000 "mč. 1.15 - I140			0,139	
			Součet			0,454	
19	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,160	53 084,16	8 493,47 SoD
P			Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 14,40 kg/m				
			Stavebně architektonická část				
			příloha 03 AST - 1.NP				
			2,9*3*16,0/1000 "mč. 1.15 - I140			0,139	
			Součet			0,139	
			0,136*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			0,160	
20	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,452	53 084,16	23 999,93 SoD
P			Poznámka k položce:				
			Hmotnost: 21,90 kg/m				
			příloha 04				
			1.NP				
			4,13*6*21,90/1000 "mč. 1.08a/08b			0,543	
			Stavebně architektonická část				

			přiloha 02 AST - 1.PP 2,4*6*21,90/1000 "mč. 0.45/0.47 - I180				0,310		
			Mezisoučet				0,853		
			(-1)*0,46*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				-0,529		
			0,853*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				0,981		
			Součet				0,452		
22	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do přilipravených otvorů bez zazzdění hlav č. 14 až 22	t		0,427	99 532,80	42 500,51	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/317944323						
			přiloha 02						
			1.PP						
			(-1)*(4,30*4+2,50*2+1,80)*21,90/1000*1,10 "I180 strop nad mč. 0.30				-0,578		
			(-1)*(1,60*5+2,40*3)*14,40/1000*1,10 "I140				-0,241		
			(-1)*(7,0*22,10/1000*1,10 "L150/100/12 mč. V4a				-0,041		
			přiloha 04						
			1.NP						
			(-1)*(3,50*2+3,60*4)*17,90/1000*1,15 "I160 v patách stěn mč. 1.25, 0.05				-0,441		
			(-1)*(1,50+2,20*2+2,30+2,40*3+2,50*1)*14,40/1000*1,15 "I140 strop výtahu				-0,296		
			(-1)*2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160 - zesílení překladu				-0,117		
			přiloha 05						
			2.NP						
			(-1)*(2,50*4+2,40*3)*14,40/1000*1,15 "I140 strop u výtahu				-0,285		
			(-1)*2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160 - zesílení překladu				-0,117		
			přiloha 06						
			3.NP						
			(-1)*(2,50*3+2,40*3+2,30*2+2,20*2+1,50)*14,40/1000*1,15 "I140 strop výtahu				-0,417		
			(-1)*(6,90*2+2,60*2)*16,0/1000*1,15 "U140 pod VZT mč. 3.02b				-0,350		
			(-1)*2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160				-0,117		
			4.NP						
			(-1)*(2,70+2,80*2+5,80*2+6,10*2+6,40*2)*25,3/1000*1,15 "U200				-1,306		
			(-1)*(6,10+6,40)*61,30/1000*1,15 "HEB 200				-0,881		
			(-1)*17,20*2*7,9*2)*36,2/1000*1,15 "t240				-1,257		
			přiloha 03						
			1.PP						
			(4,30*4+2,50*2+1,80)*21,90/1000*1,10 "I180 strop nad mč. 0.30				0,578		
			(1,20*2+2,20*3)*14,40/1000*1,10+0,16*0,2*0,01*7850*4*0,001 "I140 strop nad mč. 0.49				0,153		
			1,70*22,10/1000*1,10 "L150/100/12 mč. V4a				0,041		
			přiloha 04						
			1.NP						
			(3,50*2+3,60*4)*17,90/1000*1,15 "I160 v patách stěn mč. 1.25, 0.05				0,441		
			(1,20*2+2,20*3+1,80*3)*14,40/1000*1,10+0,16*0,2*0,01*7850 *7*0,001 "I140 strop výtahu				0,246		
			2,20*4*17,90/1000*1,15 "I160 - zesílení překladu				0,181		
			2,20*2*22,00/1000*1,15+0,2*0,2*0,01*7850*4*0,001 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)				0,124		
			přiloha 05						
			2.NP						
			(1,20+1,60+2,40*3+2,00*3)*14,40/1000*1,15+0,16*0,2*0,01*7850*7*0,001 "I140 strop u výtahu				0,283		
			2,20*2*22,00/1000*1,15+0,2*0,2*0,01*7850*4*0,001 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)				0,124		
			přiloha 06						
			3.NP						
			(1,20*2+1,60+2,40*3+2,00*3+2,20)*14,40/1000*1,15+0,16*0,2*0,01*7850*10*0,001 "I140 strop výtahu				0,346		
			2,20*2*22,00/1000*1,15+0,2*0,2*0,01*7850*4*0,001 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)				0,124		
			(6,90*2+2,						

	WV	1,70*2*0,12	*mč. 0.02/03						0,408
	WV	(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12	*mč. 0.41/42,43						1,104
	WV	1,70*4*0,12	*mč. 0.40/41, 0.35/36,38						0,816
	WV	1,70*2*0,12	*mč.0.47/výtahy						0,408
	WV	příloha 04							
	WV	1.NP							
	WV	0,70*2*0,12*3	*mč. 0.04						0,504
	WV	(1,40+0,90)*2*0,12	*mč. 0.02						0,552
	WV	1,80*2*0,12	*mč. 1.21a						0,432
	WV	1,90*2*0,12	*mč.1.19						0,456
	WV	1,90*2*0,12	*mč. 1.18						0,456
	WV	(1,60+1,90)*2*0,12	*mč. (V2) schodiště						0,840
	WV	3,0*2*0,12	*mč. 1.08a/výtahy						0,720
	WV	1,40*2*0,12	*mč. 1.13/výtahy						0,336
	WV	3,50*2*0,18	*mč. 1.08a/08b						1,260
	WV	příloha 05							
	WV	2.NP							
	WV	1,40*0,12*2	*mč. 2.02a/výtahy						0,336
	WV	1,60*4*0,14	*mč. 2.18/19						0,896
	WV	příloha 06							
	WV	3.NP							
	WV	2,0*2*0,12*2	*mč. 3.11, 3.12						0,960
	WV	1,40*2*0,12	*mč. 3.02a/výtah						0,336
	WV	příloha D.02.2.21a							
	WV	1.NP							
	WV	2,20*0,16*4	*1160 - zesílení překlady						1,408
	WV	Stavebně architektonická část							
	WV	příloha 02 AST - 1.PP							
	WV	0,9*0,12*2	*mč. 0.13/0.16						0,216
	WV	1,0*0,12*2	*mč. 0.14/0.15						0,240
	WV	(1,25+1,5)*0,12*2	*mč. 0.06						0,660
	WV	1,1*2*0,12	*mč. 0.01 - níky						0,264
	WV	1,4*0,12*2	*mč. 0.41/0.44						0,336
	WV	0,8*0,12*2	*mč. 0.40/0.45						0,192
	WV	0,8*0,12*2	*mč. 0.38/0.47						0,192
	WV	0,8*0,12*2	*mč. 0.35/0.50						0,192
	WV	1,5*0,12*2	*mč. 0.35/0.47						0,360
	WV	1,0*0,12*2	*mč. 0.36						0,240
	WV	1,25*2*0,12*2	*mč. 0.53						0,600
	WV	0,9*2*0,12*2	*mč. 0.55						0,432
	WV	2,0*0,16*2	*mč. 0.45/0.47 - 1180						0,640
	WV	příloha 03 AST - 1.NP							
	WV	0,7*0,12	*mč. 1.23 - nika						0,084
	WV	1,1*0,12	*mč. 1.05 - nika						0,132
	WV	1,1*3*0,12	*mč. 1.08a - níky						0,396
	WV	1,1*0,12*2	*mč. 1.08a						0,264
	WV	0,9*2*0,12*2	*mč. 1.20/1.12						0,432
	WV	1,0*2*0,12*2	*mč. 1.12						0,480
	WV	1,1*0,12*2	*mč. 1.08b - nika						0,264
	WV	2,4*0,14*2	*mč. 1.15 - 1140						0,672
	WV	příloha 04 AST - 2.NP							
	WV	1,1*0,12	*mč. 2.04 - nika						0,132
	WV	(0,7+0,8+1,8)*0,12*2	*mč. 2.04						0,792
	WV	1,0*0,12*2	*mč. 2.13/2.14						0,240
	WV	1,0*2*0,12*2	*mč. 2.14/2.15						0,480
	WV	1,1*2*0,12*2	*mč. 2.02a - níky						0,528
	WV	1,1*0,12	*mč. 2.02b - nika						0,132
	WV	příloha 05 AST - 3.NP							
	WV	(1,1*2+0,9)*0,12	*mč. 3.05 - níky						0,372
	WV	(0,85+1,6)*0,12*2	*mč. 3.04/3.15						0,588
	WV	1,0*0,12*2	*mč. 3.14/3.15						0,240
	WV	(0,8+1,0)*0,12*2	*mč. 3.16/3.15						0,432
	WV	0,8*0,12*2	*mč. 3.16/3.17						0,192
	WV	(0,9+1,1*2)*0,12	*mč. 3.02a - níky						0,372
	WV	1,1*0,12	*mč. 3.03 - nika						0,132
	WV	1,1*0,12	*mč. 3.02b - nika						0,132
	WV	Součet							
	WV	13,628							
29	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	38,769	603,83	23 409,89	SoD	
	Online PSC	https://podminky.us.cz/item/PCS_URS_2021_02/346481111							
	WV	příloha 03							
	WV	1.PP							
	WV	(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 0.11						-0,936
	WV	(-1)*1,70*2*0,12+0,60*1,30	*mč. 0.02/03						-1,188
	WV	(-1)*[(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12+0,80*(0,50+0,90+0,50+1,10)]	*mč.0.41/42,43						-3,504
	WV	(-1)*1,70*4*0,12+(0,50+0,30)*1,30	*mč. 0.40/41, 0.35/36,38						-1,856
	WV	(-1)*1,70*2*0,12+1,30*0,80	*mč.0.47/výtahy						-1,448
	WV	příloha 04							
	WV	1.NP							
	WV	(-1)*[(0,70*2*0,12+0,30*0,65)*3]	*mč. 0.04						-1,089
	WV	(-1)*[(1,40+0,90)*2*0,12+0,65*(1,0+0,50)]	*mč. 0.02						-1,527
	WV	(-1)*1,80*2*0,12+1,40*0,65	*mč. 1.21a						-1,342
	WV	(-1)*1,90*2*0,12+1,50*0,65	*mč.1.19						-1,431
	WV	(-1)*1,90*2*0,12+1,50*0,65	*mč. 1.18						-1,431
	WV	(-1)*[(1,60+1,90)*2*0,12+(1,20+1,50)*0,45]	*mč. (V2) schodiště						-2,055
	WV	(-1)*3,0*2*0,12+2,40*0,60	*mč. 1.08a/výtahy						-2,160
	WV	(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 1.13/výtahy						-0,936
	WV	(-1)*3,50*2*0,18+3,10*0,60	*mč. 1.08a/08b						-3,120
	WV	příloha 05							
	WV	2.NP							
	WV	(-1)*1,40*0,12*2+1,0*0,60	*mč. 2.02a/výtahy						-0,936
	WV	(-1)*1,60*4*0,14+0,25*1,20*2	*mč. 2.18/19						-1,496
	WV	příloha 06							
	WV	3.NP							
	WV	(-1)*2,0*2*0,12*2+0,65*1,60*2	*mč. 3.11, 3.12						-3,040
	WV	(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 3.02a/výtah						-0,936
	WV	příloha 03							
	WV	1.PP							
	WV	1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 0.11						0,936
	WV	1,70*2*0,12+0,60*1,30	*mč. 0.02/03						1,188
	WV	(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12+0,80*(0,50+0,90+0,50+1,10)]	*mč.0.41/42,43						3,504
	WV	1,70*4*0,12+(0,50+0,30)*1,30	*mč. 0.40/41, 0.35/36,38						1,856
	WV	1,70*2*0,12+1,30*0,80	*mč.0.47/výtahy						1,448
	WV	příloha 04							
	WV	1.NP							
	WV	(0,70*2*0,12+0,30*0,65)*3	*mč. 0.04						1,089
	WV	(1,40+0,90)*2*0,12+0,65*(1,0+0,50)]	*mč. 0.02						1,527
	WV	1,80*2*0,12+1,40*0,65	*mč. 1.21a						1,342
	WV	1,90*2*0,12+1,50*0,65	*mč.1.19						1,431
	WV	1,90*2*0,12+1,50*0,65	*mč. 1.18						1,431
	WV	(1,60+1,90)*2*0,12+(1,20+1,50)*0,45	*mč. (V2) schodiště						2,055
	WV	3,0*2*0,12+2,40*0,60	*mč. 1.08a/výtahy						2,160
	WV	1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 1.13/výtahy						0,936
	WV	3,50*2*0,18+3,10*0,60	*mč. 1.08a/08b						3,120
	WV	příloha 05							
	WV	2.NP							
	WV	1,40*0,12*2+1,0*0,60	*mč. 2.02a/výtahy						0,936
	WV	1,60*4*0,14+0,25*1,20*2	*mč. 2.18/19						1,496
	WV	příloha 06							
	WV	3.NP							
	WV	2,0*2*0,12*2+0,65*1,60*2	*mč. 3.11, 3.12						3,040
	WV	1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 3.02a/výtah						0,936
	WV	příloha D.02.2.21a							
	WV	1.NP							
	WV	2,20*0,16*4+0,7*0,6	*1160 - zesílení překlady						1,828
	WV	Stavebně architektonická část							
	WV	příloha 02 AST - 1.PP							
	WV	0,9*0,12*2*0,4*0,5	*mč. 0.13/0.16						0,416
	WV	1,0*0,12*2*0,7*0,8	*mč. 0.14/0.15						0,800
	WV	(1,25+1,5)*0,12*2+0,8*0,6+1,1*0,5	*mč. 0.06						1,690
	WV	1,1*2*0,12+0,8*0,3*2	*mč. 0.01 - níky						0,744
	WV	1,4*0,12*2+1,0*0,8	*mč. 0.41/0.44						1,136

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314					
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	(-1)*(1,75*0,985*4+1,75*1,085*4) "VZT kanál V4a -				-14,490	
			VV	staveništní prefabrikáty					
			VV	Součet				-14,490	
37	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a		m2	-14,490	72,99	-1 057,63	SoD
			skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes						
			15 do 25 cm odstranění						
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314					
38	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	0,172	48 173,88	8 285,91	SoD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821					
			VV	příloha 03					
			VV	množství výztuže 130kg/m3					
			VV	1.PP					
			VV	(-1)*2,898*0,130 "VZT kanál V4a - staveništní prefabrikáty				-0,377	
			VV	Mezisoučet				-0,377	
			VV	příloha 03					
			VV	množství výztuže 130kg/m3					
			VV	1.PP					
			VV	2,898*0,130 "VZT kanál V4a - staveništní prefabrikáty				0,377	
			VV	příloha D.02.2.21					
			VV	2,3*2,3*0,25*0,130 "V1				0,172	
			VV	Mezisoučet				0,549	
			VV	Součet				0,172	
39	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari		t	0,124	48 173,88	5 968,74	SoD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021					
			VV	sítě KARI 6/150/150 + 10% ztratiné					
			VV	příloha 46					
			VV	skladba F12					
			VV	(-1)*(1,90*3,0+3,8*2,20+2,0*2,15)*0,003033*1,10 "1.PP (mč.				-0,061	
			VV	0,54, 0,30)					
			VV	(-1)*4,72*0,003033*1,10 "1.NP 1.08c				-0,016	
			VV	skladba F14					
			VV	(-1)*4,98*0,003033*1,10 "2.NP				-0,017	
			VV	(-1)*4,93*0,003033*1,10 "3.NP				-0,016	
			VV	skladba F24					
			VV	(-1)*3,12*0,003033*1,10 "2.NP				-0,010	
			VV	(-1)*3,12*0,003033*1,10 "3.NP				-0,010	
			VV	skladba F30					
			VV	(-1)*22,18*0,003033*1,10 "1.NP				-0,074	
			VV	Mezisoučet				-0,204	
			VV	sítě KARI 8/100/100 + 10% ztratiné					
			VV	příloha D.02.2.03					
			VV	skladba F12					
			VV	(2,42*3,0+4,5*2,20+2,36*2,15)*0,0079*1,10 "1.PP (mč. 0,54,				0,193	
			VV	0,30)					
			VV	sítě KARI 6/150/150 + 10% ztratiné					
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	3,4*0,003033*1,10 "strop nad mč. 0,49				0,011	
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	7,6*0,003033*1,10 "strop výtahu				0,025	
			VV	6,0*0,003033*1,10 "schodiště v mč. 1.12				0,020	
			VV	příloha 05					
			VV	2.NP					
			VV	7,6*0,003033*1,10 "strop u výtahu				0,025	
			VV	příloha 06					
			VV	3.NP					
			VV	16,3*0,003033*1,10 "strop výtahu				0,054	
			VV	Mezisoučet				0,328	
			VV	Součet				0,124	
40	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných		kus	3,000	159,25	477,75	SoD
			nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky						
			do 150 mm						
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232211					
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	3,0 "strop nad V3				3,000	
			VV	Součet				3,000	
41	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm		kus	24,000	331,78	7 962,72	SoD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232221					
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	(-1)*10,0 "strop nad mč. 0,30				-10,000	
			VV	Mezisoučet				-10,000	
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	10,0*2 "strop nad mč. 0,30				12,000	
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	(1+2)*2 "1160 v patách stěn mč. 1.25, 0,05				6,000	
			VV	6*6 "1240 průvlak jídelna a hlavice sloupů				12,000	
			VV	4.NP					
			VV	2*2 "1160 v patách stěn mč. 4.12a				4,000	
			VV	Mezisoučet				34,000	
			VV	Součet				24,000	
43	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375		t	-0,059	53 084,16	-3 131,97	SoD
			P	Poznámka k položce:					
			VV	Hmotnost: 36,20 kg/m					
			VV	(-1)*1,195*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				-1,374	
			VV	1,195*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				1,315	
			VV	Součet				-0,059	
54	K	973031325	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC		kus	21,000	368,64	7 741,44	SoD
			pl do 0,10 m2 hl do 300 mm						
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031325					
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	(-1)*4,0 "pod VZT mč. 0,15				-4,000	
			VV	(-1)*4,0*2 "strop nad mč. 0,54				-8,000	
			VV	(-1)*10,0 "strop nad mč. 0,30				-10,000	
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	(-1)*4,0 "mč. 0,05				-4,000	
			VV	(-1)*4,0 "pod VZT u V2				-4,000	
			VV	příloha 06					
			VV	3.NP					
			VV	(-1)*5,0 "strop výtahu				-5,000	
			VV	(-1)*4,0*2 "U120 pod VZT mč. 3,26b, 3,25a				-8,000	
			VV	(-1)*4,0 "U140 pod VZT mč. 3,02b				-4,000	
			VV	Mezisoučet				-47,000	
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	4,0 "pod VZT mč. 0,15				4,000	
			VV	4,0*2 "strop nad mč. 0,54				8,000	
			VV	10,0 "strop nad mč. 0,30				10,000	
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	4,0 "mč. 0,05				4,000	
			VV	4,0 "pod VZT u V2				4,000	
			VV	(1+2)*2 "1160 v patách stěn mč. 1.25, 0,05				6,000	
			VV	3,0 "strop nad V3				3,000	
			VV	příloha 06					
			VV	3.NP					
			VV	5,0 "strop výtahu				5,000	
			VV	4,0*2 "U120 pod VZT mč. 3,26b, 3,25a				8,000	
			VV	4,0 "U140 pod VZT mč. 3,02b				4,000	
			VV	4.NP					
			VV	2*2 "1160 v patách stěn mč. 4.12a				4,000	
			VV	Úprava klenby v mč. 0,14, 1,26, 2,08, 3,08					
			VV	4*2				8,000	
			VV	Mezisoučet				68,000	
			VV	Součet				21,000	
55	K	974032664	Výsekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic		m	272,640	221,18	60 302,52	SoD
			pro vřívání nosníků hl do 150 mm v do 150 mm						

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974032664						
VV		příloha 03						
VV		1.PP						
VV		(-1)*1,40*4 "mč. 0.11	-5,600					
VV		(-1)*1,70*6 "mč. 0.02/03	-10,200					
VV		(-1)*(0,90+1,30+0,90+1,50)*6 "mč.0.41/42,43	-27,600					
VV		(-1)*1,70*(4+2) "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	-10,200					
VV		(-1)*1,70*6 "mč.0.47/výtahy	-10,200					
VV		příloha 04						
VV		1.NP						
VV		(-1)*0,70*4 "mč. 0.04	-2,800					
VV		(-1)*(1,40+0,90)*5 "mč. 0.02	-11,500					
VV		(-1)*1,80*5 "mč. 1.21a	-9,000					
VV		(-1)*1,90*5 "mč.1.19	-9,500					
VV		(-1)*1,90*5 "mč. 1.18	-9,500					
VV		(-1)*(1,60*4+1,90*4) "mč. (V2) schodiště	-14,000					
VV		(-1)*3,0*4 "mč. 1.08a/výtahy	-12,000					
VV		(-1)*1,40*4 "mč. 1.13/výtahy	-5,600					
VV		(-1)*3,10*4 "mč. 1.08a/08b	-12,400					
VV		příloha 05						
VV		2.NP						
VV		(-1)*1,40*4 "mč. 2.02a/výtahy	-5,600					
VV		(-1)*1,60*4 "mč. 2.18/19	-6,400					
VV		příloha 06						
VV		3.NP						
VV		(-1)*2,0*5*2 "mč. 3.11, 3.12	-20,000					
VV		(-1)*1,40*4 "mč. 3.02a/výtah	-5,600					
VV		Mezisoučet	-187,700					
VV		příloha 03						
VV		1.PP						
VV		1,65*4 "mč. 0.11	6,600					
VV		2,00*6 "mč. 0.02/03	12,000					
VV		(1,06+1,53+1,06+1,77)*6 "mč.0.41/42,43	32,520					
VV		2,01*(4+2) "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	12,060					
VV		2,01*6 "mč.0.47/výtahy	12,060					
VV		příloha 04						
VV		1.NP						
VV		0,83*4 "mč. 0.04	3,320					
VV		(1,65+1,06)*5 "mč. 0.02	13,550					
VV		2,12*5 "mč. 1.21a	10,600					
VV		2,24*5 "mč.1.19	11,200					
VV		2,24*5 "mč. 1.18	11,200					
VV		1,88*4+2,24*4 "mč. (V2) schodiště	16,480					
VV		3,54*4 "mč. 1.08a/výtahy	14,160					
VV		1,65*4 "mč. 1.13/výtahy	6,600					
VV		3,66*4 "mč. 1.08a/08b	14,640					
VV		příloha 05						
VV		2.NP						
VV		1,65*4 "mč. 2.02a/výtahy	6,600					
VV		1,88*4 "mč. 2.18/19	7,520					
VV		příloha 06						
VV		3.NP						
VV		2,36*5*2 "mč. 3.11, 3.12	23,600					
VV		1,65*4 "mč. 3.02a/výtah	6,600					
VV		příloha D.02.2.21a						
VV		1.NP						
VV		2,59*4 "I160 - zesílení překladu	10,360					
VV		Stavební architektonická část						
VV		příloha 02 AST - 1.PP						
VV		1,06*4 "mč. 0.13/0.16	4,240					
VV		1,18*6 "mč. 0.14/0.15	7,080					
VV		1,46*4+1,5*4 "mč. 0.06	11,840					
VV		1,29*2*2 "mč. 0.01 - niky	5,160					
VV		1,7*6 "mč. 0.41/0.44	10,200					
VV		0,9*6 "mč. 0.40/0.45	5,400					
VV		0,9*6 "mč. 0.38/0.47	5,400					
VV		0,9*6 "mč. 0.35/0.50	5,400					
VV		1,8*6 "mč. 0.35/0.47	10,800					
VV		1,2*6 "mč. 0.36	7,200					
VV		1,46*2*4 "mč. 0.53	11,680					
VV		1,06*2*4 "mč. 0.55	8,480					
VV		2,36*4 "mč. 0.45/0.47 - I180	9,440					
VV		příloha 03 AST - 1.NP						
VV		0,8*1 "mč. 1.23 - nika	0,800					
VV		1,3*2 "mč. 1.05 - nika	2,600					
VV		1,3*3*2 "mč. 1.08a - niky	7,800					
VV		1,3*4 "mč. 1.08a	5,200					
VV		1,0*2*4 "mč. 1.20/1.12	8,000					
VV		1,2*2*4 "mč. 1.12	9,600					
VV		1,3*2 "mč. 1.08b - nika	2,600					
VV		2,9*3 "mč. 1.15 - I140	8,700					
VV		příloha 04 AST - 2.NP						
VV		1,3*2 "mč. 2.04 - nika	2,600					
VV		(0,8+0,9+2,1)*4 "mč. 2.04	15,200					
VV		1,2*3 "mč. 2.13/2.14	3,600					
VV		1,2*2*2 "mč. 2.14/2.15	4,800					
VV		1,3*2*2 "mč. 2.02a - niky	5,200					
VV		1,3*2 "mč. 2.02b - nika	2,600					
VV		příloha 05 AST - 3.NP						
VV		(1,3*2+1,0)*3 "mč. 3.05 - niky	10,800					
VV		(0,95+1,9)*5 "mč. 3.04/3.15	14,250					
VV		1,2*3 "mč. 3.14/3.15	3,600					
VV		(0,9+1,2)*2 "mč. 3.16/3.15	4,200					
VV		0,9*2 "mč. 3.16/3.17	1,800					
VV		(1,0+1,3*2)*2 "mč. 3.02a - niky	7,200					
VV		1,3*2 "mč. 3.03 - nika	2,600					
VV		1,3*2 "mč. 3.02b - nika	2,600					
VV		Mezisoučet	460,340					
VV		Součet	272,640					
56	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	11,543	1 078,27	12 446,47	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119						
57	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	57,715	82,94	4 786,88	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219						
VV		(-1)*6,525*5 "Přepočtené koeficientem množství		-32,625				
VV		18,068*5 "Přepočtené koeficientem množství		90,340				
VV		Součet		57,715				
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,543	165,89	1 914,87	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
59	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	161,602	24,88	4 020,66	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV		(-1)*6,525*14 "Přepočtené koeficientem množství		-91,350				
VV		18,068*14 "Přepočtené koeficientem množství		252,952				
VV		Součet		161,602				
60	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,543	746,50	8 616,85	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D		998 Přesun hmot						
61	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	156,802	1 216,51	190 751,20	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004						
129	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	271,830	209,00	56 812,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151103						
VV		*Strojní výkop: předpoklad: 50 %* V. vyk1*0,5		271,830				
64	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	-5,570	99 532,80	-554 397,70	SoD

[illegible]

79	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	176,428	22,47	3 964,34	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
		VV	13,973*1,80		25,151			
		VV	přebytečná zemina na skládce		4,244			
		VV	19,827		19,827			
		VV	(V_vyk1-V_zas)		127,206			
		VV	Součet		176,428			
80	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	416,454	162,31	67 594,65	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
		VV	Výtahy					
		VV	příloha 02.2.21a					
		VV	1.PP					
		VV	23,10*6,5 ~VZT kanál (plocha x délka)		150,150			
		VV	-(2,04+6,115)*1,75*2,38 ~odečet nových konstrukcí		-33,966			
		VV	4,4*4,4*3,45 ~V1 a V3 - svislý výkop (délka x šířka x hloubka)		66,792			
		VV	7,2*4,4 ~V1 a V3 - svahování (plocha x délka)		31,680			
		VV	2,5*2,2*1,0 ~prohloubení pod V3 (délka x šířka x hloubka)		5,500			
		VV	-(3,5*4,4*3,45+1,9*2,2*1,0) ~odečet nových konstrukcí		-57,310			
		VV	Anglické dvorky					
		VV	příloha 02_11					
		VV	(4,7+0,8)*(7,8+0,7*2)*4,35 ~dvorek 0.51 - svislý výkop		220,110			
		VV	5,5*((3,9+0,7)*2+(9,2+0,7*2)) ~dvorek 0.51 - svahování		108,900			
		VV	-3,6*7,1*4,35 ~odečet nových konstrukcí		-111,186			
		VV	(1,6+0,8)*(5,2+0,7*2)*1,95 ~dvorek u 0.52, 0.53 - svislý výkop		30,888			
		VV	1,2*((1,45+0,7)*2+(6,1+0,8*2)) ~dvorek u 0.52, 0.53 - svahování		14,400			
		VV	-4,8*1,2*1,65 ~odečet nových konstrukcí		-9,504			
		VV	Součet		416,454			
81	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,011	3 940,00	35 503,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321311					
		VV	příloha 02 - podkladní betony					
		VV	1.PP					
		VV	((4,13+0,1)*4,4-1,8*2,1)*0,1 ~výtah V1, V4, 0.49		1,483			
		VV	(2,45+0,1)*(1,90+0,1)*0,1 ~výtah V2		0,510			
		VV	(2,3+0,1)*(2,1+0,1)*0,1 ~v místě výťahu V3		0,528			
		VV	((1,9+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,9+0,2*2)*2,0)*0,1 ~V4a		1,765			
		VV	(4,13+0,1)*(8,5+0,2*2)*0,1 ~anglický dvorek 0.51		3,765			
		VV	(1,5+0,1)*(5,6+0,2*2)*0,1 ~anglický dvorek u 0.52, 0.53		0,960			
		VV	Součet		9,011			
82	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	22,755	862,62	19 628,92	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121					
		VV	příloha 02 - podkladní betony					
		VV	1.PP					
		VV	(5,2+2,1+2,5)*0,1 ~výtah V1, V4, 0.49		0,980			
		VV	((2,5+0,1)+(2,3+0,1))*0,1 ~výtah V2		0,500			
		VV	((2,3+0,1)+(2,5+0,1))*0,1 ~v místě výťahu V3		0,500			
		VV	((7,22+0,1)*2,2*2*(1,9+0,1)+5,15)*0,1 ~V4a		1,887			
		VV	((4,3+0,1)*2+(8,4+0,1*2))*0,1 ~anglický dvorek 0.51		1,740			
		VV	((1,4+0,1)*2+(5,6+0,1*2))*0,1 ~anglický dvorek u 0.52, 0.53		0,880			
		VV	příloha 02 - desky					
		VV	1.PP					
		VV	(5,2+2,1+2,5)*0,25 ~výtah V1, V4, 0.49		2,450			
		VV	(2,5+2,2)*0,25 ~výtah V2		1,175			
		VV	(2,2+2,5)*0,25 ~v místě výťahu V3		1,175			
		VV	(7,22+2,2*2+1,9+5,15)*0,25 ~V4a		4,668			
		VV	(4,3*2+8,4)*0,3 ~anglický dvorek 0.51		5,100			
		VV	(1,4*2+5,7)*0,2 ~anglický dvorek u 0.52, 0.53		1,700			
		VV	Součet		22,755			
83	K	274351122	Bednění základů desek odstranění	m2	22,755	159,25	3 623,73	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122					
84	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,373	4 350,00	5 972,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313811					
		VV	příloha 02 AST, detaily					
		VV	1.PP					
		VV	(0,4*0,3-0,4*0,15)*22,879 ~detail podbetonávky kamenného základu		1,373			
85	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	50,125	392,17	19 657,52	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121					
		VV	příloha 02.2.21a					
		VV	1.PP					
		VV	(10,3+2,3)*0,5 ~výtah V1		6,300			
		VV	(2,2+3,9+0,5)*0,5 ~výtah V3		3,300			
		VV	příloha 02					
		VV	1.PP					
		VV	(2,8+2,2)*0,5 ~výtah V2		2,500			
		VV	příloha 02 AST, detaily					
		VV	1.PP					
		VV	1,0*28,375 ~detail v místě základové spáry výše než výkop		28,375			
		VV	0,5*19,3 ~detail podbetonávky kamenného základu		9,650			
		VV	Součet		50,125			
86	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	50,125	75,57	3 787,95	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122					
87	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm	m2	24,930	1 400,00	34 902,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113152					
		VV	příloha D.02.2.16					
		VV	1(1,95+1,8)*7,88-1,1*2,1*2 ~V2		24,930			
88	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 250 mm	m2	37,265	2 590,00	96 516,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311236121					
		VV	příloha 02-03, 47					
		VV	skladba W04a - stěna v tělocvičně					
		VV	1.PP					
		VV	7,5*(6,05-(0,25+0,3))-1,60*2,10-2,50*0,25		37,265			
89	K	311322611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	36,015	5 020,00	180 794,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311322611					
		VV	příloha D.02.2.21					
		VV	Stěny do +227,500					
		VV	(5,3*4,85-1,41*1,75)*0,2 ~V1, V4 - stěna ke kanálu		4,635			
		VV	((2,29+2,8)*(2,1+2,5)-1,1*0,9)*0,2 ~V1		4,478			
		VV	(1,9*(2,5+3,0)-1,1*2,2)*0,2+(2,3*0,75+2,1*(0,75+3,95)+0,6*0,9-1,1*2,1)*0,25 ~V3		3,886			
		VV	Anglické dvorky					
		VV	(3,9*2+8,4)*4,15*0,3 ~dvorek 0.51		20,127			
		VV	(1,2*2+5,7)*1,8*0,2 ~dvorek u 0.52, 0.53		2,889			
		VV	Součet		36,015			
90	K	342291121	Ukotení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	521,400	133,00	69 346,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121					
		VV	příloha 02-08					
		VV	1.PP					
		VV	16*3,3+2*6,8+29*3,8+2*3,9		184,400			
		VV	"Zazdivky" 35*2,1		73,500			
		VV	1.NP					
		VV	15*4,9		73,500			
		VV	"Zazdivky" 24*2,1		50,400			
		VV	2.NP					
		VV	3*4,4		13,200			
		VV	"Zazdivky" 28*2,1		58,800			
		VV	3.NP					
		VV	2*4,4		8,800			
		VV	"Zazdivky" 28*2,1		58,800			

WV		Součet		521,400			
91	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1,553	5 000,00	7 765,00 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616					
WV		příloha D.02.2.21					
WV		Stěny do +227,500					
WV		2,7*2,3*0,25 "V1		1,553			
92	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vločkových z tváří nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	4,223	4 820,00	20 355,92 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411322424					
WV		příloha 03					
WV		1.PP					
WV		3,4*(0,05+0,05/2) "strop nad mč. 0.49		0,257			
WV		15,5*(0,05+0,05/2) "strop nad mč. 0.30		1,160			
WV		příloha 04					
WV		1.NP					
WV		7,6*(0,05+0,05/2) "strop výtahu		0,566			
WV		6,0*(0,05+0,05/2) "schodiště v mč. 1.12		0,452			
WV		příloha 05					
WV		2.NP					
WV		7,5*(0,05+0,05/2) "strop u výtahu		0,566			
WV		příloha 06					
WV		3.NP					
WV		16,3*(0,05+0,05/2) "strop výtahu		1,221			
WV		Součet		4,223			
93	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, tužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	0,384	4 680,00	1 797,12 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413321414					
WV		Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08					
WV		(1,6+0,8)*0,2*0,2*4		0,384			
94	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	4,320	925,00	3 996,00 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111					
WV		Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08					
WV		(1,6+0,8)*(0,2+0,2+0,2)*3		4,320			
95	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	4,320	168,00	725,76 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112					
96	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	4,320	745,00	3 218,40 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111					
97	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	4,320	112,00	483,84 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112					
98	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, tužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,077	54 100,00	4 165,70 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821					
WV		Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08					
WV		množství výztuže 200kg/m3					
WV		(1,6+0,8)*0,2*0,2*4*200/1000		0,077			
99	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,391	4 760,00	6 621,16 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515					
WV		příloha 02-03, 47					
WV		skladba W04a - stěna v tělocvičně					
WV		1.PP					
WV		8,8*(0,25+0,3)*0,25+2,9*0,25*0,25		1,391			
100	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,500	535,00	5 082,50 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115					
WV		příloha 02-03, 47					
WV		skladba W04a - stěna v tělocvičně					
WV		1.PP					
WV		7,5*(0,25+0,3)*2+2,5*0,25*2		9,500			
101	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,500	111,00	1 054,50 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116					
102	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,139	54 200,00	7 533,80 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821					
WV		příloha 02-03, 47					
WV		skladba W04a - stěna v tělocvičně					
WV		1.PP					
WV		"Předpoklad: 100 kg výztuže/1 m3"					
WV		(8,8*(0,25+0,3)*0,25+2,9*0,25*0,25)*100*0,001		0,139			
D		6					
103	K	631311114	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	m3	1,023	5 706,55	5 837,80 SoD
WV		1.PP					
WV		((2,0+0,1)*2)*((7,2+0,1)+(2,0+0,1)*2)*2,0)*0,05 "V4a - strop		1,023			
D		9					
104	K	931992121	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m2	12,027	167,00	2 008,51 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992121					
WV		Anglické dvorky					
WV		(3,3*4,15*2+7,1)*0,3 "dvorek 0.51		10,347			
WV		(1,0*1,8*2+4,8)*0,2 "dvorek u 0.52, 0.53		1,680			
WV		Součet		12,027			
105	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	53,720	274,00	14 719,28 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142					
WV		Anglické dvorky					
WV		4,2*4,15*2+8,4 "dvorek 0.51		43,260			
WV		1,35*1,8*2+5,6 "dvorek u 0.52, 0.53		10,460			
WV		Součet		53,720			
106	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	80,000	92,70	7 416,00 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114					
WV		příloha 03					
WV		1.PP					
WV		4*2 "1140 strop nad mč. 0.49		8,000			
WV		příloha 04					
WV		1.NP					
WV		7*2 "1140 strop výtahu		14,000			
WV		4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)		8,000			
WV		příloha 05					
WV		2.NP					
WV		7*2 "1140 strop u výtahu		14,000			
WV		4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)		8,000			
WV		příloha 06					
WV		3.NP					
WV		10*2 "1140 strop výtahu		20,000			
WV		4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)		8,000			
WV		Součet		80,000			

			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961043111 příloha 02 AST, detaily 1.PP 0,3*0,5*10,7 "detail demolice kamenného základu		1,605				
109	K	985331212				Dodatečné vlepowání betonáfské výztuže včetně vyvrtání a vyištění otvoru chemickou maltou průmér výztuže 10 mm	m	13,800	1 380,00		19 044,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212 příloha D.02.2.16 (51+18)*0,2 "V2 - položky 12, 17 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,029	32 000,00		928,00	CS ÚRS 2023 02
			VV VV			51*0,7+18*0,55 "V2 - položky 12, 17 45,6*0,00064 "Přepočtené koeficientem množství		45,600 0,029				
111	K	985331213				Dodatečné vlepowání betonáfské výztuže včetně vyvrtání a vyištění otvoru chemickou maltou průmér výztuže 12 mm	m	59,000	1 510,00		89 090,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213 příloha D.02.2.20 295*0,2 "V1, V3, V4 - položka 25 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,215	32 000,00		6 880,00	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV D			příloha D.02.2.20 295*0,8 "V1, V3, V4 - položka 25 236*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství Přesun sutě		59,000 236,000 0,215				
113	K	711111001				Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	21,052	12,69		267,15	SoD
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 1.PP (2,06+0,1*2)*(17,215+0,1)+(2,06+0,1*2)*2,0 "V4a	t	0,007	54 829,06		383,80	SoD
114	M	11163150				lak penetrační asfaltový						
			VV			21,052*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,007				
115	K	711112001				Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vsvislé S nátěrem penetračním	m2	69,889	27,10		1 893,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001 1.PP - W11a, W12 (7,215+2,4*2+2,0+5,15)*2,2 "V4a 5,19*(4,13+2,06)-2,0*2,2 "výťah V1, V4, 0,49		42,163 27,726 69,889				
116	M	11163150				lak penetrační asfaltový	t	0,024	54 829,06		1 315,90	SoD
			VV			69,889*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,024				
117	K	711141559				Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	64,076	127,39		8 162,64	SoD
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559						
118	M	62855001				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	37,340	198,97		7 429,54	SoD
			VV VV VV VV			1.PP (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 "V4a - dno (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 "V4a - strop Součet 32,038*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		16,019 16,019 32,038 37,340				
119	M	62853004				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	37,340	177,49		6 627,48	SoD
			VV VV VV VV			1.PP (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 "V4a - dno (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 "V4a - strop Součet 32,038*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		16,019 16,019 32,038 37,340				
120	K	711142559				Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vsvislé S	m2	109,912	148,00		16 266,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559						
121	M	62853004				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	67,101	177,49		11 909,76	SoD
			VV VV VV VV			1.PP - W11a, W12 (6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 "V4a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 "výťah V1, V4, 0,49 Součet 54,956*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		35,706 19,250 54,956 67,101				
122	M	62855001				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	67,101	198,97		13 351,09	SoD
			VV VV VV VV			1.PP - W11a, W12 (6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 "V4a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 "výťah V1, V4, 0,49 Součet 54,956*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		35,706 19,250 54,956 67,101				
123	K	711161112				Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	55,963	93,80		5 249,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161112 1.PP - W12 (7,215+2,4*2+2,06+5,15)*2,2 "V4a 5,2*3,5-2,06*2,2 "výťah V1, V4, 0,49 Součet 55,963		42,295 13,668 55,963				
124	K	998711203				Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,420	679,36		2 323,43	SoD
			Online PSC D			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203 Izolace tepelné						
125	K	713131141				Montáž tepelné izolace stěn rohožem, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	54,956	231,00		12 694,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141 deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	37,491	118,00		4 423,94	CS ÚRS 2023 02
			VV VV			(6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 "V4a 35,706*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		35,706 37,491				
127	M	28376422				deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	19,250	393,00		7 565,25	CS ÚRS 2023 02
			VV VV			1.PP - W11a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 "výťah V1, V4, 0,49		19,250				
128	K	998713204				Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	3,000	179,91		539,74	SoD
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204						
66	K	783317101				Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	204,345	164,15		33 543,26	SoD
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101 Nátěr ocelových nosníků I120 (4,137*1000/10,4)*(459,2/1000) I140 (0,16*1000/12,9)*(534,6/1000) I180 (0,452*1000/18,8)*(677,4/1000) IPN240 (-0,059*1000/36,2)*(758,6/1000) Součet		182,664 6,631 16,286 -1,236 204,345				
65	K	783324101				Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	204,345	175,00		35 760,41	SoD

02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů**- 38 408,92**

69	K	781477R01	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování v barevném odstínu	m2	-1 394,814	27,13	-37 841,30	SoD
25	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	1,500	-378,41	-567,62	SoD

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781204**02.1.8 - Bourání****759 841,58**

3	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,563	995,33	8 523,01	SoD
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231 příloha 72-76 1.PP (3,865*(2,61+2,32)/2-1,06*2,0)*0,17 "chodba/šatna úklidu 1,258 (3,865*(2,61+2,32)/2-1,06*2,0)*0,20 "chodba/manipulace 1,481 výměník-prádelna (5,7+8,0)*0,5*0,85 "venkovní truhlík u mč. 0,31 5,817 Součet 8,563 </div>								
14	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním	m3	7,634	7 299,07	55 721,25	SoD
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511114 příloha 72 1.PP anglické dvorky (-1)*(1,65+0,55*2)*0,175*1,85+1,65*0,725*0,20 -1,130 (-1)*(6,50+3,35*2)*0,30*1,80+6,50*3,65*0,20 -11,873 ((1,95+0,65*2)*0,175*0,4+1,95*0,725*0,20)*2 1,020 (7,67+3,95*2)*0,30*3,00+7,67*3,65*0,20 19,618 Součet 7,634 </div>								
16	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	95,436	1 121,40	107 021,93	SoD
Online PSC								
17	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	477,180	86,26	41 161,55	SoD
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 (-1)*1054,955*5 "Přepočtené koeficientem množství -5 274,775 1150,391*5 "Přepočtené koeficientem množství 5 751,955 Součet 477,180 </div>								
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,436	172,52	16 464,62	SoD
Online PSC								
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 336,104	25,88	34 578,37	SoD
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 (-1)*1054,955*14 "Přepočtené koeficientem množství -14 769,370 1150,391*14 "Přepočtené koeficientem množství 16 105,474 Součet 1 336,104 </div>								
20	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	95,436	776,36	74 092,69	SoD
Online PSC								
31	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	25,600	862,62	22 083,07	SoD
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011 "Pro bourání stávajících stropů" "Strop nad 1.NP - přístavek" 6,4*4,0 25,600 </div>								
32	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	25,600	199,07	5 096,19	SoD
Online PSC								
33	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	25,600	132,71	3 397,38	SoD
Online PSC								
34	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	25,600	72,99	1 868,54	SoD
Online PSC								
36	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,028	4 000,00	4 112,00	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111 příloha 72 1.PP (5,7+8,0)*0,5*0,15 "venkovní truhlík u mč. 0,31 1,028 </div>								
37	K	963051213	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	4,434	5 120,00	22 702,08	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051213 příloha 46 skladba H "Deska" "Strop nad 1.NP - přístavek" 7,5*4,0*0,06 1,812 "Žebra (včetně zbytků podhledu)" "Strop nad 1.NP - přístavek" 0,177*0,3*4*6,4 1,359 "Podhled" "Strop nad 1.NP - přístavek" 7,5*4,0*0,0425 1,284 Součet 4,434 </div>								
38	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	10,000	162,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033341 příloha 02-08 - prostupy v nových příčkách 1.PP 1 "ÚT 1,000 1.NP 1,000 1 "VZT 1,000 příloha 02-08 - prostupy ve stávajících stěnách 2.NP 2 "EL 2,000 1 "ÚT 1,000 3.NP 3,000 3 "EL 1,000 1 "ÚT 1,000 1 "VZT 1,000 Součet 10,000 </div>								
39	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033351 příloha 02-08 1.PP 1 "ÚT 1,000 1 "ZTI 1,000 2.NP 4,000 4 "EL 4,000 1 "ÚT 1,000 Součet 11,000 </div>								
40	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	14,000	488,00	6 832,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033361							
	VV	příloha 02-08								
		1.PP								
		2 "ÚT				2,000				
		1 "VZT				1,000				
		1				1,000				
		1.NP								
		1 "EL				1,000				
		2 "ZTI				2,000				
		2.NP								
		3 "EL				3,000				
		2 "ÚT				2,000				
		1 "VZT				1,000				
		3.NP								
		2 "ÚT				2,000				
3 "EL				3,000						
Součet				14,000						
41	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	18,000	686,00	12 348,00	CS ÚRS 2023 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033371							
	VV	příloha 02-08								
		1.PP								
		2 "ÚT				2,000				
		1 "VZT				1,000				
		1				1,000				
		1.NP								
		1 "EL				1,000				
		2 "ZTI				2,000				
		2.NP								
		3 "EL				3,000				
		2 "ÚT				2,000				
		1 "VZT				1,000				
		3.NP								
		2 "ÚT				2,000				
3 "EL				3,000						
Součet				18,000						
42	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	9,000	982,00	8 838,00	CS ÚRS 2023 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033381							
	VV	příloha 02-08								
		1.PP								
		4 "ÚT				4,000				
		3 "ZTI				3,000				
		1 "VZT				1,000				
		1.NP								
		1 "ZTI				1,000				
		Součet				9,000				
		43	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	346,00	2 076,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033441					
			VV	příloha 02-08						
				1.PP						
				"ÚT						
				"ZTI						
2.NP										
5 "VZT						5,000				
3.NP										
"EL										
"ÚT										
1 "VZT						1,000				
Součet						6,000				
44	K			971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	655,00	1 965,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033451						
	VV			příloha 02-08						
		1.PP								
		1 "ÚT				1,000				
		"ZTI								
		2.NP								
		5 "VZT								
		3.NP								
		"EL								
		"ÚT								
		1 "VZT				1,000				
		Součet				6,000				
		45	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	7,000	862,00	6 034,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033461					
			VV	příloha 02-08						
1.PP										
4 "ÚT						4,000				
2 "VZT						2,000				
2.NP										
1 "VZT						1,000				
Součet						7,000				
46	K			971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	11,000	1 030,00	11 330,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033471						
	VV			příloha 02-08						
				1.PP						
				"ÚT						
				2 "VZT				2,000		
				"ZTI						
		2.NP								
		4 "VZT				4,000				
		3.NP								
		"EL								
		"ÚT								
		5 "VZT				5,000				
		Součet				11,000				
		47	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033481					
	VV	příloha 02-08								
		1.PP								
		2 "ÚT				2,000				
		4 "VZT				4,000				
		"ZTI								
		2.NP								
		"VZT								
		3.NP								
		"EL								
		"ÚT								
		5 "VZT				5,000				
		Součet				11,000				

48	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,161	2 140,00	344,49	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/971033541</div> <div>příloha 02-08</div> <div>1.PP</div> <div>"ÚT</div> <div>"VZT</div> <div>"ZTI</div> <div>1.NP</div> <div>1,14*0,47*0,3 "VZT</div> <div>2.NP</div> <div>"VZT</div> <div>3.NP</div> <div>"EL</div> <div>"ÚT</div> <div>Součet</div> <div>0,161</div>								
49	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,818	2 470,00	4 490,46	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/971033561</div> <div>příloha 02-08</div> <div>1.PP</div> <div>1,32*0,3*0,6 "ÚT</div> <div>"VZT</div> <div>"ZTI</div> <div>1.NP</div> <div>1,22*0,35*0,6+0,6*0,55*0,6*3+0,7*0,65*0,5*2+1,1*0,5*0,5</div> <div>"VZT</div> <div>2.NP</div> <div>"VZT</div> <div>3.NP</div> <div>"EL</div> <div>"ÚT</div> <div>Součet</div> <div>1,818</div> <div>0,238</div> <div>1,580</div>								
50	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	1,055	2 840,00	2 996,20	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/971033581</div> <div>příloha 02-08</div> <div>1.PP</div> <div>1,0*0,3*0,8+1,4*0,25*0,8 "ÚT</div> <div>1.NP</div> <div>0,8*0,35*0,65*2+0,75*0,35*0,65 "VZT</div> <div>"ZTI</div> <div>2.NP</div> <div>"VZT</div> <div>3.NP</div> <div>"EL</div> <div>"ÚT</div> <div>Součet</div> <div>1,055</div> <div>0,520</div> <div>0,535</div>								
51	K	971038331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkové, velikosti plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	19,000	89,00	1 691,00	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/971038331</div> <div>příloha 02-08</div> <div>1.PP</div> <div>9 "ÚT</div> <div>9 "VZT</div> <div>1.NP</div> <div>1 "VZT</div> <div>Součet</div> <div>19,000</div> <div>9,000</div> <div>9,000</div> <div>1,000</div>								
52	K	971038431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkové dutých tvárnic nebo příčkové, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	9,000	110,00	990,00	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/971038431</div> <div>příloha 02-08</div> <div>1.PP</div> <div>1 "ÚT</div> <div>8 "VZT</div> <div>Součet</div> <div>9,000</div> <div>1,000</div> <div>8,000</div>								
53	K	971038531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkové dutých tvárnic nebo příčkové, velikosti plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	3,130	247,00	773,11	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/971038531</div> <div>příloha 02-08</div> <div>1.PP</div> <div>1,2*0,9+1,4*0,7+1,1*0,7+1,0*0,3 "VZT</div> <div>3,130</div>								
54	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	12,000	494,00	5 928,00	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/972033271</div> <div>příloha 02-08</div> <div>1.NP</div> <div>8</div> <div>2.NP</div> <div>2</div> <div>3.NP</div> <div>2</div> <div>Součet</div> <div>12,000</div> <div>8,000</div> <div>2,000</div> <div>2,000</div>								
55	K	972033491	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 300 mm	m3	0,510	3 090,00	1 575,90	CS ÚRS 2023 02
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/972033491</div> <div>1.NP</div> <div>1,2*0,4*0,3</div> <div>0,144</div> <div>2.NP</div> <div>1,2*0,4*0,3</div> <div>0,144</div> <div>3.NP</div> <div>1,85*0,4*0,3</div> <div>0,222</div> <div>Součet</div> <div>0,510</div> <div>0,506</div>								
56	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	88,000	345,07	30 366,16	SoD
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>https://podminky.urs.cz/Item/KCS_URS_2021_02/972054241</div> <div>příloha 02-08</div> <div>1.PP</div> <div>4</div> <div>1.NP</div> <div>21</div> <div>2.NP</div> <div>27</div> <div>3.NP</div> <								

	W		0,88*0,95*0,2*2+0,55*0,69*0,2*2		0,486				
	W		3.NP						
	W		1,3*0,95*0,2*2+0,69*0,7*0,2*2		0,687				
	W		4.NP						
	W		1,1*0,85*0,2+0,7*0,5*0,2+0,69*0,5*0,2		0,326				
	W		Součet		1,499				
59	K	973031151	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	7,836	5 220,00	40 903,92	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031151						
	W		příloha 02-08						
	W		1.PP						
	W		0,95*1,2*0,3		0,342				
	W		3*0,6*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,216				
	W		1.NP						
	W		0,5*0,1*0,9+0,95*1,2*0,3*3+0,95*0,9*0,3*2		1,584				
	W		1*0,5*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,060				
	W		2.NP						
	W		1,0*1,2*0,3*2+1,0*0,9*0,3*3		1,530				
	W		10*0,6*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,720				
	W		3.NP						
	W		0,9*1,1*0,4*4*0,7*1,2*0,2+0,95*0,8*0,4*3		2,664				
	W		9*0,5*0,4*0,4 "servisní skříňky ÚT		0,720				
	W		Součet		7,836				
60	K	973031843	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 150 mm	m	15,800	490,00	7 742,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031843						
	W		příloha 02-08						
	W		1.PP						
	W		7,9*2 "mč. 0,01/0,05		15,800				
61	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,170	4 332,48	13 733,96	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123						
	W		příloha 02-08						
	W		1.PP						
	W		2*0,65 "ÚT		1,300				
	W		1.NP						
	W		0,84 "ÚT		0,840				
	W		0,19 "VZT		0,190				
	W		"EL						
	W		2.NP						
	W		"EL						
	W		3.NP						
	W		0,64 "VZT		0,640				
	W		Součet		3,170				
62	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	6,180	6 610,00	40 849,80	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125						
	W		příloha 02-08						
	W		1.PP						
	W		4*0,25 "ÚT		1,000				
	W		0,52*13*0,26+0,90 "VZT		4,800				
	W		1.NP						
	W		2*0,19 "VZT		0,380				
	W		2.NP						
	W		"EL						
	W		3.NP						
	W		"EL						
	W		Součet		6,180				
63	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	7,750	10 400,00	80 600,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151129						
	W		příloha 02-08						
	W		1.PP						
	W		0,26 "ÚT		0,260				
	W		5*0,19+2*1,05+2*0,7 "VZT		4,450				
	W		1.NP						
	W		2*0,7+0,8 "VZT		2,200				
	W		2.NP						
	W		0,84 "VZT		0,840				
	W		Součet		7,750				
64	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	4,152	12 000,00	49 824,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151132						
	W		příloha 02-08						
	W		1.NP						
	W		1,038*4 "VZT		4,152				

02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy - 528 249,59

D	32-M	Montáže elektropohonů a dieselaagr.							
15	K	320.000R	Montáž - požární odvětrání lineárními elektropohony včetně příslušenství	kpl	-1,000	105 431,80	-105 431,80	SoD	
16	K	320.001R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony mč. 201 a 301	kpl	-1,000	256 048,74	-256 048,74	SoD	
	W		"lineární pohon EA-L/S 24V, 500N, 285mm, 1,1 A, elox"						
	W		lineární pohon EA-L/S 24V, 500N, 285mm, 1,1 A, elox - 8ks						
	W		elektrický zámek PA-ZV-UNI, elox - 4ks						
	W		sekvencí jednotka FR-801 - 4ks						
	W		"lineární pohon PL10 300 S1 24V, 1000N, 300mm,0,8 A, elox" - 8ks						
	W		elektronický zámek FV1-R, 1 x uzamykací bod, elox - 4ks						
	W		podložka B21-1 - 4ks						
	W		set konzolí K15-Set - 8ks						
	W		kontrolní modul USKM - 4ks						
	W		(-1)*1,0		-1,000				
	W		Součet		-1,000				
17	K	320.002R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony mč. 107 a dveře	kpl	-1,000	84 057,29	-84 057,29	SoD	
	W		"lineární pohon PL10 300 S1 24V, 1000N, 300mm, 0,8 A, elox"						
	W		elektronický zámek FV1-R, 2 x uzamykací bod, elox - 4ks						
	W		podložka B21-2 - 2ks						
	W		set konzolí K15-Set - 2ks						
	W		kontrolní modul USKM - 2ks						
	W		"ramenový dveřní pohon FTA600 R S12 24V, 600N,0-93", 1,4 A, elox" - 1ks						
	W		konzola K104 (FTA 600 R, GF) - 1ks						
	W		(-1)*1,0		-1,000				
	W		Součet		-1,000				
18	K	320.003R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony - příslušenství	kpl	-1,000	82 711,76	-82 711,76	SoD	
	W		"centrální jednotka EMB 7300, 5 A (1x požární sk..2x větrací sk.), záložní zdroj, IP 30, šedá" - 1ks						
	W		"centrální jednotka EMB 7300, 20 A (1x požární sk..2x větrací sk.), záložní zdroj, IP 54, šedá" - 1ks						
	W		"hlavní požární tlačítko HSE, s resetem a ukazatelem"POŽÁR", "OK" a "PORUCHA" - 2ks						
	W		větrací tlačítko na klíč do omytky, bílá - 4ks						
	W		(-1)*1,0		-1,000				
	W		Součet		-1,000				

02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce 2 781 692,10

1	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	-22,800	76,96	-1 754,69	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002						
	W		příloha 47						
	W		(-1)*3,80*2+4,10*2+3,50*2)		-22,800				

	VV			Součet				-22,800	
2	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS - V26	m		-23,940	275,39	-6 592,84	SoD
	VV		(-1)*22,81,05 "Přepočtené koeficientem množství"			-23,940			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
4	K	9539414R2	D+M schodišťové barevné pásy - pro zvýraznění nástupní a výstupní hrany do venkovního prostoru - V57	kus		-33,000	40,70	-1 343,10	SoD
	VV		příloha 45						
	VV		(-1)*116,0			-116,000			
	VV		83			83,000			
			Součet			-33,000			
10	K	9539432R1	Bezpečnostní tabulka luminiscenční s nápisem "JINÝKOVÝ VÝCHOD", hasicí přístroj PHP - V43	kus		-50,000	67,83	-3 391,50	SoD
	D	998	Přesun hmot						
12	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t		-0,076	1 601,98	-121,75	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/998017004						
	D	764	Konstrukce klempířské						
38	K	76421146R	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 560 mm - K20	m		-130,200	1 156,06	-150 519,01	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*130,20			-130,200			
	VV		Součet			-130,200			
38.1	K	76421146R	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 540 a 650 mm s povrchovou úpravou - K20	m		140,000	1 441,24	201 773,87	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		RŠ 650mm (velký sklon)			56,000			
	VV		RŠ 540mm (malý sklon)			84,000			
	VV		Součet			140,000			
39	K	764212430	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 110 mm - K15	m		-145,000	421,72	-61 149,40	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764212430						
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*145,0			-145,000			
	VV		Součet			-145,000			
39.1	K	76421266R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 1050 mm - K15	m		145,000	4 819,00	698 754,84	IK
	VV		příloha 41						
	VV		145,0			145,000			
	VV		Součet			145,000			
40	K	764212434R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 300 mm s povrchovou úpravou - K47, K57	m		24,400	619,32	15 111,41	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764212434						
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*74,40			-74,400			
	VV		94,10			94,100			
	VV		4,7			4,700			
	VV		Součet			24,400			
41	K	764212436	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 500 mm - K35,K43, K54	m		-10,100	958,46	-9 680,45	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764212436						
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*145,0			-145,000			
	VV		(-1)*10,1			-10,100			
	VV		(-1)*3,70			-3,700			
	VV		Mezisoučet			-158,800			
	VV		příloha 1.43						
	VV		145,0			145,000			
	VV		3,70			3,700			
	VV		Mezisoučet			148,700			
	VV		Součet			-10,100			
139	K	764212436R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 1250 mm s povrchovou úpravou - K43	m		39,200	2 868,47	112 443,95	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764212436						
	VV		příloha 1.43						
	VV		39,2 K43			39,200			
	VV		Součet			39,200			
42	K	76421243R	Oplechování říms vikýře z Pz plechu rš 400 mm - K44	m		-16,800	825,75	-13 872,60	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*16,8			-16,800			
	VV		Součet			-16,800			
42.1	K	76421243R1	Oplechování říms vikýře z Pz plechu rš 400 mm s povrchovou úpravou - K44	m		16,800	941,29	15 813,73	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		16,8			16,800			
	VV		Součet			16,800			
43	K	7642124R1	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 1490 mm s povrchovou úpravou - K21,24,26	m		3,100	2 683,70	8 319,47	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*11,60			-11,600			
	VV		(-1)*11,40			-11,400			
	VV		(-1)*11,4			-11,400			
	VV		Mezisoučet			-34,400			
	VV		příloha 1.43						
	VV		12,5			12,500			
	VV		12,5			12,500			
	VV		12,5			12,500			
	VV		Mezisoučet			37,500			
	VV		Součet			3,100			
44	K	7642124R2	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 900 mm - K22,23,25	m		-43,500	1 725,24	-75 047,94	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*14,5			-14,500			
	VV		(-1)*14,5			-14,500			
	VV		(-1)*14,5			-14,500			
	VV		Součet			-43,500			
44.1	K	7642124R3	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 900 mm s povrchovou úpravou - K22,23,25	m		43,500	2 064,96	89 825,72	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		14,5			14,500			
	VV		14,5			14,500			
	VV		14,5			14,500			
	VV		Součet			43,500			
45	K	76421259R	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu - K56	m		-4,550	516,10	-2 348,26	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*4,55			-4,550			
	VV		Součet			-4,550			
140	K	76421259R	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu s povrchovou úpravou - K56	m		4,700	617,83	2 903,81	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		4,7			4,700			
	VV		Součet			4,700			
140.1	K	76421259R1	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu s povrchovou úpravou - K56a	m		23,000	617,83	14 210,12	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		23			23,000			
	VV		Součet			23,000			
46	K	764214407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 450-550 mm - K37	m		-82,500	1 150,16	-94 888,20	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764214407						
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*82,50			-82,500			
	VV		Součet			-82,500			
46.1	K	76421440R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 580 mm s povrchovou úpravou - K37	m		103,500	1 292,85	133 809,87	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764214407						
	VV		příloha 1.43						
	VV		103,5			103,500			
	VV		Součet			103,500			

48	K	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm - K29	m2	-13,200	2 034,89	-26 860,55	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*13,20		-13,200			
	VW		Součet		-13,200			
48.1	K	76421441R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 1340mm s povrchovou úpravou - K29	m2	13,200	3 831,29	50 573,06	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		13,20		13,200			
	VW		Součet		13,200			
49	K	764216406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 500 mm	m	-8,600	958,46	-8 242,76	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216406					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*171,40 "K45		-171,400			
	VW		(-1)*64,0 "K46		-64,000			
	VW		137,40 "K45		137,400			
	VW		89,4 "K46		89,400			
	VW		Součet		-8,600			
50	K	764218405	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm - K49	m	-11,850	825,75	-9 785,14	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764218405					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*63,85		-63,850			
	VW		52,0		52,000			
	VW		Součet		-11,850			
51	K	764311414R	Lemování okraje balkónů z Pz plechu rš 300 mm s povrchovou úpravou - K48	m	2,950	619,32	1 826,99	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764311414					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*4,55		-4,550			
	VW		7,50		7,500			
	VW		Součet		2,950			
53	K	76431149R	Ukončení povlakové krytiny u stěny z Pz plechu - K39	m	-22,300	825,75	-18 414,23	SoD
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*82,50		-82,500			
	VW		60,2		60,200			
	VW		Součet		-22,300			
54	K	764314411R	Lemování prostupů střech (kominů) z Pz plechu s povrchovou úpravou - K01-K14, K19, K32, K40	m2	31,178	2 005,40	62 523,36	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764314411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*(0,49+1,13)*2*0,4 "K01		-1,296			
	VW		(-1)*(0,62+2,37)*2*0,4 "K02		-2,392			
	VW		(-1)*(0,62+1,60)*2*0,4 "K03		-1,776			
	VW		(-1)*(0,62+1,71)*2*0,4 "K04		-1,864			
	VW		(-1)*(0,62+2,950)*2*0,4 "K05		-2,856			
	VW		(-1)*(0,62+0,71)*2*0,4 "K06		-1,064			
	VW		(-1)*(0,48+1,18)*2*0,4 "K07		-1,328			
	VW		(-1)*(0,64+1,80)*2*0,4 "K08		-1,952			
	VW		(-1)*(1,005+1,21)*2*0,4 "K09		-1,772			
	VW		(-1)*(0,48+1,58)*2*0,4 "K10		-1,632			
	VW		(-1)*(0,48+1,55)*2*0,4 "K11		-1,624			
	VW		(-1)*(0,49+0,83)*2*0,4 "K12		-1,056			
	VW		(-1)*(0,62+2,78)*2*0,4 "K13		-2,720			
	VW		(-1)*(0,62+2,74)*2*0,4 "K14		-2,688			
	VW		(-1)*(0,60+0,60)*2*0,4*20 "K19		-19,200			
	VW		(-1)*(0,60+2,27)*2*0,4 "K40		-2,296			
	VW		(-1)*(0,60+0,89)*2*0,4 "K41		-1,192			
	VW		(-1)*(0,65+1,94)*2*0,4 "K42		-2,072			
	VW		Mezisoučet		-50,780			
	VW		příloha 1.43					
	VW		4*0,1*(2*0,49+2*1,13)+2*0,55*0,49+1,13*2*0,55 "K01		3,078			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*2,37)+2*0,55*0,62+2,37*2*0,55 "K02		5,681			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*1,6)+2*0,55*0,62+1,6*2*0,55 "K03		4,218			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*1,71)+2*0,55*0,62+1,71*2*0,55 "K04		4,427			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*2,95)+2*0,55*0,62+2,95*2*0,55 "K05		6,783			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*0,71)+2*0,55*0,62+0,71*2*0,55 "K06		2,527			
	VW		4*0,1*(2*0,48+2*1,18)+2*0,55*0,48+1,18*2*0,55 "K07		3,154			
	VW		4*0,1*(2*0,64+2*1,8)+2*0,55*0,64+1,8*2*0,55 "K08		4,636			
	VW		4*0,1*(2*1,005+2*1,21)+2*0,55*1,005+1,21*2*0,55 "K09		4,209			
	VW		4*0,1*(2*0,48+2*1,58)+2*0,55*0,48+1,58*2*0,55 "K10		3,876			
	VW		4*0,1*(2*0,48+2*1,55)+2*0,55*0,48+1,55*2*0,55 "K11		3,857			
	VW		4*0,1*(2*0,49+2*0,83)+2*0,55*0,49+0,83*2*0,55 "K12		2,508			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*2,78)+2*0,55*0,62+2,78*2*0,55 "K13		6,460			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*2,74)+2*0,55*0,62+2,74*2*0,55 "K14		6,384			
	VW		(0,60+0,60)*2*0,4*21 "K19		20,160			
	VW		Mezisoučet		81,958			
	VW		Součet		31,178			
141	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm pro lemování kominů s povrchovou úpravou - K40, K41, K42	m	4,293	175,00	751,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764314411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		2,15*0,45*2" Komin ID19"		1,935			
	VW		0,78*0,45*2" Komin ID18"		0,702			
	VW		1,84*0,45*2" Komin ID17"		1,656			
	VW		Součet		4,293			
142	K	76451541R	Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1100 mm s povrchovou úpravou - K33.1	m	4,800	1 865,94	8 956,51	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764314446					
	VW		příloha 1.43					
	VW		4,8		4,800			
	VW		Součet		4,800			
57	K	76431640R	Lemování prostupu ZTI z Pz plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 150 mm - K31	kus	-12,000	1 843,20	-22 118,40	SoD
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*12,0		-12,000			
	VW		Součet		-12,000			
57.1	K	76431640R1	Lemování prostupu ZTI z Pz plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 150 mm s povrchovou úpravou - K31	kus	12,000	2 071,87	24 862,41	IK
	VW		příloha 1.43					
	VW		12,0		12,000			
	VW		Součet		12,000			
62	K	764515411	Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z Pz plechu rš do 1100 mm - K28	m	-13,200	2 108,62	-27 833,78	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764515411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*13,20		-13,200			
	VW		Součet		-13,200			
62.1	K	764515411R	Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1800 mm s povrchovou úpravou - K28	m	13,200	3 447,59	45 508,14	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764515411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		13,20		13,200			
	VW		Součet		13,200			
63	K	764518404	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 150 mm (včetně kolen pr. 125 mm 10+10ks) - K58, (K51, 52)	m	-89,100	1 002,70	-89 340,57	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518404					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*89,10		-89,100			
	VW		Součet		-89,100			

143	K	764111435	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovně drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střešy přes 60° s povrchovou úpravou - K61	m2	5,000	1 630,00	8 150,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764111435 příloha 1.43 2,5*2		5,000			
144	K	764111471	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška) s povrchovou úpravou - K65	m2	7,700	1 340,00	10 318,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764111471 příloha 1.43 7,7 *K65		7,700			
145	K	764212404	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou řš 330 mm s povrchovou úpravou - K63	m	2,400	336,00	806,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212404 příloha 1.43 2,4		2,400			
146	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovně řš 200 mm s povrchovou úpravou - K51	m	3,300	237,00	782,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212432 příloha 1.43 3,3 Součet		3,300 3,300			
147	K	764212435	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovně řš 400 mm s povrchovou úpravou - K56a	m	23,000	362,00	8 326,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212435 příloha 1.43 23,0 Součet		23,000 23,000			
148	K	764212R01	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu řš 350 mm s povrchovou úpravou - K56	m	4,700	379,19	1 782,18	IK
VV VV VV			příloha 1.43 4,7 Součet		4,700 4,700			
149	K	764214R01	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené řš 450-550 mm s povrchovou úpravou - K37	m	103,500	1 292,85	133 809,87	IK
VV VV VV			příloha 1.43 103,5 Součet		103,500 103,500			
150	K	764216404	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 330 mm s povrchovou úpravou - K64	m	19,000	376,00	7 144,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216404 příloha 1.43 19,0		19,000			
151	K	764216408	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 700 mm s povrchovou úpravou - K60	m	118,200	602,00	71 156,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216408 příloha 1.43 118,2		118,200			
152	K	764216409	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 800 mm s povrchovou úpravou - K62	m	1,500	667,00	1 000,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216409 příloha 1.43 1,5		1,500			
153	K	764311406	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou řš 500 mm s povrchovou úpravou - K52	m	4,200	347,00	1 457,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764311406 příloha 1.43 4,2 Součet		4,200 4,200			
154	K	764312406	Lemování zdí z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou řš 500 mm s povrchovou úpravou - K43	m	39,200	915,00	35 868,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764312406 příloha 1.43 39,2		39,200			
155	K	764316423	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm s povrchovou úpravou - K50	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764316423 příloha 1.43 1,00 Součet		1,000 1,000			
156	K	764515415	Žlab mezistřešní nebo zaatkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků řš 1600 mm s povrchovou úpravou - K33	m	4,800	2 320,00	11 136,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764515415 příloha 1.43 4,8 Součet		4,800 4,800			
157	K	764518402	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm s povrchovou úpravou - K58	m	89,100	983,00	87 585,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518402 příloha 1.43 89,10 Součet		89,100 89,100			
158	K	764R01	Repase ozdobných prvků s povrchovou úpravou - K32	kus	2,000	10 533,31	21 066,62	IK
VV VV VV			příloha 1.43 2 Součet		2,000 2,000			
159	K	764R02	Oplechování větracích otvorů s povrchovou úpravou - K59	kus	8,000	20 355,00	162 840,00	IK
VV VV VV			příloha 1.43 8 Součet		8,000 8,000			
160	K	764R03	Repase ozdobného prvku věže s povrchovou úpravou - K66	kus	1,000	26 521,88	26 521,88	IK
VV VV VV			příloha 1.43 1 Součet		1,000 1,000			
99	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky - K34	m	21,030	2 457,65	51 684,38	SoD
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767851104 příloha 1.43 (-1)*32,66 53,69 Součet		-32,660 53,690 21,030			
100	M	5534468R	lávka komínová dl. 32,66	kus	-1,000	86 397,48	-86 397,48	SoD
100.1	M	5534468R1	lávka komínová dl. 53,69	kus	1,000	142 029,42	142 029,42	IK
68	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	7,600	15 765,14	119 815,08	SoD
Online PSC D			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765203 765 Krytina skládaná					
66	K	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	1 179,65	1 179,65	SoD
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765115302 příloha 45					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

168	K	725291631	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - V77	soubor	28,000	1 334,00	37 352,00	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631					
	VW		příloha 45					
	VW		28		28,000			
169	K	7252917R3	Sedátko pro tělesně postižené nerez D+M - V19	soubor	1,000	16 503,81	16 503,81	IK
	VW		příloha 47					
	VW		1		1,000			
	VW		Součet		1,000			
170	K	725291R04	Dávkovač tekutého mýdla - provedení nerez - V72	soubor	28,000	750,95	21 026,60	IK
	VW		příloha 45					
	VW		28		28,000			
171	K	725291R05	Odpadkový koš s víkem - provedení nerez - V73	soubor	14,000	1 091,35	15 278,90	IK
	VW		příloha 45					
	VW		14		14,000			
172	K	725291R06	WC čistící souprava - štětka a miska - provedení nerez - V75	soubor	28,000	435,85	12 203,80	IK
	VW		příloha 45					
	VW		28		28,000			
173	K	725291R07	Zásobník hygienických sáčků - V76	soubor	28,000	957,95	26 822,60	IK
	VW		příloha 45					
	VW		28		28,000			
27	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	1 855,38	445,29	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203					
190	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	95,240	66,00	6 285,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002414					
	VW		příloha 143					
	VW		3,14*4,20*5 "K27		65,940			
	VW		8,40 "K30 š. 4850mm		8,400			
	VW		7,7 "K65		7,700			
	VW		13,20 "K29		13,200			
	VW		Součet		95,240			
191	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	109,526	204,00	22 343,30	CS ÚRS 2023 02
	VW		95,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		109,526			
211	K	771161011	Připrava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažeb	m	1,140	33,70	38,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771161011					
	VW		příloha 47					
	VW		1,14		1,140			
	VW		Součet		1,140			
212	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm - V24	m	1,254	194,00	243,28	CS ÚRS 2023 02
	VW		1,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,254			
243	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	2,43	7,30	CS ÚRS 2023 02

SO 02.2 - Sanace vlhkosti

- 375 254,28

17	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m	m	14,939	401,73	6 001,44	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212750102					
	VW		"Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění"					
	VW		"Jihozápadní část" 14,939		14,939			
	VW		Součet		14,939			
18	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,793	3 206,11	5 747,53	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511					
	VW		"Podkladní mazanina - tl. 150 mm"					
	VW		"Odkop obvodového zdiva"					
	VW		"Vnější izolace bez odvodnění"					
	VW		"Severozápadní část" 14,939*0,8*0,15		1,793			
	VW		Součet		1,793			
20	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jilu	m3	53,780	796,41	42 831,25	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/458591111					
	VW		"Odkop obvodového zdiva"					
	VW		"Vnější izolace bez odvodnění"					
	VW		"Severozápadní část" 14,939*3,0*1,2		53,780			
	VW		Součet		53,780			
21	M	58125110	jil surrýz kusový	t	115,197	1 187,02	136 741,14	SoD
	VW		(-1)*301,908*2,142 "Přepočtené koeficientem množství		-646,687			
	VW		355,688*2,142 "Přepočtené koeficientem množství		761,884			
	VW		Součet		115,197			
75	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	122,795	718,85	88 271,19	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001					
76	K	711113R01	Vyrovnaní podkladu vodotěsnou stěrkou s vláknem v síle 5 mm do vodorovného zubu	m2	-689,000	888,42	-612 121,38	SoD
	VW		"S_ S02" 689,000		-689,000			
	VW		Součet		-689,000			
98	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	246,194	78,46	19 316,38	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783826675					
	VW		"Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění"					
	VW		"Jihozápadní část" 43,7*0,7		30,590			
	VW		"Jižní část" 9,1*2,7*1,2*(5,4+34,3)*1,8		100,944			
	VW		"Východní část" 29,3*1,2		35,160			
	VW		"Severní část" 24,6*1,3*19,8*2,4		79,500			
	VW		Součet		246,194			
99	K	783826R01	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr (násthk) lícového zdiva	m2	-548,800	113,05	-62 041,84	SoD
	VW		"Škládka S03 - dvojnásobný nátěr" 274,4*2		-548,800			
	VW		Součet		-548,800			

SO 02.4.2 - Vytápění

1 120 811,59

47	K	Pol44	Op - 0,6 m3/hod	ks	-1,000	13 713,41	-13 713,41	SoD
	D	01	Ocelové bezešvé potrubí					
56	K	Pol50	DN 10 - Ti 20mm	m	-54,800	517,32	-28 349,14	SoD
58	K	Pol52	DN 15 - Ti 20mm	m	114,200	568,93	64 971,81	SoD
59	K	Pol53	DN 15 - Ti 40mm	m	-18,200	630,37	-11 472,73	SoD
60	K	Pol54	DN 15 - Ti 60mm	m	10,000	717,62	7 176,20	SoD
61	K	Pol55	DN 20 - Ti 30mm	m	20,900	713,93	14 921,14	SoD
62	K	Pol56	DN 20 - Ti 50mm	m	0,900	817,15	735,43	SoD
63	K	Pol57	DN 20 - Ti 60mm	m	0,400	817,15	326,86	SoD
64	K	Pol58	DN 25 - Ti 30mm	m	-146,000	781,52	-114 101,92	SoD
65	K	Pol59	DN 25 - Ti 50mm	m	39,900	868,76	34 663,52	SoD
66	K	Pol60	DN 25 - Ti 80mm	m	-31,600	1 001,47	-31 646,45	SoD
67	K	Pol61	DN 32 - Ti 40mm	m	-5,300	1 007,62	-5 340,39	SoD
68	K	Pol62	DN 32 - Ti 60mm	m	-32,900	1 177,19	-38 729,58	SoD
69	K	Pol63	DN 40 - Ti 80mm	m	-18,000	1 233,72	-22 206,96	SoD
70	K	Pol64	DN 40 - Ti 60mm	m	0,200	1 313,59	262,72	SoD
71	K	Pol65	DN 40 - Ti 80mm	m	10,600	1 458,59	15 461,05	SoD
72	K	Pol66	DN 50 - Ti 50mm	m	15,600	1 408,20	21 967,92	SoD
73	K	Pol67	DN 50 - Ti 60mm	m	-18,000	1 504,05	-27 072,90	SoD
74	K	Pol68	DN 65 - Ti 60mm	m	46,800	1 857,95	86 580,47	SoD
	D	02	Plastové PEX-AL-PEX potrubí					
77	K	Pol71	DN 16x2,0 - Ti 13mm	m	126,200	384,61	48 537,78	SoD
78	K	Pol72	DN 20x2,0 - Ti 20mm	m	44,100	453,43	19 996,26	SoD
79	K	Pol73	DN 26x3,0 - Ti 20mm	m	13,200	549,27	7 250,36	SoD
80	K	Pol74	DN 32x3,0 - Ti 30mm	m	0,200	732,36	146,47	SoD
	D	05	Ostatní					
125	K	Pol119	termostatická hlavice s pojistkou proti odcižení	ks	-1,000	583,68	-583,68	SoD

127	K	Pol121	radiátorový ventil s přednastavením a s automatickým omezením průtoku	ks	18,000	828,21	14 907,78	SoD
128	K	Pol122	rohové DN15	ks	-170,000	858,93	-146 018,10	SoD
129	K	Pol123	rohové DN15	ks	-3,000	614,40	-1 843,20	SoD
130	K	Pol124	radiátorový odvzdušňovací ventilek	ks	-19,000	167,12	-3 175,28	SoD
131	K	Pol125	DN 15	ks	-340,000	334,23	-113 638,20	SoD
132	K	Pol126	KLC 900x450	ks	-2,000	2 812,72	-5 625,44	SoD
133	K	Pol127	KLM 1820.750	ks	-1,000	5 892,10	-5 892,10	SoD
134	K	Pol128	přímý DN15	ks	-3,000	828,21	-2 484,63	SoD
135	K	Pol129	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	ks	1,000	583,68	583,68	SoD
136	K	Pol130	přímé DN15	ks	-3,000	614,40	-1 843,20	SoD
137	K	Pol124	radiátorový odvzdušňovací ventilek	ks	1,000	167,12	167,12	SoD
138	K	Pol125	DN 15	ks	-6,000	334,23	-2 005,38	SoD
139	K	Pol131	přímé DN15	ks	-4,000	828,21	-3 312,84	SoD
148	K	Pol44a	kalamimetr s dálkovým odečtem M-bus Qp - 0,6 m3/hod	ks	1,000	672,00	672,00	SoD
149	K	Pol52a	DN 15	m	60,000	334,23	20 053,80	SoD
150	K	Pol52b	DN 15 - TI 30mm	m	61,000	813,00	49 593,00	SoD
151	K	Pol61a	DN 32 - TI 30mm	m	60,000	1 512,00	90 720,00	SoD
152	K	Pol64a	DN 40 - TI 40mm	m	53,000	1 818,00	96 354,00	SoD
81	K	Pol75	6 / 500 / 110 - ATOL	ks	-1,000	7 197,08	-7 197,08	SoD
82	K	Pol76	10 / 500 / 110 - ATOL	ks	-2,000	9 578,50	-19 157,00	SoD
83	K	Pol77	20 / 500 / 110 - ATOL	ks	-8,000	15 423,90	-123 391,20	SoD
84	K	Pol78	10 / 500 / 160 - ATOL	ks	-3,000	11 669,91	-35 009,73	SoD
85	K	Pol79	18 / 500 / 160 - ATOL	ks	-1,000	16 807,53	-16 807,53	SoD
86	K	Pol80	22 / 500 / 160 - ATOL	ks	-1,000	19 627,62	-19 627,62	SoD
87	K	Pol81	24 / 500 / 160 - ATOL	ks	-2,000	21 515,06	-43 030,12	SoD
88	K	Pol82	26 / 500 / 160 - ATOL	ks	-6,000	22 783,18	-136 699,08	SoD
89	K	Pol83	30 / 500 / 160 - ATOL	ks	-4,000	25 391,92	-101 567,68	SoD
90	K	Pol84	36 / 500 / 160 - bez vestavěného ventilu - ATOL	ks	-2,000	27 726,84	-55 453,28	SoD
91	K	Pol85	40 / 500 / 160 - bez vestavěného ventilu - ATOL	ks	-1,000	30 248,14	-30 248,14	SoD
92	K	Pol86	6 / 600 / 110 - ATOL	ks	-1,000	7 676,31	-7 676,31	SoD
93	K	Pol87	8 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	9 099,26	-18 198,52	SoD
94	K	Pol88	10 / 600 / 110 - ATOL	ks	-3,000	10 529,59	-31 588,77	SoD
95	K	Pol89	12 / 600 / 110 - ATOL	ks	-12,000	11 560,55	-138 726,60	SoD
96	K	Pol90	14 / 600 / 110 - ATOL	ks	-4,000	13 462,73	-53 850,92	SoD
97	K	Pol91	16 / 600 / 110 - ATOL	ks	-21,000	14 472,81	-303 929,01	SoD
98	K	Pol92	20 / 600 / 110 - ATOL	ks	-6,000	16 854,22	-101 125,32	SoD
99	K	Pol93	22 / 600 / 110 - ATOL	ks	-4,000	18 524,16	-74 096,64	SoD
100	K	Pol94	24 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	19 947,11	-39 894,22	SoD
101	K	Pol95	28 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	22 328,52	-44 657,04	SoD
102	K	Pol96	30 / 600 / 110 - ATOL	ks	-8,000	19 947,11	-159 576,88	SoD
103	K	Pol97	9 / 600 / 160 - ATOL	ks	-1,000	11 035,85	-11 035,85	SoD
104	K	Pol98	12 / 600 / 160 - ATOL	ks	-2,000	13 644,60	-27 289,20	SoD
105	K	Pol99	16 / 600 / 160 - ATOL	ks	-1,000	16 800,15	-16 800,15	SoD
106	K	Pol100	20 / 600 / 160 - ATOL	ks	-7,000	20 014,69	-140 102,83	SoD
107	K	Pol101	21 / 600 / 160 - ATOL	ks	-2,000	20 888,37	-41 776,74	SoD
108	K	Pol102	22 / 600 / 160 - ATOL	ks	-3,000	22 149,12	-66 447,36	SoD
109	K	Pol103	24 / 600 / 160 - ATOL	ks	-14,000	23 417,24	-327 841,36	SoD
110	K	Pol104	28 / 600 / 160 - ATOL	ks	-14,000	27 286,73	-382 014,22	SoD
111	K	Pol105	30 / 600 / 160 - ATOL	ks	-9,000	28 554,85	-256 993,65	SoD
112	K	Pol106	5 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	7 147,93	-14 295,86	SoD
113	K	Pol107	6 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	7 723,01	-15 446,02	SoD
114	K	Pol108	8 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	9 448,24	-18 896,48	SoD
115	K	Pol109	10 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	10 598,40	-10 598,40	SoD
116	K	Pol110	12 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	12 403,51	-12 403,51	SoD
117	K	Pol111	14 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	13 546,29	-13 546,29	SoD
118	K	Pol112	5 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	9 346,25	-9 346,25	SoD
119	K	Pol113	10 / 900 / 160 - ATOL	ks	-6,000	14 529,33	-87 175,98	SoD
120	K	Pol114	11 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	15 551,69	-15 551,69	SoD
121	K	Pol115	12 / 900 / 160 - ATOL	ks	-2,000	16 414,31	-32 828,62	SoD
122	K	Pol116	14 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	18 139,55	-18 139,55	SoD
123	K	Pol117	16 / 900 / 160 - ATOL	ks	-3,000	19 872,15	-59 616,45	SoD
124	K	Pol118	18 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	21 597,39	-21 597,39	SoD
163	K	735R01	C2-18/600/66-VR /VL	ks	1,000	14 135,90	14 135,90	IK
164	K	735R02	C2-8/1000/66-VR /VL	ks	2,000	8 059,10	16 118,19	IK
165	K	735R03	C2-7/1000/66-VR /VL	ks	1,000	8 059,10	8 059,10	IK
166	K	735R04	C2-8/1000/66-VR /VL	ks	1,000	9 859,41	9 859,41	IK
167	K	735R05	C2-10/1000/66-VR /VL	ks	3,000	11 059,62	33 178,86	IK
168	K	735R06	C2-15/1000/66-VR /VL	ks	1,000	12 943,28	12 943,28	IK
169	K	735R07	C2-19/1000/66-VR /VL	ks	1,000	16 180,45	16 180,45	IK
170	K	735R08	C3-7/600/107-VR /VL	ks	1,000	8 010,37	8 010,37	IK
171	K	735R09	C3-10/600/107-VR /VL	ks	2,000	10 987,81	21 975,63	IK
172	K	735R10	C3-12/600/107-VR /VL	ks	2,000	12 063,64	24 127,28	IK
173	K	735R11	C3-13/600/107-VR /VL	ks	4,000	14 048,61	56 194,43	IK
174	K	735R12	C3-14/600/107-VR /VL	ks	1,000	14 048,61	14 048,61	IK
175	K	735R13	C3-15/600/107-VR / VL	ks	2,000	15 102,64	30 205,28	IK
176	K	735R14	C3-16/600/107-VR /VL	ks	8,000	15 102,64	120 821,12	IK
177	K	735R15	C3-18/600/107-VR / VL	ks	7,000	17 587,69	123 113,80	IK
178	K	735R16	C3-20/600/107-VR /VL	ks	8,000	17 587,69	140 701,49	IK
179	K	735R17	C3-22/600/107-VR /VL	ks	1,000	19 330,30	19 330,30	IK
180	K	735R18	C3-24/600/107-VR /VL	ks	8,000	20 815,17	166 521,38	IK
181	K	735R19	C3-25/600/107-VR /VL	ks	3,000	23 300,22	69 900,66	IK
182	K	735R20	C3-27/600/107-VR /VL	ks	1,000	23 300,22	23 300,22	IK
183	K	735R21	C3-30/600/107-VR /VL	ks	4,000	20 815,17	83 260,69	IK
184	K	735R22	C3-34/600/107-VR / VL	ks	1,000	25 615,35	25 615,35	IK
185	K	735R23	C3-36/600/107-VR /VL	ks	2,000	28 432,85	56 865,71	IK
186	K	735R24	C3-38/600/107-VR /VL	ks	13,000	30 832,95	400 828,34	IK
187	K	735R25	C4-12/600/148-VR / VL	ks	2,000	14 238,39	28 476,78	IK
188	K	735R26	C4-14/600/148-VR /VL	ks	2,000	16 221,07	32 442,14	IK
189	K	735R27	C4-20/600/148-VR / VL	ks	1,000	20 885,69	20 885,69	IK
190	K	735R28	C4-22/600/148-VR / VL	ks	2,000	23 113,01	46 226,02	IK
191	K	735R29	C4-23/600/148-VR /VL	ks	3,000	24 018,91	72 056,73	IK
192	K	735R30	C4-25/600/148-VR /VL	ks	2,000	24 853,73	49 707,46	IK
193	K	735R31	C4-28/600/148-VR / VL	ks	2,000	28 474,21	56 948,41	IK
194	K	735R32	C4-30/600/148-VR /VL	ks	11,000	29 797,51	327 772,63	IK
195	K	735R33	C4-32/600/148-VR /VL	ks	6,000	30 214,92	181 289,50	IK
196	K	735R34	C4-34/600/148-VR /VL	ks	3,000	30 632,32	91 896,96	IK
197	K	735R35	C4-38/600/148-VR /VL	ks	17,000	31 467,14	534 941,37	IK
198	K	735R36	C4-40/600/148-VR /VL	ks	6,000	31 884,54	191 307,26	IK
199	K	735R37	C4-56/600/148-VR /VL	ks	1,000	32 719,36	32 719,36	IK
200	K	735R38	C4-12/1000/148-VR /VL	ks	6,000	17 128,63	102 771,77	IK
201	K	735R39	C4-13/1000/148-VR /VL	ks	2,000	18 028,79	36 057,58	IK
202	K	735R40	C4-14/1000/148-VR /VL	ks	1,000	18 928,95	18 928,95	IK
203	K	735R41	C4-16/1000/148-VR / VL	ks	1,000	20 736,95	20 736,95	IK
204	K	735R42	C4-20/1000/148-VR /VL	ks	2,000	24 352,95	48 705,90	IK
205	K	735R43	C4-22/1000/148-VR/VL	ks	1,000	26 160,95	26 160,95	IK
206	K	735R44	C5-26/600/189-VR /VL	ks	2,000	31 898,73	63 797,47	IK
207	K	735R45	C3-20/600/107	ks	8,000	17 587,69	140 701,49	IK
208	K	735R46	C3-22/600/107	ks	13,000	19 330,30	251 293,95	IK
209	K	735R47	C3-18/600/107-VP	ks	2,000	17 587,69	35 175,37	IK
210	K	735R48	C4-23/600/148-CD/AB	ks	1,000	24 018,91	24 018,91	IK
211	K	735R49	C4-25/600/148-CD/AD	ks	1,000	24 853,73	24 853,73	IK
158	K	Pol122a	sdrúžené radiátorové regulační šroubení s automatickým omezením průtoku rohové DN15	ks	154,000	858,93	132 275,22	SoD
159	K	Pol123a	radiátorové šroubení s vypouštěním rohové DN15	ks	21,000	614,40	12 902,40	SoD
153	K	Pol125a	dopojovací potrubí a krycí rozety DN 15	ks	352,000	334,23	117 648,96	SoD
154	K	Pol126a	koupeelnový radiátor typu "žebřík" KLC 900x450 PV15 PŠ15	ks	2,000	4 308,00	8 616,00	SoD
157	K	Pol126b	koupeelnový radiátor typu "žebřík" KLC 1500x500 PV15 PŠ15	ks	1,000	5 818,50	5 818,50	SoD
155	K	Pol127a	koupeelnový radiátor typu "žebřík" KLM 1820.750 PV15 PŠ15	ks	1,000	6 880,50	6 880,50	SoD
156	K	Pol128a	radiátorový ventil s technologií udržující nastavenou hodnotu průtoku přímý DN15	ks	4,000	3 567,00	14 268,00	SoD
160	K	Pol130a	radiátorové regulační šroubení s vypouštěním přímé DN15	ks	4,000	1 345,50	5 382,00	SoD
161	K	Pol125b	dopojovací potrubí a krycí rozety DN 15	ks	8,000	334,23	2 673,84	SoD

162	K	Pol131a	sdrúžené radiátorové regulační šroubení s automatickým omezením průtoku přímé DN15	ks	4,000	858,93	3 435,72	SoD
-----	---	---------	--	----	-------	--------	----------	-----

SO 02.4.3 - VZT a chlazení **701 490,22**

285	K	Pol243a	Stěnová mřížka1225x200 oboustranná	ks	1,000	5 930,35	5 930,35	IK
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: ZARÍZENÍ Č. 9 Větrání jídelny</div>								
286	K	Pol243b	Stěnová mřížka1225x200 oboustranná	ks	1,000	5 930,35	5 930,35	IK
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: ZARÍZENÍ Č. 8 Větrání jídelny</div>								
247	K	16.1	VENTILÁTOR IRT 400A Ecowatt 400 V 0.9 kW. V=4735/2368 m3/h. dP=340/210 Pa. Regule výkonu analogovým řídícím signálem 0–10 V. V době provozu školy provoz na 100% výkonu. v nočních hodinách 50%.	ks	1,000	114 507,60	114 507,60	IK
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: ZARÍZENÍ Č. 23 Válcová vlna 2 NP, 3 NP</div>								
248	K	16.1.1	Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu	m2	25,000	1 106,10	27 652,61	IK
249	K	16.11	Doplnění požární izolace u požárních klapek podle doporučení výrobce klapek	m2	7,500	1 001,45	7 510,91	IK
250	K	16.12	AKUSTICKÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S POLEPEM Z HLINÍKOVÉ FOLIE VYZTUŽENÉ SKLENĚNOU MŘÍŽKOU. OBJ. HMOTNOST 65kg/m3 TL, 60 mm	m2	55,000	863,45	47 490,00	IK
251	K	16.13	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 500x200x1000.3	ks	3,000	12 647,50	37 942,51	IK
252	K	16.14	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 500x300x1000.3	ks	3,000	13 661,80	40 985,41	IK
253	K	16.15	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 800x400x1000.3	ks	1,000	20 354,80	20 354,80	IK
254	K	16.16	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 800x250x1000.1	ks	2,000	16 211,35	32 422,71	IK
255	K	16.17	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 500x250x1000.3	ks	1,000	13 123,60	13 123,60	IK
256	K	16.18	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 500x400x1000.3	ks	2,000	14 831,35	29 662,71	IK
257	K	16.2	Pružná spojka IAE 800X500	ks	2,000	3 446,35	6 892,71	IK
258	K	16.3	Buňkový tlumič 500x250/1500 s náběhovými plechy Požární klapka 560x450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavfeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	8,000	4 047,80	32 382,44	IK
259	K	16.4	Požární klapka 630/450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavfeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	1,000	13 288,05	13 288,05	IK
260	K	16.5	Požární klapka 630/450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavfeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	1,000	13 871,10	13 871,10	IK
261	K	16.6	Odvodní výústka jednořadá 400/120 s regulací R1	ks	14,000	1 078,50	15 099,06	IK
262	K	16.7	Odvodní výústka jednořadá 425/120 s regulací R1	ks	6,000	1 078,50	6 471,03	IK
263	K	16.8	Odvodní výústka jednořadá 525/120 s regulací R1	ks	4,000	1 431,55	5 726,22	IK
264	K	16.9	Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu	m2	165,000	1 106,10	182 507,24	IK
265	K	9.01	D+M antivibrační uložení VZT jednotek na podpůrnou ocelovou konstrukci	m2	1,100	19 875,61	21 863,17	IK
266	K	13.01	D+M antivibrační uložení VZT jednotek na podpůrnou ocelovou konstrukci	m2	1,000	19 875,61	19 875,61	IK

SO 02.4.4 - MaR **24 178,75**

<div>D</div> <div>O4</div> <div>Elektromontážní práce a materiál</div>								
282	K	Pol424	Kabel JYTY-O 2x1	m	100,000	10,95	1 095,00	SoD
283	K	Pol425	Kabel JYTY-O 4x1	m	50,000	21,71	1 085,50	SoD
336	K	Pol394a	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	ks	1,000	1 397,15	1 397,15	SoD
332	K	Pol394b	Servisní vypínač3x 16A, venkovní provedení, krytí IP65	ks	1,000	955,65	955,65	IK
294	K	Pol435a	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	50,000	71,28	3 563,85	IK
339	K	Pol445a	Oceloplechový žlab 62/50, vč. tvarovek, přepážky, vika a závěsů	m	50,000	321,63	16 081,60	IK
275	K	Pol421a	Rozváděč MaR RV01	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP55/20 - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</div>								
330	K	Pol421a.1	Rozváděč MaR RV01	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: - Nástěnný oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP66 - Jednokanálové provedení, 3-bodový otočný zámek - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</div>								
276	K	Pol421b	Rozváděč MaR RA01.1	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</div>								
331	K	Pol421b.1	Rozváděč MaR RA01.1	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20 - 3-bodový otočný zámek - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</div>								
277	K	Pol422a	Rozváděč MaR RA01.2	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: - Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250 - Kabelové vývody horem - Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</div>								
332	K	Pol422a.1	Rozváděč MaR RA01.2	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: - Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20 - 3-bodový otočný zámek - Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250 - Kabelové vývody horem - Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</div>								
278	K	Pol422b	Rozváděč MaR RA1.1	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD

14	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	15,168	935,17	14 184,36	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612325122					
VV			"Stoupačky - topení" 36"0,42	15,168				
			Součet	15,168				
50	K	721174R01	Potrubi z trub polypropylenových přípojevací DN 32	m	7,584	491,77	3 729,50	SoD
45	K	721174024	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	2,528	587,87	1 486,10	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174024					
125	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 537,77	5 537,77	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_03/725112022					
P			Poznámka k položce: Včetně sedátka					
133	K	725219101	Umývadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	-1,000	1 652,90	-1 652,90	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725219101					
134	M	64211032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm	kus	-3,000	1 797,49	-5 392,47	SoD
VV			"Odpčet z SoD" -3,0	-3,000				
			Součet	-3,000				
134.1	M	6421103R	umyvadlo keramické závěsné bílé s otvorem 450x370mm	kus	2,000	1 006,25	2 012,50	IK
P			Poznámka k položce: 0.08 - 1ks; 0.46 - 1ks					
61	K	721212124	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 600 mm	kus	1,000	6 926,07	6 926,07	SoD
VV			"m.c. 0.34" 1.0	1,000				
143	K	72524420R	zářítka sprchová pevná skleněná tl 6mm samostatně stojící 600x2100mm	kus	1,000	5 163,50	5 163,50	IK
VV			"m.c. 0.34" 1.0	1,000				
144	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	-4,000	2 545,35	-10 181,40	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725821312					
VV			"Dřezy" -3	-3,000				
VV			"Výlevky" -1	-1,000				
			Součet	-4,000				
144.1	K	5514403R	Baterie kohoutková s předřazeným zpětným ventilem	ks	1,000	1 580,79	1 580,79	IK
P			Poznámka k položce: Nástěnná, 200mm, místnost 1.14					
146	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	7,000	2 142,07	14 994,49	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725822611					
147	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	soubor	91,000	184,00	16 744,00	CS ÚRS 2023 02
148	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	81,000	112,00	9 072,00	CS ÚRS 2023 02
VV			Sifony pro klasická umyvadla a dřezy	81,000				
			Součet	81,000				
149	M	55166634	sifon umyvadlový prostorové úsporný DN 40	kus	6,000	535,00	3 210,00	CS ÚRS 2023 02
VV			Sifony pro invalidní umyvadla keramická	6,000				
			Součet	6,000				
150	M	5516663R	sifon umyvadlový DN 32, chrom, s nerezovou mřížkou	kus	4,000	983,25	3 933,00	IK
VV			Sifony pro umyvadla společných prostor	4,000				
			Součet	4,000				

SO 02.4.7 - Silnoproud **2 038 231,76**

1	M	Pol473	SVÍTIDLO A1 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 35W	ks	-23,000	2 392,47	-55 026,81	SoD
P			Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněšířoká vyzářovací charakteristika; příkon 35,2W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4530lm/4000K; RA>80; Tělo: světlešedý polycarbonát. Difuzor: opalový polycarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly; zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků; Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm; Barevná tolerance MacAdam3; hmotnost 1,7kg vč. příslušenství pro montáž					
183	M	Pol473.1	SVÍTIDLO A1 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 55W	ks	21,000	2 003,07	42 064,47	IK
P			Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněšířoká vyzářovací charakteristika; příkon 55W; 50000h L70 při 25°C; světelný tok 6300lm/4000K; RA>80; Tělo: polycarbonát. Difuzor: opalový polycarbonát; Rozměry: 1532 x 103 x 78 mm; Barevná tolerance MacAdam3; vč. příslušenství pro montáž					
2	M	Pol474	SVÍTIDLO A2 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 53W	ks	-56,000	2 489,55	-139 414,80	SoD
P			Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněšířoká vyzářovací charakteristika; příkon 52,7W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 6790lm/4000K; RA>80; Tělo: světlešedý polycarbonát. Difuzor: opalový polycarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly; zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků; Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm; Barevná tolerance MacAdam3; hmotnost 2,1kg vč. příslušenství pro montáž					
184	M	Pol474.1	SVÍTIDLO A2 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 55W	ks	56,000	2 016,00	112 896,10	IK
P			Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněšířoká vyzářovací charakteristika; příkon 55W; 50000h L70 při 25°C; světelný tok 6300lm/4000K; RA>80; Tělo: polycarbonát. Difuzor: opalový polycarbonát; Rozměry: 1532 x 103 x 78 mm; Barevná tolerance MacAdam3; vč. příslušenství pro montáž					
3	M	Pol475	SVÍTIDLO A3 - stropní, nástěnné kruhové přisazené LED svítidlo 16W	ks	-69,000	2 753,74	-190 008,06	SoD
P			Poznámka k položce: kruhové přisazené LED svítidlo z bílého polycarbonátu, Difuzor z opalového polycarbonátu; Příkon 16,3 W; 50000h L80 při 35°C; světelný G1 tok 1950lm/4000K; RA>80; možnost průběžné montáže, IP66, IK10. Rozměry: Ø307 x 58 mm; hmotnost 0,88kg					
185	M	Pol475.1	SVÍTIDLO A3 - stropní, nástěnné kruhové přisazené LED svítidlo 20W	ks	69,000	1 174,73	81 056,03	IK
P			Poznámka k položce: kruhové přisazené LED svítidlo z bílého polycarbonátu, Difuzor z opalového polycarbonátu; Příkon 20 W; 50000h L70 při 35°C; 2000lm/4000K; RA>80; možnost průběžné montáže, IP66, IK10. Rozměry: Ø300 x 91 mm					
4	M	Pol476	SVÍTIDLO B - zavěšený designový skleněný lustr	ks	-1,000	55 296,00	-55 296,00	SoD
P			Poznámka k položce: zavěšený designový skleněný lustr PRECIOSA DESING LED ID dle výběru architektů					
186	M	Pol476.1	SVÍTIDLO B - závěsný designový LED lustr	ks	1,000	89 229,70	89 229,70	IK
P			Poznámka k položce: závěsný designový LED SLOIN R DI 9400-930 MSP D1500 OP LDE WH; opalová optika; Ø1500 x 85 mm; stínění DALI; hliníková profil v bílé barvě; 8948lm/3000K; L90 50000h při 25°C; 91,9W; Barevná tolerance MacAdam3					
6	M	Pol478	SVÍTIDLO C1P - stropní přisazené LED svítidlo downlight 18W	ks	-2,000	3 009,33	-6 018,66	SoD
P			Poznámka k položce: vestavné svítidlo typu downlight, těleso hliník barvený do RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon svítidla 17,2W, světelný tok 2090lm/4000K; Barevná tolerance v místě (MacAdam); 3; životnost L80 50000h při 25°C; pro výřez Ø200mm; Rozměry: Ø220 x 94 mm; hmotnost 0,91kg; Krytí IP54 (IP20 shora) vč. příslušenství pro přisazení svítidla; tělo tlakově odlévaný hliník v bílé barvě, uchycení tělesa k základní desce bajonetovým systémem; rozměry prům 220 x 230mm a lankové závěsné sady pro zavěšení svítidla, s maximální délkou závěsu 1500mm					
187	M	Pol478.1	SVÍTIDLO C1P - stropní přisazené LED svítidlo downlight 15,3W	ks	2,000	3 726,79	7 453,59	IK
P			Poznámka k položce: přisazené svítidlo typu downlight, těleso tlakově odlévaný hliník RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon svítidla 15,3W, světelný tok 2048lm/4000K; Barevná tolerance v místě (MacAdam); 3; životnost L80 50000h při 25°C; pro výřez Ø200mm; Rozměry: Ø181 x 182 mm; Krytí IP43 vč. příslušenství pro přisazení svítidla; uchycení tělesa k základní desce bajonetovým systémem; rozměry prům 220 x 230mm a lankové závěsné sady pro zavěšení svítidla					
7	M	Pol479	SVÍTIDLO H1 - stropní přisazené LED svítidlo pro vysoké stropy 82W	ks	-20,000	5 093,38	-101 867,60	SoD

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

P		Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá						
100	M	Pol572	1-CXKH-V-J 5x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0	m	1 817,466	67,22	122 170,06	SoD
P		Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolaminových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá						
95	M	Pol567	1-CYKY-O 3x1,5mm2	m	1 038,552	39,57	41 095,50	SoD
P		Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá						
90	M	Pol562	1-CYKY-J 5x1,5mm2	m	324,548	52,22	16 947,87	SoD
P		Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá						

SO 02.4.9 - Gastrotechnologie

782 990,83

D		D8	Chlazené potraviny					
16	K	Pol861	Profesionální chladnička, hrubý objem 570 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C 770x695x1890	kus	-1,000	25 681,92	-25 681,92	SoD
D		D19	Výdej jídel					
124	K	Pol957	Banketový vyhřívaný vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 1/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10 (AISI 304), provedení dvouplátové, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoběžné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku 30 až 90°C, tak ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná transportní kolečka o pr. 125 mm z toho 2 s brzdou 570x25x1465	kus	-2,000	73 605,12	-147 210,24	SoD
134	K	Pol967	Chladicí vitrina, podvěšený chladicí agregát, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, ventilované chlazení, velkoplošný výparník umístěný v dolní části, automatické odtávání, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demontovatelná), 2x police z kaleného skla, rozměr každé police 400x1088mm, výškové nastavitelné police, LED osvětlení umístěné horizontálně nad každou polici zvlášť, spodní nerezové dno s možností využití jako další prostor pro prezentaci pokrmů, ze strany zákazníka vitrina svislá, hmotnost 110kg 1200x700x650	kus	-1,000	89 665,54	-89 665,54	SoD
136	K	Pol969	Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo, kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost prondávání talířů pod horní polici 1500x350x350	kus	-1,000	16 097,28	-16 097,28	SoD
138	K	Pol969	Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo, kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost prondávání talířů pod horní polici 1500x350x350	kus	-1,000	16 097,28	-16 097,28	SoD
D		D20	Mytí stolního nádobí					
167	K	Pol997	Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami na nápoje a miskami na polévku, celonerezová konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kuličkových ložiskách, regulace výšky výdeje košů, kapacita vozíku 5 ks košů 500x500mm 560x590x900	kus	1,000	18 051,07	18 051,07	SoD
177	K	Pol852a	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výtztuhami, regál svařovaný, tuhý, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 2200x500x1800 DOMÉREK	kus	1,000	58 515,77	58 515,77	IK
178	K	Pol852b	Pracka - s předním plněním, energetická třída A, kapacita pračky (program ECO 40-60 °C) 9 kg, váž. spotřeba energie 39 kWh/100 cyklů, váž. spotřeba vody na cyklus 46 l, rychlý program, Aqua Stop, 1400 ot/min při odstředování, rozměry 59,7 × 84,7 × 63,1 cm (Š×V×H)	kus	1,000	106 743,16	106 743,16	IK
179	K	Pol852c	Sušička prádla - kondenzační, samostatně stojící, energetická třída A+++, účinnost sušení A, maximální množství prádla 9 kg, hluchnota 63 dB, odhadovaná roční spotřeba energie 195 kWh, tepelné čerpadlo, bílá barva, rozměry 85 × 59,6 × 63,8 cm (V×Š×H), hmotnost 51 kg, sada na připojení odpadu součástí balení	kus	1,000	97 776,91	97 776,91	IK
180	K	Pol861a	Profesionální chladnička, hrubý objem 340 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C 600x600x1855	kus	1,000	58 229,22	58 229,22	IK
181	K	Pol969a	Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo až k hraně pracovní desky výdejní lázně , kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost prondávání talířů pod horní polici 1500x350x350	kus	2,000	72 814,79	145 629,58	IK
183	K	Pol974a	Chladicí salátový bar, kapacita 3x GN 1/1-200mm, pojízdný, nerezové provedení, součástí skleněná středová galerie tvořena horním vodorovným sklem a bočními sníženými skly, teplotní rozsah +2°C až +6°C, součástí vozíku 2x pojezdová dráha trubková délky 1300mm, rozměry salátového baru 1300x700/1050x850/1200mm	kus	1,000	277 462,46	277 462,46	IK
184	K	Pol974b	Chladicí salátový bar, kapacita 2x GN 1/1-200mm, pojízdný, nerezové provedení, součástí skleněná středová galerie tvořena horním vodorovným sklem a bočními sníženými skly, teplotní rozsah +2°C až +6°C, součástí vozíku 2x pojezdová dráha trubková délky 900mm, rozměry salátového baru 900x700/1050x850/1200mm	kus	1,000	224 514,66	224 514,66	IK
185	K	Pol950a	Profesionální podstolová myčka skla a nádobí, velikost koše 500x500mm, dvouplátové provedení, termostop, vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304, mycí cyklus 120 vteřin, zásuvná výška 360mm spotřeba vody 2,4lt / 1 cyklus, nerezový filtr v mycí vaně, integrovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku	kus	1,000	55 629,66	55 629,66	IK
D		D21	Ostatní					
176	K	21.1	Montáž a doprava	kpl	1,000	35 190,60	35 190,60	IK
SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení								
8	M	Pol1010	ROZVADEČ Rsp	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD

P

Poznámka k položce:
Polyesterový, nástěnný, IP 66/20, zámek s výklopnou klikou s FAB vložkou, přívody spodem přes kabel. průchodky, vývody horem přes kabelové průchodky, rozměry: 500x500x230mm, jmenovitý proud 40A, zhrubová odhadnout rozvedení kV= max. 6kV, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace

8	M	Pol1010.1	ROZVADĚČ Rsp	ks	1,000	0,00	0,00	SoD
---	---	-----------	--------------	----	-------	------	------	-----

P

Poznámka k položce:
Venkovní kompaktní pilíř, celoplastový – termoset, IP 44, RAL7035, výška 1835mm, šířka 470mm, hloubka 250mm. Typ: ER2/NK-DIN

SO 11 - Oplocení								1 911 951,07
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------

1	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	16,000	335,83	5 373,28	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111333</div> <div><div>"Oplocení typ D"</div><div>(-1)*14*1,0</div><div>-14,000</div></div> <div><div>"Oplocení typ H"</div><div>(-1)*24*1,0</div><div>-24,000</div></div> <div><div>Mezisoučet</div><div>"Oplocení typ D"</div><div>25*1,2</div><div>30,000</div></div> <div><div>"Oplocení typ H"</div><div>24*1,0</div><div>24,000</div></div> <div><div>Mezisoučet</div><div>Součet</div><div>54,000</div><div>16,000</div></div>								
2	K	131111359	Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	16,000	119,11	1 905,76	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111359</div>								
4	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	47,789	1 493,07	71 352,55	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351101</div> <div><div>(-1)*47,330 "odpočet z SoD</div><div>0,7*(3,45*19+0,6*20)</div><div>L_oC*0,9*0,5</div><div>L_oE*1,2*0,5</div><div>L_oGn*1,2*0,5</div><div>8,220</div><div>Součet</div><div>47,789</div></div>								
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,493	354,99	2 659,94	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137</div> <div><div>"Výkopy" (-1)*3,008+47,330+(PI*0,15*0,15*1)*38)</div><div>"Odečet zásvy" (-1)*(-18,932)</div><div>"Výkopy" 3,008+95,145+(PI*0,15*0,15*1)*49</div><div>"Odečet zásvy" -60,032</div><div>Součet</div><div>7,493</div></div>								
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	37,465	27,22	1 019,80	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139</div> <div><div>(-1)*34,092*5 "Přepočtené koeficientem množství</div><div>41,585*5 "Přepočtené koeficientem množství</div><div>Součet</div><div>37,465</div></div>								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařídičného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,692	203,49	9 501,36	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</div> <div><div>(-1)*34,092*1,8 "Přepočtené koeficientem množství</div><div>60,032*1,8 "Přepočtené koeficientem množství</div><div>Součet</div><div>46,692</div></div>								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	25,940	22,47	582,87	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</div>								
9	K	174111101	Zásvy sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	41,100	266,55	10 955,21	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</div> <div><div>18,932 "odečet z SoD"</div><div>"Oplocení typ B - rýha podél základu"</div><div>0,6*(3,14*19+0,6*20)</div><div>42,996</div><div>"Oplocení typ C"</div><div>L_oC*0,95*0,2</div><div>13,148</div><div>"Oplocení typ E"</div><div>L_oE*1,2*0,2</div><div>0,600</div><div>"Oplocení typ G s novým základem"</div><div>L_oGn*1,2*0,2</div><div>3,288</div><div>Součet</div><div>41,100</div></div>								
		D	2					
10	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	-1,155	3 388,80	-3 914,06	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611</div> <div><div>P</div><div>Poznámka k položce: Podkladní beton pro nové základy</div><div>5,609 "odečet z SoD"</div><div>"Oplocení typ B"</div><div>"Základy pro posuvnou bránu" 2,3*0,8*0,1</div><div>0,184</div><div>"Oplocení typ C"</div><div>L_oC*0,1*0,5</div><div>3,460</div><div>"Oplocení typ E"</div><div>L_oE*0,1*0,5</div><div>0,125</div><div>"Oplocení typ G s novým základem"</div><div>L_oGn*0,1*0,5</div><div>0,685</div><div>Součet</div><div>-1,155</div></div>								
14	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm	m2	-22,475	1 445,93	-32 497,28	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113153</div> <div><div>(-1)*39,30 "odečet z SoD"</div><div>-39,300</div><div>"Oplocení typ E"</div><div>L_oE*1,25</div><div>3,125</div><div>"Oplocení typ G s novým základem"</div><div>L_oGn*1,0</div><div>13,700</div><div>Součet</div><div>-22,475</div></div>								
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svíslých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	-0,225	41 037,00	-9 233,33	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821</div> <div><div>(-1)*1,057 "odečet z SoD"</div><div>-1,057</div><div>"Oplocení typ C"</div><div>L_oC*0,8*0,3*0,04</div><div>0,664</div><div>"Oplocení typ E"</div><div>L_oE*1,25*0,25*0,04</div><div>0,031</div><div>"Oplocení typ G s novým základem"</div><div>L_oGn*1,0*0,25*0,04</div><div>0,137</div><div>Součet</div><div>-0,225</div></div>								
		D	3					
20	K	311113R01	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm	m2	-17,325	1 808,79	-31 337,29	SoD
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113R01</div> <div><div>(-1)*29,475 "odečet z SoD"</div><div>-29,475</div><div>"Oplocení typ E"</div><div>L_oE*0,75</div><div>1,875</div><div>"Oplocení typ G s novým základem"</div><div>L_oGn*0,75</div><div>10,275</div></div>								

	VV						Součet	-17,325				
21	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	-16,492	7 080,00		-116 763,36	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/311231125									
	VV		(-1)"22,72 "odečet z SoD"		-22,720							
	VV		"Oplocení typ C"									
	VV		L_oC0,3°0,3				6,228					
	VV		Součet				-16,492					
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	-0,346	41 037,00		-14 198,80	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/311361821									
	VV		(-1)"0,59 "odečet z SoD"		-0,590							
	VV		"Oplocení typ E"									
	VV		L_oE"0,75°0,25°0,08				0,038					
	VV		"Oplocení typ G s novým základem"									
	VV		L_oGn"0,75°0,25°0,08				0,206					
	VV		Součet				-0,346					
23	K	331231125	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	-5,000	8 047,04		-40 235,20	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/331231125									
	VV		"Oplocení typ B"									
	VV		"Oprava poškozeného zdiva v místě stat. poruchy" (-1)"0,5°0,5°2,5°8		-5,000							
	VV		"Nové sloupky u brány č. 2" (-1)"0,4°0,4°2,4°2		-0,768							
	VV		"Oplocení typ B"									
	VV		"Nové sloupky u brány č. 2" 0,4°0,4°2,4°2		0,768							
	VV		Součet		-5,000							
24	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	7,000	370,72		2 595,04	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/338171113									
	VV		"Oplocení typ D"									
	VV		7		7,000							
25	M	553421R01	plotový sloupek pro svařované panely 60x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	7,000	678,30		4 748,10	SoD			
44	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	11,000	546,83		6 015,13	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/348121221									
	VV		"Oplocení typ D"									
	VV		(-1)"11		-11,000							
	VV		"Oplocení typ H"									
	VV		(-1)"23		-23,000							
	VV		"Oplocení typ D"									
	VV		22		22,000							
	VV		"Oplocení typ H"									
	VV		23		23,000							
	VV		Součet		11,000							
45	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	11,000	536,99		5 906,89	SoD			
46	K	348171143	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	30,390	288,46		8 766,30	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/348171143									
	VV		"Oplocení typ D"									
	VV		(-1)"(27,5+0,8)		-28,300							

1	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v profilu třídy těžitelnosti II skupiny dle Dm 20 m3	m3	39,898	809,19	32 285,06	SoD
	Online PSC		https://povodimskv.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100					
	VV		"Základové patky" (-1)* (2,2*2,2*0,9*4+2,2*2,1*0+2,6*2,2*1,0*5)		-50,864			
	VV	V_vp	"Zákl. patky" 0,7*0,7*0,8*20+1,3*1,0*1,0*18+1,3*1,0*1,2*6+1,3*1,2*1,0*2+2,2*1,2*0,8+1,68*1,3*0,8+(1,65*1,3*2,0*3+1,5*1,2*2,0*1+2,13*1,2*2,0*1)*2		90,762			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

32	M	553423R01	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3000x2500mm	kus	-2,000	20 914,18	-41 828,36	SoD
P Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámků s cylindrickou vložkou								
34	M	553423R02	brána kovová posuvná 1400x2500mm	kus	-1,000	20 575,03	-20 575,03	SoD
P Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámků s cylindrickou vložkou								
35	K	348401156	Montáž oplocení z pletiva svařovaného přes 2,0 do 2,5 m	m	-143,800	267,72	-38 498,14	SoD
Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401156 (-1)*42,8+32,8)*2 "Odečet vrat" (-1)*(-3,0*2+1,4)) Součet -151,200 7,400 -143,800								
36	M	31324814	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 2,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	-143,800	724,65	-104 204,67	SoD
D 998 Přesun hmot								
70	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	-77,325	111,82	-8 646,48	SoD
Online PSC D D PSV 766 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998222012 Práce a dodávky PSV Konstrukce truhlářské								
77	M	553422R01	zabradlí z jeklu: madlo + 2x výplň - 3/2	kpl	1,000	13 565,95	13 565,95	SoD
P Poznámka k položce: Hmotnost: 58 kg Včetně povrchové úpravy								
82	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	43,681	4 720,00	206 174,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274322611 Poznámka k položce: Betónáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství "Základ tribuny" (110,4-88,6)*0,95 39,7*1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 0,7*0,6*0,8*20+1,2*1,0*1,0*18+1,2*1,0*1,2*6+1,2*1,2*1,0*2+2 0,2*1,2*0,8+1,68*1,2*0,6 43,392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 43,392								
84	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem nepokládaného tř. C 30/37	m3	47,731	4 650,00	221 949,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC P VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313911 Poznámka k položce: Betónáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství 0,7*0,6*0,8*20+1,2*1,0*1,0*18+1,2*1,0*1,2*6+1,2*1,2*1,0*2+2 0,2*1,2*0,8+1,68*1,2*0,6 43,392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 43,392								
83	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	24,741	4 720,00	116 777,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC P VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275322611 Poznámka k položce: Betónáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství 1,65*1,2*2,0*3+1,5*1,2*2,0*1+2,13*1,2*2,0*1 2,0*0,95 Součet 22,492*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 24,741								
88	M	553423R01a	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 2880x2350mm - 1/Z	kus	2,000	17 299,22	34 598,44	IK
P Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámků s cylindrickou vložkou								
85	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	66,000	546,83	36 090,78	SoD
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348121221 "Západní strana" 28 "Jižní strana" 22 "Východní strana" 16 Součet 28,000 22,000 16,000 66,000								
86	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	66,000	536,99	35 441,34	SoD
89	K	348171141	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky do 1,0 m	m	38,900	258,00	10 036,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171141 "Oplocení za tribunu" "Základní panel" 2,4*17 "Doměrky" (2,67+2,19+0,92)*1 Součet 34,000 4,900 38,900								
90	M	55342410	plotový panel svařovaný v 0,5-1,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	20,000	1 140,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 02
VV 17+1+1+1 20,000								
91	K	348171149	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 2,0 do 2,5 m	m	113,044	304,00	34 365,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171149 "Základní panel" 2,36*46 "Doměrky" (2,10+1,07+0,87+0,44)*1 Součet 108,560 4,484 113,044								
92	M	55342413	plotový panel svařovaný v 2,0-2,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	46,000	2 060,00	94 760,00	CS ÚRS 2023 02
VV 44+1+1 46,000								
87	M	553423R02a	brána kovová 1270x2400mm - 2/Z	kus	1,000	7 790,78	7 790,78	IK
P Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámků s cylindrickou vložkou								

VON - VRN+ON 4 704 931,80

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
3	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	SoD
VV VV VV VV geodetické práce při výstavbě, geodetické práce po dokončení stavby 1,0 Součet 1,000 1,000								
5	K	013203R02	Dopracování projektové dokumentace stavby (výkresy výztuže, úpravy PD dle skutečného stavu odhalených konstrukcí, apod.)	Kč	1,000	61 250,00	61 250,00	SoD
D	VRN3	Zařízení staveniště						
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	1 467 850,57	1 467 850,57	SoD
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000 veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě 1,0 Součet 1,000 1,000								
D	VRN4	Inženýrská činnost						
9	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	2 382 685,10	2 382 685,10	SoD
Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 Poznámka k položce: inženýrská činnost odovzdale včetně zajištění všech dokladů pro kolaudaci stavby, plán BOZP na staveništi, plán a harmonogram výstavby								
D	VRN6	Územní vlivy						
11	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	SoD
Online PSC D VRN7 Provozní vlivy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000								
12	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	SoD
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000 výstavba v blízkosti obytných objektů v centrální části obce 1,0 Součet 1,000 1,000								
D	VRN9	Ostatní náklady						
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	192 896,14	192 896,14	SoD
P Poznámka k položce: Například náklady související s pracemi na památkovém objektu - úprava restaurace a specializováno na stavební koordinace prací								
15	K	09100300.1	Ukládání vyrobených výtahů V1, V2, V3	ks	7,000	66 535,71	465 750,00	IK

Poznámka k položce: Die HMG v SoD byly objednány výtahy s výrobou a montáží na určité datum. Jedná se o výtahy V1, V2 a V3. Všechny tyto výtahy byly vyrobeny před odsouhlasením posunu konečného termínu stavby. Proto je nutno je nyní uskladnit mimo stavbu (ochrana proti poškození / odození) s plochou 70m2, jelikož jednotlivé díly jsou uskládněny na samostatných paletách. 7 měsíců = 215 dní						7,000			
VV						7,000			
VV						Součet			
16	K	09100300.2	Naložení, složení a doprava výtahů V1, V2, V3	ks	2,000	17 250,00		34 500,00	IK
P						Doprava výtahů V1, V2, V3 z mezi skladu na dlouhodobý sklad, mechanické složení na dlouhodobém skladu, zakonzervování. Postěže mechanické naložení a doprava na stavbu.			
W						2,000			
W						2,000			
						Součet			

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
P/36/02 (02.03.23)	Dokumentace k DSP + autorizovaní osoba k AD KD36-02.03.2023 TDS požaduje DSP označenou razítkem stavebního úřady. KD40-30.03.2023 AD v koo s INV nasdílí na uložisti ověřenou dokumentaci ke stavebnímu povolení. K 20.04. probíhá TDS a GD požadují plnou moc od hlavního projektanta k výkonům jeho zástupce na stavbě [REDACTED] KD44 – 27.04.2023 INV přislíbil ozařenou DSP v digitální podobě do 04.05.2023	AD AD INV	 06.04.2023 04.05.2023 04.05.2023
P/41/01 (06.04.23)	Revize obkladů a dlažby, sokly TDS požaduje do příštího KD předložit termíny vzorků a rozsahů KD43 – 20.04.2023 AD aktualizuje tabulku povrchů dle současných výrobních řad. Po vyzkorkování mezi AD a GD bude předloženo INV a TDS a poté OPP.	AD, GD AD, GD	 13.04.2023 30.05.2023
P/44/01 (27.04.23)	Revize DPS Dle požadavku INV předá AD revidovanou dokumentaci DPS do konce dubna. Po zpřesnění v úterý 02.05.2023 INV žádá AD o schůzku ve čtvrtek 04.05.2023 od 09:00 se zodpovědnými zástupci AD/GP nad kompletností předané revize DPS.	INV, AD INV, AD	 02.05.2023 04.05.2023

Body zápisu

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
13/02 (01.09.22)	Gastro vybavení KD43 – 20.04.2023 Probíhá jednání mezi GD, AD, INV a budoucím provozovatelem o odsouhlasení výrobků, případně o koncepci provozu. GD žádá o urychlené ukončení jednání vzhledem k pokračujícím pracím v gastroprovozu. Dne 03.05. proběhne schůzka INV, GP, provozovatel.	INV	28.04.2023
14/03 (08.09.22)	Dvorní přístavek KD43 – 20.04.2023 Nové řešení bude součástí aktualizované PD, nutno je projednat na OPP.	AD	30.04.2023
14/04 (08.09.22)	Návštěva mykologa, sanace dřevěných konstrukcí KD43 – 20.04.2023 Dnes proběhla návštěva mykologa, bylo konstatováno, že je nutno vyměnit všechny trámy u kontaminované stěny dřevomorkou v m.č. 3.09 (kompletní demontáž pole proti vstupu 8. ks) a 3.10 (všechny trámy, 8 ks). Dále AD provede aktualizaci sanace stropu nad schodištěm. GD zpracuje ZL. KD44 – 27.04.2023 AD předal aktualizaci sanace stropu nad schodištěm.	GD	27.04.2023
22/01 (03.11.22)	Poznámky k ZL001 Obnova oken KD43 – 20.04.2023 GD potvrdil, že kompletuje výrobní dokumentaci oken (replika špaletového okna, typové eurookno suterénu, historizující okno hlavní fasády). Po kompletaci zašle 25.04. na OPP.	GD	25.04.2023
24/04 (24.11.22)	Dřevokazná houba GD upozorňuje, že ve stropě nad 2.NP byla v rámci mykologického průzkumu zastižena dřevokazná houba ve zdivu mezi m.č. 209, 210 a chodbou. Nutno urychleně řešit. KD 35-23.2.2023 GD zajistí odstranění dřevokazné houby ze zdiva 3NP západní křídlo v co nejkratší době, aby nedošlo k rozšíření KD43 – 20.04.2023 GD dnes zahajuje demontáže dřevěných konstrukcí napadených dřevomorkou. Je připraven postup omezující zasažení objektu spory. K 27.04. provedeno. KD44 – 27.04.2023 GD upozorňuje, že sanační firma významně doporučuje v místech, kde se vyskytovala dřevomorka provést ošetření všech nových i ponechávaných dřevěných konstrukcí.	Všichni GD	01.12.2022 Info info

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
	KD60 – 24.08.2023 <i>AD informuje, že bude zapracováno v DPS k 31.8.23</i>		Informace
P/33/01 (09.02.23)	Střešní výlezy – přístupnost GD zpracuje ZL. K 25.05. trvá	GD	25.05.2023
P/41/01 (06.04.23)	Revize obkladů a dlažby, sokly GD zpracuje ZL		info
P/44/01 (27.04.23)	Revize DPS KD54 – 13.07.2023 30.06. byla předána na stavbě revidovaná PD v papírové i digitální formě zástupcem AD k rukám INV a následně i TDS a GD. Po předběžné kontrole zpracovává GD seznam připomínek a nedostatků předané PD. V příloze k zápisu je přiložen aktuální stav kontroly k 13.07.2023. V úterý 18.07. ve 13:00 proběhne na stavbě koordinační schůzka mezi INV, TDS, AD a GD na které se AD vyjádří k připomínkám GD k revidované PD. Na příštím KD č. 55 dne 20.07. bude přítomen tým zpracovatelů revidované PD a vedení D PLUS aby obhájili správnost předané PD. KD55 – 20.07.2023 Dle stanoviska GD obdržel GD revidovanou PD (RPD) od investora k 30.06. k připomínkování. GD předal k 20.07. aktualizované dílčí připomínky (jsou přílohou zápisu z KD55), AD provede do 31.07. vlastní kontrolu RPD a vydá aktualizovanou RPD se zapracováním oprávněných připomínek GD a TDS. Aktualizace bude vydaná jen elektronicky, všechny výkresy budou vydané jako revize z 31.07., u neaktualizovaných bude poznámka že jsou bez úprav. Součástí bude i seznam příloh. – K 31.07. předal AD revidovanou PD, k 03.08. probíhá kontrola. KD58 – 10.08.2023 GD pokračuje ve stavebních pracích dle PD z 31.07., případné připomínky se řeší průběžně s AD na stavbě. TDS žádá GD o zajištění podkladů pro profese dle PD z 31.07. GD upozorňuje, že v PD z 31.07. není obsažena koordinace profesí. GD upozorňuje, že v PD z 31.07. je zapracováno jen cca 40% informací z průběžných požadavků z koordinačních schůzek pro koo PD.	Všichni AD AD GD	info 13.07.2023 20.07.2023 31.07.2023 Info Obratem Info info
P/45/01 (04.05.23)	Projekt UT KD47 – 18.05.2023 TDS dává na zvážení, zda stoupačky UT neumístit v maximální možné míře do původních drážek pro stoupačky UT. KD49 – 01.06.2023 Způsob zakrytí radiátorů vyřeší AD po výběru dodavatele obkladů. Za radiátory v tělocvičně bude vždy omítnutá nika. KD58 – 10.08.2023 Dne 08.08. proběhla koordinační schůzka s projektantkou UT. <ul style="list-style-type: none"> S výjimkou chodeb se stávající teracovou podlahou bude veškeré stoupací potrubí zasekáno ve stěnách, případně budou využity stávající drážky pro původní rozvody UT. Připojovací potrubí bude vedeno v podlahách, případně bude zasekáno do stěn. V chodbách se stávající teracovou podlahou bude stoupací potrubí vedeno viditelně podél stěn, připojovací potrubí bude vedeno povrchově k radiátorům. Stoupačky zasekané do stěn budou jen zaplentovány s vloženým pletivem. Pro trasy stoupacího potrubí budou v maximální možné míře využity stávající drážky, vodorovné trasy budou částečně přemístěny z podlah 1.NP do podhledu 1.NP (redukce drážek přes 1.NP) Připojení radiátorů bude v maximální míře spodní ze stěny, v učebnách s ruční hlavicí, v ostatních prostorech s termostatickou hlavicí. Radiátory na chodbách budou připojeny z boku vrchním vedením s termostatickou hlavicí. AD prověří nutnost křížového připojení části radiátorů ve 2.NP. Všechny radiátory budou opatřeny uzavíracím šroubením s tlakově nezávislým automatickým omezovačem průtoku. V servisních skříňkách bude osazen 2x uzávěr, odvězdušňovací ventily a regulační ventil. 	AD, GD AD	01.06.2023 15.06.2023 Info Info

Vzhledem ke stavu stropních konstrukcí v přístavbě jsou v přístavbě pozastaveny veškeré stavební práce, kromě podchytávek základů a provádění sloupů v jídelně. Viz zápis ve stavebním deníku z 27.3.2023.

Dne 02.05.2023 předal AD aktualizovanou DPS, stavební část. Chybí profese, koordinační výkresy, řezy.

K 11.05. GD upozorňuje, že nebyla dosud předaná kompletní revidovaná projektová dokumentace, a tedy není schopen garantovat termín dokončení díla.

Dle sdělení AD bude kompletní revidovaná a zkoordinovaná dokumentace předaná do 30.06.2023.

K 08.06.2023 jsou pozastaveny následující práce: k 28.07. předběžně do 31.07.

- Veškeré práce na objektu přístavby související se sanací stropů (od 27.03.)
- Práce v objektu gastr. (podlahy od 04.05., komplet od 08.06.)
- Ostatní práce jsou omezeny z důvodu nedostupnosti zrevidované a zkoordinované PD.

K 15.06.2023 jsou pozastaveny další práce: k 28.07. předběžně do 31.07.

- Omítkářské práce
- Montáže požárních SDK stropů
- Jsou omezeny práce na rozvodech elektro z důvodu nejasného vedení žlabů (koordinace s omítkami a požárními SDK.

K 29.06.2023 předal GD aktualizovaný HMG v rámci dopisu GD. Termíny platí za předpokladu, že k 30.06. bude k dispozici řádná, revidovaná zkoordinovaná a kompletní PD a do 31.08. bude podepsaný dodatek na sanaci stropů přístavby. Termín dokončení je v takovém případě posunut na **30.11.2024**

K 30.06.2023 předal AD revidovanou projektovou dokumentaci

Po předběžné kontrole zpracovává GD seznam připomínek a nedostatků předané PD. V příloze k zápisu z KD č. 54 je přiložen aktuální stav kontroly k 13.07.2023

V příloze k zápisu z KD č. 55 je přiložen aktualizovaný stav kontroly k 20.07.2023 od GD a TDS

K 31.07. předal AD revidovanou projektovou dokumentaci v elektronické podobě ke kontrole INV, TDS, GD.

K 10.08. provádí GD dle dokumentace z 31.07., případné připomínky se řeší na místě.

K 1.9.23 předaná el. Revize DPS

K 4.9.23 předaná papírová revize DPS, viz body zápisu P44/01, P55/01, 35/01

Návrhy změnových listů

Dodatek 01 podepsán 14.03.2023 ZL03, 06, 08, 10, 14 (cena dodatku 4 590 450,35 Kč)

Dodatek 02 podepsán 24.04.2023 ZL02, 12, 15, 18, 20, 23, 24, 32 (cena dodatku 1 833 004,75 Kč)

Dodatek 03 podepsán 26.05.2023 ZL01, 13, 25, 31, 43, 45, 46 (cena dodatku 21 196 554,60 Kč)

Návrh dodatku 04 – ZL29, 47, 49, 52, 53, 54, 64, 66, 67, 69, 73 (cena dodatku 3 340 207,38 Kč)

Tabulka ZL k 20.07.2023

	DOD4		50	3 340 207,38 Kč	ZL předány	-
29	Sněhové zábrany	ANO	10	182 895,18 Kč	Podepsáno	15.06.2023
47	Odvodnění KD KDB	NE	0	74 898,74 Kč	Podepsáno	27.04.2023
49	čištění dlažeb přístavby	ANO	20	340 621,16 Kč	Podepsáno	15.06.2023
53	Výkopy 1	NE	0	782 606,66 Kč	Podepsáno	04.05.2023
52	Otopná tělesa	NE	0	- Kč	Podepsáno	04.05.2023
54	Sanace zdívo hlavní schodiště strop	NE	0	153 961,50 Kč	Podepsáno	27.04.2023
64	Spodní izolace výtahu V1 a VZT kanálu	NE	12	253 241,81 Kč	Podepsáno	25.05.2023
66	Sanace zdívo a strop, vstup gastro	NE	0	135 640,22 Kč	Podepsáno	15.06.2023
67	Změna spodní izolace výměník	ANO	8	208 443,58 Kč	Podepsáno	15.06.2023
69	Sportovní podlahy tělocvičny	NE	0	70 930,56 Kč	Podepsáno	15.06.2023
73	Změna barvy nových oken	ANO	23	1 278 829,09 Kč	Podepsáno	29.06.2023

02.1.1- Podlahy – bourání + nový stav

- vyrovnaní množství odkopávek terénu vodorovných skladeb suterén
- doplnění betonových mazanin vodorovných skladeb
- doplnění bourání podlah (dle skutečné klasifikace odhaleného materiálu)
- úprava a doplnění vodorovných skladeb
- odpočet bourání vrstvy z asfaltu v 1PP
- odpočet plochy teracové dlažby a nahrazení za sokl dle požadavku OPP
- odpočet tepelné izolace střech
- odpočet spodní izolace s vyšší plochou než bylo skutečně nutno realizovat
- adekvátní odpočet likvidace a odvozu odpadu

02.1.2- Konstrukce SDK – podhledy, příčky

- doplnění scházejících příček (a souvisejících SDK prvků) ve VV z výkresové části
- doplnění scházejících podhledů ve VV z výkresové části
- nahrazení správné klasifikace požárních podhledů a doplnění jejich plochy z důvodu nemožnosti zachování původní rákosové omítky podhledů kvůli požadavkům mykologa pro odkrytí kompletní konstrukce nosné stropní konstrukce (dřevěné trámy)
- doplnění vyhotovení otvorů pro TZB do SDK konstrukcí
- doplnění akustických panelů ve třídách dle akustické zprávy v DPS
- doplnění tepelné izolace nad skladbu podhledů SDK mezi 3NP a krovem
- doplnění dělicích prvků mezi kazetovým stropem a plnými SDK deskami v ploše podhledů
- doplnění výtuh kazet podhledů, na kterých jsou uvažovány osazený TZB a ELE prvky
- doplnění lešení dle množství prací
- odečet skladby konstrukcí krovu (rošt, izolace, atd.)

02.1.3- Výplně otvorů- okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda

- narovnání počtu několika vnitřních dveří dle nové DPS
- aktualizace specifikace exteriérových dveří a doplnění požárních pohonů dle PBŘ
- rozšíření plochy oken dle skutečných rozměrů zaměřených na stavbě před výrobou. Cenová kalkulace rozšíření plochy je založena na základě součtu jednotkové ceny „ZL01_výměna oken“ a „ZL78_změna barvy nových oken“. Rozdíl velikosti byl vyhotoven z porovnání velikosti okna ve VV z SoD vůči skutečně zaměřeným rozměrům na stavbě před výrobou.

- doplnění interiérových oken, a to vzhledem ke zjištěnému stavu. Jiné technické řešení oproti původní DPS
- doplnění sítí proti hmyzu a pákových ovladačů dle výškového umístění oken
- aktualizace požárních odolností, vybavení a specifikace hliníkových vnitřních příček včetně změny rozsahu (převážně 1NP). Změněné jednotkové ceny dle skutečnosti. Celková součtová cena všech hliníkových konstrukcí navýšena o cca 100k
- doplnění detailů návazností hliníkové konstrukce na nosné obvodové stěny bez navýšení ceny

02.1.5- Střechy- bourání + nový stav

- zvětšen rozsah kvůli mykologickému průzkumu, kde se ukázalo, že je poškozeno více prvků než bylo zjištěno sondáží a ohledáním před zahájením realizace

02.1.6- Konstrukční část + zděné konstrukce

- doplnění základů formou podezdívání / podbetonování vzhledem k upravené výšce podlahy 1PP (hlouběji než v původní DPS). Doplnění formou cihel, betonu, bednění, výztuže.
- zazdívky stávajících otvorů po starých rozvodech TZB
- doplnění dodávky a osazení válcovaných ocelových profilů jako překlady nad podchody, dveře, nové TZB prostupy z důvodu zajištění statické stálosti nosných konstrukcí. A doplnění plentování cihelnou výplní
- doplnění scházejících cihelných příček
- plentování rýh, výklenků a nik po původní dispozici k vyrovnaní povrchu pod obklady v 1PP
- vysekání kapes a drážek pro TZB do cihelného zdiva napříč objektem (vyjma rozvodů ELE), narovnání celkového množství
- doplnění adekvátního množství likvidace a odvozu odpadu dle správné klasifikace
- doplnění řešení detailů okolo výtahové šachty V2(v návaznosti na nový strop a 3 stupně schodů v zásobovacím prostoru)
- doplnění hydroizolace a zapravení vnějších konstrukcí v úrovni pod terénem v oblasti výtahů

02.1.7- Povrchy vnitřních stěn a stropů

- Odečtení spárování v barevném odstínu (barva nebude realizována)

02.1.8 – Bourání

- bourání stávajících anglických dvorků (mají se celé dělat nově, stávající stav je dezolátní)
- bourání prostupů a otvorů pro nové TZB rozvody

- vysekání nik pro nové TZB skříně rozvodů
- jádrové vrty skrz nosné stěny pro TZB rozvody
- adekvátní množství likvidace a odvozu odpadu

02.1.9- Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy

- odpočet původních položek požárních pohonů. Výkresy PBŘ byly aktualizovány, a s tím i technické požadavky a specifikace na pohony pro otevírání dveří a oken při požáru. Tyto motory jsou nyní cenově zakomponovány věcně v ceně položky oken (O219, O220) a dveří (E1, P11), kterých se tyto motory týkají. V rámci ZL01 byly do oken tyto elektropohony zahrnuty také u položek O219, O220, O239, O240. V tomto ZL78 jsou zachovány u oken O219, O220 a cenově odečteny u oken O239, O240.

02.1.10- Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

- doplnění / narovnání množství klempířských prvků střech dle skutečných šířek včetně doplnění povrchové úpravy která nebyla v původním VV položkově specifikována (byla stanovena pouze v tabulce klempířských prvků)
- doplnění střešních výlezů a správného množství střešních lávek
- odpočet zámečnických prvků (servisních poklopů, schodišť, větracích mřížek komínů v místnostech)
- přípočet sportovního vybavení tělocvičny
- přípočet funkčního vybavení sociálního zázemí
- doplnění revizních dvířek do SDK stěn pro TZB prvky
- přípočet zámečnických prvků správné velikosti (servisní poklopy, ocelová konstrukce VZT, madla, repase / repliky zámečnických prvků fasády, doplnění žebříků pro výlezy servisními otvory na střechu)

SO 02.2- Sanace vlhkosti

- doplnění scházejících tratí vodů u pat základů
- odpočet hydrofobizačního nátěru základového zdiva dle provedené skutečnosti dle aktualizace výkresů sanace vlhkosti

SO 02.4.2 – Vytápění

- doplnění rozvodů pro vytápění dle skutečných délek trasování
- úprava specifikace a doplnění počtů radiátorů otopného systému dle projektu, včetně doplnění souvisejícího příslušenství pro regulaci a kontrolu hodnot otopného systému jako celku. V úplně původním smluvním VV byly dle DPS navrženy specificky radiátory výrobce VIADRUS typ KALOR (historický design). Tento český výrobce ukončil výrobu topenářské technologie cca v období zahájení realizace rekonstrukce stavby. To by znamenalo, že na výrobky VIADRUS by nebyla držena záruka, a

nebylo by možné zajistit náhradní díly při provozu objektu. GD navrhl alternativního výrobce ATOL, který měl podobné specifikace výrobků a podobný design. Byl předložen fyzický vzorek správné barevnosti tohoto nového výrobce a odsouhlasen za INV, TDI, AD, Odbor památkové péče (OPP) a Národní památkový ústav (NPÚ). Na to byl předložen ZL bez dopadu do ceny. V rámci dodatečné aktualizace DPS byl však projektantem topení přepočítán projekt, a tím bylo nutno doplnit další otopná tělesa a změnit specifikace a velikosti jednotlivých radiátorů ve vztahu k účelu místnosti a schopnosti vytopení místnosti na adekvátní teplotu. V tomto rozdílovém ZL se tedy upravuje cena na tyto nové požadavky pro celý tento oddíl.

SO 02.4.3- VZT a chlazení

- doplnění mřížek
- doplnění ventilátorů větrání tříd pro dodržení průtoku vzduchu soustavy VZT dle hygienických norem
- doplnění akustické izolace rozvodů VZT a přeslechových tlumičů
- doplnění požárních klapek do požárních předělů dle PBŘ
- doplnění délek rozvodů potrubí VZT dle DPS, převážně v rámci 1PP kde nebylo zkoordinováno, a byla provedena aktualizace 2x ze strany AD, vždy po výrobě a návozu materiálu dle předešlého návrhu AD

SO 02.4.4 – MaR

- drobné doplnění rozvodů MaR a souvisejících prvků
- aktualizace specifikace rozvaděčů a barev dle projektu a požadavků architekta (bez cenového rozdílu)

SO 02.4.5- ZTI

- dodatečné doplnění drážkování pro rozvody UT včetně následného zaházení omítkou
- narovnání množství a specifikace bílé keramiky a baterií dle výkresů

SO 02.4.7 – Silnoproud

- upravení specifikace většiny svítidel dle předloženého vzorkování v návaznosti na aktualizaci specifikací od výrobce, který zároveň navrhoval původní rozsah svítidel v DPS
- upravení specifikace a barevnosti rozvaděčů (bez navýšení ceny)
- doplnění délek kabeláží ELE-SIL a ELE-SLP dle skutečnosti na stavbě, které v původním VV byly pouze odhadem, nikoliv kalkulací
- doplnění drážkování pro rozvody ELE, které měli být dle projektu zadrážkovány a pod omítkou (nikoliv po povrchu), převážně v rámci tříd a kabinetů. Na to navazuje odpočet plastových chrániček, které byly uvažovány na povrch

SO 02.4.9 – Gastrotechnologie

- doplnění vybavení gastro v rámci jídelny dle potřeb provozu
- odpočet vybavení gastro, které nebylo v zájmu uživatele dodávat

SO 08 – Areálové rozvody NN a osvětlení

- změna specifikace rozvaděče

SO 11 – Oplocení

- doplnění výkopů pro základy oplocení, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- doplnění vyhotovení základů pro oplocení, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- odpočet cihelných vyzdívek oplocení a pilířů dle skutečných rozměrů DPS, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- doplnění množství zámečnických prvků oplocení (pletivo, sloupky...), zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- úprava množství a technologie opravy severní vyzdívky, která je nakloněná směrem do prostoru školy a je nutno ji kompletně demolovat, zajistit odvoz a likvidaci odpadu, znovu založit, vyzdít, zaomítat dle požadavků OPP, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci

SO 12 – Hřiště

- změna technologie zakládání oplocení okolo sportovního hřiště z pásů na ekonomičtější patky
- doplnění detailů a technického řešení tribuny na základě vyhotovené výrobní dokumentace výztuže ze strany AD
- doplnění adekvátních výkopů a odvozu přebytečné zeminy
- doplnění plotových dílců, úprava specifikace brány do hřiště a zábradlí

VON- VRN+ON

- doplnění adekvátního množství VRN dle HMG
- doplnění položky na uskladnění vyrobených výtahů, po dobu prodloužení díla. Výtahy byly vyrobeny na původní termín díla a bylo nutné je uskladnit mimo stavbu z důvodu zajištění záruk ze strany výrobce pod kamerovým dozorem (zamezení odcizení vyrobených dílů)

vřizue/tel



datum:

30.1.2024

Věc:

**REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200
K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU
Vyjádření ke změnovým listům ZL78**

ZL78 Aktualizace DPS, rozdílový VV

V rámci zpracování PD nebylo možné zjistit všechny skutečnosti, které se týkají stávajícího stavu konstrukcí. Během realizace zhotovitel postupně rozkrýval jednotlivé konstrukce a zjistil, že některé z nich jsou v horším stavu než bylo uvažováno v rámci PD. Tyto skutečnosti mohou být zapříčiněny dlouhodobým neužíváním objektu. Nepříznivě ovlivňují také dopady do DPS, kde došlo ke kolizím vlivem odryvání skrytých konstrukcí a defektů na objektu. Na základě těchto změn došlo k vyprojektování revize DPS, která byla zpracována v několika krocích, vlivem nepředvídatelnosti stávajících konstrukcí a neustále probíhá koordinace mezi zhotovitelem a AD pro řešení technických kolizí.

Kvůli výše zmíněnému a následným úpravám na DPS vydal investor pokyn pro zpracování rozdílového VV, který řeší tento ZL.

S pozdravem

