

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 44B_REV23
Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a.s

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ: 25849280
DIČ:

Zpracovatel:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			63 341 985,56
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	63 341 985,56	13 301 816,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	76 643 802,53
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 44B_REV23

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Místo: Olomouc

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		63 341 985,56	76 643 802,53	
SO.02	Přístavba budovy ÚP	61 018 120,58	73 831 925,90	STA
D1.1.2	Stavebně - technické řešení	47 978 522,63	58 054 012,38	Soupis
D.1.4.1	Zařízení pro vytápění	2 325 133,36	2 813 411,37	Soupis
D.1.4.3	Zdravotně technické instalace	1 257 067,58	1 521 051,77	Soupis
D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky	4 229 619,80	5 117 839,96	Soupis
05	Okruh 05 - Garáž	134 005,43	162 146,57	Soupis
16	Okruh 16 - 2-3.NP SO02	1 518 596,56	1 837 501,84	Soupis
17	Okruh 17 - 1.NP - SO02	1 328 399,08	1 607 362,89	Soupis
18	Okruh 18 - Sociální zázemí SO02 + Kanceláře SO01	768 282,35	929 621,64	Soupis
20.2	Okruh 20.2 - Clony	145 526,89	176 087,54	Soupis
97	Okruh 97 - CHUC	334 809,49	405 119,48	Soupis
D.1.4.4	Silnoproudá elektroinstalace	2 229 773,04	2 698 025,38	Soupis
D.1.4.5	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	1 278 925,01	1 547 499,26	Soupis
D.1.4.6	Měření a regulace	1 241 259,90	1 501 924,48	Soupis
D.1.4.7	Zařízení chlazení	477 819,26	578 161,30	Soupis
10	Chlazení VZT 10.1	95 650,73	115 737,38	Soupis
11	Chlazení VZT 11.1	117 990,51	142 768,52	Soupis
16	Chlazení VZT 16.1	110 422,43	133 611,14	Soupis
17	Chlazení VZT 17.1	80 845,39	97 822,92	Soupis
18	Chlazení VZT 18.1	72 910,20	88 221,34	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	2 323 864,98	2 811 876,63	VON

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D1.1.2 - Stavebně - technické řešení

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

25849280

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 978 522,63

DPH základní
snížená

Základ daně
47 978 522,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 075 489,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

58 054 012,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D1.1.2 - Stavebně - technické řešení**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 978 522,63

HSV - Práce a dodávky HSV	31 488 062,32
1 - Zemní práce	31 215,96
2 - Zakládání	4 645 981,26
23 - Zakládání - piloty	3 469 498,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 536 656,75
4 - Vodorovné konstrukce	8 323 597,03
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	640 691,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 508 827,17
62 - Úprava povrchů vnějších	3 545 206,50
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 249 974,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	615 953,07
94 - Lešení a stavební výtahy	297 303,63
998 - Přesun hmot	1 623 157,14
PSV - Práce a dodávky PSV	16 490 460,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	821 628,70
712 - Povlakové krytiny	864 210,04
713 - Izolace tepelné	1 029 821,43
714 - Akustická a protiotřesová opatření	115 169,69
762 - Konstrukce tesařské	70 617,63
763 - Konstrukce suché výstavby	584 625,54
764 - Konstrukce klempířské	191 401,78
766 - Konstrukce truhlářské	555 927,04

767 - Konstrukce zámečnické	1 165 101,65
768 - Konstrukce hliníkové	6 672 886,28
769 - Ostatní prvky	925 000,59
771 - Podlahy z dlaždic	1 325 662,50
776 - Podlahy povlakové	1 007 599,10
781 - Dokončovací práce - obklady	261 511,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	607 123,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	292 173,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D1.1.2 - Stavebně - technické řešení**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

47 978 522,63

D HSV Práce a dodávky HSV 31 488 062,32

D 1 Zemní práce 31 215,96

1	K	133151102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	43,822	294,68	12 913,47	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133151102 VV hloubení šachet pro výtaha a kanalizační šachtu VV 4,6*5*1,1 25,300 VV 4,2*4,2*1,05 18,522 VV Součet 43,822								
2	K	133112811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,813	1 230,12	1 000,09	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133112811 VV výkop šachet pro základové patky VV 0,365*0,53*0,65*4 0,503 VV 0,45*0,53*0,65*2 0,310 VV Součet 0,813								
3	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	48,960	14,69	719,22	CS ÚRS 2023 01
PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV úprava zemní pláně pro dlažbu u vitrín - D1.1.2-17 VV 6,8*7,2 48,960								
4	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	48,960	173,13	8 476,44	CS ÚRS 2023 01
PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 VV ŠD pod dlažbu u vitrín - D1.1.2-17 VV 6,8*7,2 48,960								
5	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	48,960	14,69	719,22	CS ÚRS 2023 01
PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111 VV netkaná geotextilie pod dlažbu u vitrín - D1.1.2-17 VV 6,8*7,2 48,960								
6	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	56,304	13,31	749,41	CS ÚRS 2023 01
PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 VV ztr 15%								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		dodávka geotextilie pod dlažbu u vitrín - D1.1.2-17					
	VV		6,8*7,2		48,960			
	VV		48,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,304			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	44,635	41,31	1 843,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
	VV		přesun nakopané zeminy v rámci staveniště					
	VV		43,822+0,813		44,635			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	44,635	59,67	2 663,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		nakládání nakopané zeminy ze staveništní mezískládky ke zpětný zásypům					
	VV		43,822+0,813		44,635			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	44,635	47,74	2 130,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
	D	2	Zakládání				4 645 981,26	
10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,576	2 001,24	1 152,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212					
	VV		Podsyp pod betonové lavičky					
	VV		0,2*0,4*7,2		0,576			
11	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	49,897	3 121,20	155 738,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511					
	VV		podkladní beton tl. 60mm- skladba Pd02,03 - dle PD skladby konstrukcí D1.2.1.15					
	VV		39,6*20,1*0,06		47,758			
	VV		podkladní beton pod rampu a opěrnou zeď tl.50mm					
	VV		0,05*4,2*8		1,680			
	VV		podkladní beton pod opěrnou zeď tl.50mm					
	VV		1,95*3,05*0,05		0,297			
	VV		1,4*0,8*0,05		0,056			
	VV		0,7*0,8*0,05		0,028			
	VV		0,5*0,8*0,05		0,020			
	VV		0,5*0,8*0,05		0,020			
	VV		0,5*0,95*0,05		0,024			
	VV		0,3*0,95*0,05		0,014			
	VV		Součet		49,897			
421	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	49,897	183,60	9 161,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011					
12	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	233,741	3 442,50	804 653,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273323611					
	VV		základová deska tl.300mm - dle výk.č. D1.2.2 - 03 - C30/37 XC2					
	VV		39,4*19,775*0,3		233,741			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	79,940	422,28	33 757,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		bednění čel zákl. desky -					
	VV		(39,4+39,4+19,775+19,775)*0,40		47,340			
	VV		bednění čel zákl. desky výtahová šachta					
	VV		9,6*0,40		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bednění prostupů, šachet, podlahových žlábků apod.					
	VV		5,6*1,1		6,160			
	VV		7,1*0,4		2,840			
	VV		31,3*0,2*2		12,520			
	VV		18,1*0,2*2		7,240			
	VV		Součet		79,940			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	79,940	119,34	9 540,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
15	K	273361221	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	35,061	31 212,00	1 094 323,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 216 (E)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361221					
	VV		výztuž základové desky - dle výkr.č.D1.2.2-08					
	VV		spodní výztuž - 90kg/m3 - vč. 10% distanční výztuže					
	VV		233,741*90*0,001		21,037			
	VV		horní výztuž - 60kg/m3 - vč. 10% distanční výztuže					
	VV		233,741*60*0,001		14,024			
	VV		Součet		35,061			
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,837	3 442,50	2 881,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711					
	VV		základové patky pro vitríny - ztr 3% - betonáž přímo do výkopu					
	VV		0,365*0,53*0,65*4		0,503			
	VV		0,45*0,53*0,65*2		0,310			
	VV		Součet		0,813			
	VV		0,813*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		0,837			
17	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	26,138	3 442,50	89 980,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279322511					
	VV		ŽB opěrné stěny u rampy - dle.výkr.č. D1.2.2-27					
	VV		0,3*(1,975)*7,82		4,633			
	VV		0,3*3,43*7,82		8,047			
	VV		0,5*0,4*1,3		0,260			
	VV		0,3*1,7*1,3		0,663			
	VV		0,5*0,4*1,3		0,260			
	VV		0,3*1,45*1,3		0,566			
	VV		0,5*0,4*1,34		0,268			
	VV		0,3*1,2*1,34		0,482			
	VV		0,5*0,4*4,57		0,914			
	VV		0,3*1,23*4,57		1,686			
	VV		Mezisoučet		17,779			
	VV		opěrné stěny OS1 - dle.výkr.č. D1.2.2-28					
	VV		1,95*0,4*3,05		2,379			
	VV		0,3*2,93*3,05		2,681			
	VV		1,4*0,4*0,8		0,448			
	VV		0,3*2,53*0,8		0,607			
	VV		0,7*0,4*0,8		0,224			
	VV		0,3*2,13*0,8		0,511			
	VV		0,5*0,4*0,8		0,160			
	VV		0,3*1,73*0,8		0,415			
	VV		0,5*0,4*0,8		0,160			
	VV		0,3*1,33*0,8		0,319			
	VV		0,5*0,4*0,95		0,190			
	VV		0,3*0,93*0,95		0,265			
	VV		Mezisoučet		8,359			
	VV		Součet		26,138			
18	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	158,381	3 442,50	545 226,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279323112					
	VV		výtahová šachta - dle výkresu D1.2.2-10					
	VV		(2,6+2,6+2,2+2,2)*1,05*0,3		3,024			
	VV		stěny 1.pp - dle výkresu D1.2.2-20					
	VV		WO1					
	VV		0,3*66,95*3,6		72,306			
	VV		WO2					
	VV		0,3*27,75*3,36		27,972			
	VV		WO3					
	VV		0,3*10,35*2,23		6,924			
	VV		WO4					
	VV		0,3*2,35*3,36		2,369			
	VV		WO5					
	VV		1*0,3*(0,75+0,27)		0,306			
	VV		WO6					
	VV		1*0,3*(1,13+0,15)		0,384			
	VV		WO7					
	VV		0,375*5,5*3,85		7,941			
	VV		WO8					
	VV		0,25*17,125*3,6		15,413			
	VV		WO9					
	VV		0,3*6,6*3,6*3		21,384			
	VV		WO10					
	VV		0,25*1,1*1,3		0,358			
	VV		Součet		158,381			
19	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1 066,303	422,28	450 278,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121					
	VV		výtahová šachta					
	VV		(2,6+2,6+2,2+2,2)*1,05*2		20,160			
	VV		stěny 1.pp - dle výkresu D1.2.2-20					
	VV		WO1					
	VV		2*66,95*3,6		482,040			
	VV		WO2					
	VV		2*27,75*3,36		186,480			
	VV		WO3					
	VV		2*10,35*2,23		46,161			
	VV		WO4					
	VV		2*2,35*3,36		15,792			
	VV		WO5					
	VV		1*2*(0,75+0,27)		2,040			
	VV		WO6					
	VV		1*2*(1,13+0,15)		2,560			
	VV		WO7					
	VV		2*5,5*3,85		42,350			
	VV		WO8					
	VV		2*17,125*3,6		123,300			
	VV		WO9					
	VV		2*6,6*3,6*3		142,560			
	VV		WO10					
	VV		2*1,1*1,3		2,860			
	VV		Součet		1 066,303			
20	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	151,742	422,28	64 077,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121					
	VV		bednění opěrek u rampy					
	VV		2*(1,975)*7,82		30,889			
	VV		2*(3,43)*7,82		53,645			
	VV		2*0,4*1,3		1,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,7*1,3		4,420			
	VV		2*0,4*1,3		1,040			
	VV		2*1,45*1,3		3,770			
	VV		2*0,4*1,34		1,072			
	VV		2*1,2*1,34		3,216			
	VV		2*0,4*4,57		3,656			
	VV		2*1,23*4,57		11,242			
	VV		opěrka OS1 u schodiště					
	VV		2*0,4*3,05		2,440			
	VV		2*2,93*3,05		17,873			
	VV		2*0,4*0,8		0,640			
	VV		2*2,53*0,8		4,048			
	VV		2*0,4*0,8		0,640			
	VV		2*2,13*0,8		3,408			
	VV		2*0,4*0,8		0,640			
	VV		2*1,73*0,8		2,768			
	VV		2*0,4*0,8		0,640			
	VV		2*1,33*0,8		2,128			
	VV		2*0,4*0,95		0,760			
	VV		2*0,93*0,95		1,767			
	VV		Součet		151,742			
21	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	1 066,303	119,34	127 252,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122					
22	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	151,742	119,34	18 108,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122					
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	34,447	31 212,00	1 075 159,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		výztuž základových zdí a výtahové šachty					
	VV		výtahová šachta - 220kg/m3 -vč. 10% na distanční výztuž					
	VV		(2,6+2,6+2,2+2,2)*1,05*0,3*220*0,001*1,1		0,732			
	VV		výztuž zdí WO1-10 - vč. distanční výztuže, ukončení rohů, napojení stěn apod. - 180kg/m3					
	VV		(158,381-3,024)*180*0,001*1,1		30,761			
	VV		výztuž opěrných zdí a rampy					
	VV		17,8*125*0,001*1,1		2,448			
	VV		výztuž opěrných zdí u schodiště					
	VV		8,359*55*0,001*1,1		0,506			
	VV		Součet		34,447			
425	K	953333124	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 320 mm	m	40,000	688,50	27 540,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 320 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333124					
	VV		těsnící pás do podlahových spar					
	VV		20+20		40,000			
426	K	953333224	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnější š 240 mm kotva v do 35 mm	m	120,000	413,10	49 572,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládaný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333224					
	VV		PVC těsnící pás po obvodu desky/stěny					
	VV		40+40+20+20		120,000			
427	K	953334621	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kcí š přes 200 do 300 mm	m	106,000	826,20	87 577,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334621					
	VV		těsnící plechy pro řízené spáry v obvodových stěnách - viz. výkres statiky SO.02 - D.1.2.2					
	VV		106		106,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	23		Zakládání - piloty				3 469 498,09	
24	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	40,000	1 377,00	55 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212112					
	VV		ŽB piloty - průměr 600mm					
	VV		10*4		40,000			
25	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	572,000	1 560,60	892 663,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212213					
	VV		ŽB piloty - průměr 900mm					
	VV		7*2		14,000			
	VV		9*1		9,000			
	VV		12*8		96,000			
	VV		13*1		13,000			
	VV		ŽB piloty - průměr 1200mm					
	VV		11*1		11,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		13*5		65,000			
	VV		14*1		14,000			
	VV		15*3		45,000			
	VV		16*1		16,000			
	VV		17*3		51,000			
	VV		19*6		114,000			
	VV		20*5		100,000			
	VV		Součet		572,000			
26	M	58932940	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	622,560	2 423,52	1 508 786,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8					
	VV		Ztr 5%					
	VV		ŽB piloty - průměr 600mm					
	VV		(PI*0,3*0,3*10)*4		11,310			
	VV		ŽB piloty - průměr 900mm					
	VV		(PI*0,45*0,45*7)*2		8,906			
	VV		(PI*0,45*0,45*9)*1		5,726			
	VV		(PI*0,45*0,45*12)*8		61,073			
	VV		(PI*0,45*0,45*13)*1		8,270			
	VV		ŽB piloty - průměr 1200mm					
	VV		(PI*0,6*0,6*11)*1		12,441			
	VV		(PI*0,6*0,6*12)*2		27,143			
	VV		(PI*0,6*0,6*13)*5		73,513			
	VV		(PI*0,6*0,6*14)*1		15,834			
	VV		(PI*0,6*0,6*15)*3		50,894			
	VV		(PI*0,6*0,6*16)*1		18,096			
	VV		(PI*0,6*0,6*17)*3		57,680			
	VV		(PI*0,6*0,6*19)*6		128,931			
	VV		(PI*0,6*0,6*20)*5		113,097			
	VV		Součet		592,914			
	VV		592,914*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		622,560			
27	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	20,320	22 950,00	466 344,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611114					
	VV		výztuž pilot - armokoše - dle konstrukční části PD					
	VV		ŽB piloty - průměr 600mm					
	VV		(PI*0,3*0,3*10)*4*0,001*57*1,05		0,677			
	VV		ŽB piloty - průměr 900mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		83,975*0,001*45*1,05		3,968			
	VV		ŽB piloty - průměr 1200mm					
	VV		497,629*30*0,001*1,05		15,675			
	VV		Součet		20,320			
28	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu	m3	77,210	814,27	62 869,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111114					
	VV		zřízení pilotovací roviny - cca 200mm násyp recyklátu					
	VV		(110,3*3,5*0,2)		77,210			
29	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	77,210	338,74	26 154,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112					
30	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 096,469	68,85	75 491,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611					
	VV		naložení výkopku po pilotování					
	VV		622,56*1,6		996,096			
	VV		odstranění pilotovací roviny po ukončení pilotáže					
	VV		100,373		100,373			
	VV		Součet		1 096,469			
31	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1 096,469	179,93	197 287,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002511					
	VV		1096,469		1 096,469			
32	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	15 350,566	1,84	28 245,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002519					
	VV		do 15km					
	VV		1096,469		1 096,469			
	VV		1096,469*14 'Přepočtené koeficientem množství		15 350,566			
33	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 096,469	142,80	156 575,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
	VV		vývrtek z pilotáže					
	VV		622,56*1,6		996,096			
	VV		podklad pro pilotáž					
	VV		100,373		100,373			
	VV		Součet		1 096,469			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 536 656,75	
34	K	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 240 mm	m2	161,097	1 074,98	173 176,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234241					
	VV		zdivo z bloků typu -therm tl.240mm - M10/P20					
	VV		1.np					
	VV		(6,25+0,275+4,7+6,8)*4,01		72,280			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		-1,9*2,15		-4,085			
	VV		Mezisoučet		64,625			
	VV		2.np					
	VV		(6,25+0,275+4,7+6,8)*3,05		54,976			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-1,9*2,15		-4,085			
VV			Mezisosoučet		47,321			
VV			3.np					
VV			(6,25+0,275+4,7+6,8+0,3+0,3)*3,05		56,806			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-1,9*2,15		-4,085			
VV			Mezisosoučet		49,151			
VV			Součet		161,097			
35	K	311236221	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P20 s maltovanými kapsami tl 250 mm	m2	95,034	1 591,48	151 244,71	CS ÚRS 2023 01
PP			Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236221					
VV			1.np					
VV			(2,8+6,6)*4,01		37,694			
VV			2.np					
VV			(2,8+6,6)*3,05		28,670			
VV			3.np					
VV			(2,8+6,6)*3,05		28,670			
VV			Součet		95,034			
36	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	177,471	3 442,50	610 943,92	CS ÚRS 2023 01
PP			Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321411					
VV			ŽB nosné stěny vč. parapetních stěna a atik - dle výkresů statiky č. D1.2.2 - 21					
VV			ST01					
VV			0,2*0,774*(4,01+3,05+3,05)*16		25,040			
VV			0,2*0,774*(4,01+3,05+3,05)*1		1,565			
VV			ST02					
VV			0,2*1,174*(4,01+3,05+3,05)*2		4,748			
VV			ST03					
VV			0,2*0,887*(4,01+3,05+3,05)*1		1,794			
VV			ST04					
VV			0,2*0,962*(4,01+3,05+3,05)*2		3,890			
VV			ST05					
VV			0,2*0,937*(4,01+3,05+3,05)*1		1,895			
VV			ST06					
VV			0,2*1,649*(4,01+3,05+3,05)*2		6,669			
VV			ST07					
VV			0,2*1,024*(4,01+3,05+3,05)*2		4,141			
VV			ST08					
VV			0,2*2,3*(4,01+3,05+3,05)*1		4,651			
VV			ST09					
VV			0,2*0,487*(4,01+3,05+3,05)*1		0,985			
VV			ST10					
VV			0,2*0,725*(4,01+3,05+3,05)*4		5,864			
VV			ST11					
VV			0,2*1,149*(4,01+3,05+3,05)*2		4,647			
VV			ST12					
VV			0,2*1,023*(3,05+3,05)*3		3,744			
VV			ST13					
VV			0,2*0,36*(4,01+3,05+3,05)*1		0,728			
VV			ST14					
VV			0,2*3,173*(4,01+3,05+3,05)*1		6,416			
VV			ST15					
VV			0,225*1,237*(4,01+3,05+3,05)*2		5,628			
VV			AT1					
VV			0,2*1,31*80,65		21,130			
VV			PA01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,2*1,027*143,08		29,389			
	VV		PA02					
	VV		0,2*0,627*3,31		0,415			
	VV		PA03					
	VV		0,2*1,187*68,34		16,224			
	VV		VŠ -1 - výtahová šachta dle výkresu D1.2.2-22					
	VV		0,2*(2,4+1,6+2,4+1,6)*15,2		24,320			
	VV		-0,2*1,1*2,095*3		-1,383			
	VV		ST3					
	VV		0,2*1,672*4,25*2		2,842			
	VV		ST2					
	VV		0,2*1,327*4,01*2		2,129			
	VV		Součet		177,471			
37	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 782,260	422,28	752 612,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
	VV		bednění stěn, atik a parapetů					
	VV		ST01					
	VV		2*0,774*(4,01+3,05+3,05)*16		250,404			
	VV		2*0,774*(4,01+3,05+3,05)*1		15,650			
	VV		ST02					
	VV		2*1,174*(4,01+3,05+3,05)*2		47,477			
	VV		ST03					
	VV		2*0,887*(4,01+3,05+3,05)*1		17,935			
	VV		ST04					
	VV		2*0,962*(4,01+3,05+3,05)*2		38,903			
	VV		ST05					
	VV		2*0,937*(4,01+3,05+3,05)*1		18,946			
	VV		ST06					
	VV		2*1,649*(4,01+3,05+3,05)*2		66,686			
	VV		ST07					
	VV		2*1,024*(4,01+3,05+3,05)*2		41,411			
	VV		ST08					
	VV		2*2,3*(4,01+3,05+3,05)*1		46,506			
	VV		ST09					
	VV		2*0,487*(4,01+3,05+3,05)*1		9,847			
	VV		ST10					
	VV		2*0,725*(4,01+3,05+3,05)*4		58,638			
	VV		ST11					
	VV		2*1,149*(4,01+3,05+3,05)*2		46,466			
	VV		ST12					
	VV		2*1,023*(3,05+3,05)*3		37,442			
	VV		ST13					
	VV		2*0,36*(4,01+3,05+3,05)*1		7,279			
	VV		ST14					
	VV		2*3,173*(4,01+3,05+3,05)*1		64,158			
	VV		ST15					
	VV		2*1,237*(4,01+3,05+3,05)*2		50,024			
	VV		AT1					
	VV		2*1,31*80,65		211,303			
	VV		PA01					
	VV		2*1,027*143,08		293,886			
	VV		PA02					
	VV		2*0,627*3,31		4,151			
	VV		PA03					
	VV		2*1,187*68,34		162,239			
	VV		výt. šachta, vč. bednění otvorů					
	VV		2*(2,4+1,6+2,4+1,6)*15,2		243,200			
	VV		ST3					
	VV		2*1,672*4,25*2		28,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		ST2					
	VV		2*1,327*4,01*2			21,285		
	VV		Součet			1 782,260		
38	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 782,260	119,34	212 694,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
39	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	20,142	31 212,00	628 672,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
	VV		výztuž ŽB stěn vč. kotvení a distanční výztuže - dle výkresů statiky č. D1.2.2-21					
	VV		149,563*115*0,001*1,02		17,544			
	VV		výztuž ŽB výtahové šachty, vč. kotvení a distanční výzt. - dle výkresů statiky č. D1.2.2-22					
	VV		24,32*70*0,001*1,02		1,736			
	VV		výztuž ŽB stěn vč. kotvení a distanční výztuže - dle výkresů statiky č. D1.2.2-25					
	VV		(2,842+2,129)*170*0,001*1,02		0,862			
	VV		Součet		20,142			
40	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	51,000	285,50	14 560,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168012					
	VV		1.np					
	VV		6+4		10,000			
	VV		2.np					
	VV		16+4		20,000			
	VV		3.np					
	VV		17+4		21,000			
	VV		Součet		51,000			
41	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	11,000	411,08	4 521,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022					
	VV		1.pp					
	VV		2		2,000			
	VV		1.np					
	VV		3		3,000			
	VV		2.np					
	VV		3		3,000			
	VV		3.np					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
42	K	317168027	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2500 mm	kus	3,000	756,43	2 269,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168027					
	VV		1.np					
	VV		1		1,000			
	VV		2.np					
	VV		1		1,000			
	VV		3.np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	18,000	497,19	8 949,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052					
	VV		1.np					
	VV		6		6,000			
	VV		2.np					
	VV		6		6,000			
	VV		3.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			18,000		
44	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	2,000	694,74	1 389,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168054					
	VV		1np- nad vedením podlahového topení					
	VV		2			2,000		
45	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	9,000	1 252,15	11 269,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057					
	VV		1.np					
	VV		3			3,000		
	VV		2.np					
	VV		3			3,000		
	VV		3.np					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			9,000		
46	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	26,668	3 442,50	91 804,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321410					
	VV		žb sloupy v 1.np - 3.np - dle výkresu statiky č. D1.2.2 - 19					
	VV		S1-1					
	VV		(PI*0,2*0,2*4,01)*13			6,551		
	VV		S1-2					
	VV		(PI*0,2*0,2*4,01)*7			3,527		
	VV		S1-3					
	VV		0,25*0,4*4,01*2			0,802		
	VV		S2-1					
	VV		(PI*0,2*0,2*3,05)*20			7,665		
	VV		S2-2					
	VV		0,25*0,3*3,05*2			0,458		
	VV		S3-1					
	VV		(PI*0,2*0,2*3,05)*20			7,665		
	VV		Součet			26,668		
47	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	11,828	3 442,50	40 717,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321610					
	VV		žb sloupy v 1.pp - dle výkresu statiky č. D1.2.2 - 19					
	VV		SO-1					
	VV		(PI*0,2*0,2*3,6)*10			4,524		
	VV		SO-2					
	VV		(PI*0,2*0,2*3,6)*7			3,167		
	VV		SO-2b					
	VV		(PI*0,2*0,2*3,6)*1			0,452		
	VV		SO-3					
	VV		(PI*0,2*0,2*3,36)*2			0,844		
	VV		SO-4					
	VV		(PI*0,2*0,2*3,36)*3			1,267		
	VV		SO-5					
	VV		(PI*0,2*0,2*3,36)*1			0,422		
	VV		SO-6					
	VV		0,25*0,4*3,6*2			0,720		
	VV		SO-7					
	VV		0,3*0,4*3,6*1			0,432		
	VV		Součet			11,828		
48	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	8,442	31 212,00	263 491,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821					
	VV		výztuž ŽB sloupů vč. kotvení a distanční výztuže - dle výkresů statiky č. D1.2.2-19					
	VV		26,668*215*0,001*1,02		5,848			
	VV		11,828*215*0,001*1,02		2,594			
	VV		Součet		8,442			
49	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	381,967	504,90	192 855,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332351115					
	VV		kruhové bednění sloupů					
	VV		S1-1					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*4,01)*13		68,776			
	VV		S1-2					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*4,01)*7		37,033			
	VV		S2-1					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*3,05)*20		81,681			
	VV		S3-1					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*3,05)*20		81,681			
	VV		SO-1					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*3,6)*10		47,752			
	VV		SO-2					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*3,6)*7		33,427			
	VV		SO-2b					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*3,6)*1		4,775			
	VV		SO-3					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*3,36)*2		8,947			
	VV		SO-4					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*3,36)*3		13,421			
	VV		SO-5					
	VV		(2*PI*0,2*0,2+2*PI*0,2*3,36)*1		4,474			
	VV		Součet		381,967			
50	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	381,967	165,24	63 116,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332351116					
51	K	311101214	Vytvoření prostupů přes 0,10 do 0,20 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	19,950	229,50	4 578,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101214					
	VV		prostupy v žb k-cích					
	VV		0,45*6		2,700			
	VV		vytvoření prostupů pro VZT, ÚT apod. ve zděných k-cích - vynechání při zdění					
	VV		1.np					
	VV		25*0,25		6,250			
	VV		2.np					
	VV		22*0,25		5,500			
	VV		3.np					
	VV		22*0,25		5,500			
	VV		Součet		19,950			
52	M	286110Q_R	trubka kanalizační PVC DN 500x500mm SN4	m	19,950	137,70	2 747,12	R položka
	PP		trubka PVC - pro prostupy					
	VV		bednění prostupů v ŽB konstrukci - PVC trubka					
	VV		0,45*6		2,700			
	VV		1.np					
	VV		25*0,25		6,250			
	VV		2.np					
	VV		22*0,25		5,500			
	VV		3.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
	VV		22*0,25			5,500			
	VV		Součet			19,950			
53	K	3172510_R	Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.1200mm/ dl.1600mm	kus	30,000	3 672,00	110 160,00	R položka	
	PP		Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.1200mm/ dl.1600mm						
	VV		příslušenství prvku Z/10 - dodávka a montáž žaluziových purenitových boxů, vč. kotvicích prvků						
	VV		30			30,000			
54	K	3172520_R	Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.1200mm/ dl.2100mm	kus	15,000	3 672,00	55 080,00	R položka	
	PP		Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.1200mm/ dl.2100mm						
	VV		příslušenství prvku Z/10 - dodávka a montáž žaluziových purenitových boxů, vč. kotvicích prvků						
	VV		15			15,000			
55	K	3172530_R	Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.800mm/ dl.2200mm	kus	6,000	2 928,42	17 570,52	R položka	
	PP		Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.800mm/ dl.2200mm						
	VV		příslušenství prvku Z/10 - dodávka a montáž žaluziových purenitových boxů, vč. kotvicích prvků						
	VV		6			6,000			
56	K	3172540_R	Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.800mm/ dl.2400mm	kus	8,000	2 928,42	23 427,36	R položka	
	PP		Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.800mm/ dl.2400mm						
	VV		příslušenství prvku Z/10 - dodávka a montáž žaluziových purenitových boxů, vč. kotvicích prvků						
	VV		8			8,000			
57	K	3172550_R	Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.1500mm/ dl.2200mm	kus	2,000	3 965,76	7 931,52	R položka	
	PP		Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.1500mm/ dl.2200mm						
	VV		příslušenství prvku Z/10 - dodávka a montáž žaluziových purenitových boxů, vč. kotvicích prvků						
	VV		2			2,000			
58	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	671,816	816,61	548 611,66	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244101						
	VV		1.np						
	VV		(4,85+0,4+1,25+1,1+2,67+2,2+2,67+1,1+5,5+2,455+3,05+6,45)*4,01			135,117			
	VV		(1,9+1,9+2+4,05+0,45)*4,01			41,303			
	VV		-0,8*2,1*2			-3,360			
	VV		-0,7*1,97*3			-4,137			
	VV		Mezisoučet			168,923			
	VV		2.np						
	VV		(14,95+6,45+6,45+6,375+1,5+5,35+15,9+6,45+0,35+0,35+0,395+0,7+4,8+1,16+2,4+2,4+6,45+3,35+4,95+2,65)*3,05			284,809			
	VV		-0,9*2,5*10			-22,500			
	VV		-0,8*2,1*6			-10,080			
	VV		Mezisoučet			252,229			
	VV		3.np						
	VV		(14,95+6,45+6,45+6,375+1,5+5,35+15,9+6,45+0,35+0,35+0,395+0,7+4,8+1,16+2,4+2,4+6,45+3,35+2,65+1,5+1,375+1,375)*3,05			282,674			
	VV		*3,05						
	VV		-0,9*2,5*9			-20,250			
	VV		-0,8*2,1*7			-11,760			
	VV		Mezisoučet			250,664			
	VV		Součet			671,816			
59	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	165,849	741,59	122 991,96	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111						
	VV		1.np						
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*4,01			73,283			
	VV		-0,9*1,97*2			-3,546			
	VV		-0,7*1,97*2			-2,758			
	VV		Mezisoučet			66,979			
	VV		2.np						
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*3,05			55,739			
	VV		-0,9*1,97*2			-3,546			
	VV		-0,7*1,97*2			-2,758			
	VV		Mezisoučet			49,435			
	VV		3.np						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*3,05		55,739			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		Mezisoučet		49,435			
	VV		Součet		165,849			
60	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	274,151	848,60	232 644,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244121					
	VV		1.pp					
	VV		2,175*3,6		7,830			
	VV		1,5*2,5		3,750			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet		9,807			
	VV		1.np					
	VV		(9,2+7,55+6,75+5,1+0,15+2,6)*4,01		125,714			
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		-1,8*2,1		-3,780			
	VV		Mezisoučet		116,474			
	VV		2.np					
	VV		(6,55+7,55+6,8+4,1+0,15+0,95)*3,05		79,605			
	VV		-0,9*2,1*3		-5,670			
	VV		Mezisoučet		73,935			
	VV		3.np					
	VV		(6,55+7,55+6,8+4,1+0,15+0,95)*3,05		79,605			
	VV		-0,9*2,1*3		-5,670			
	VV		Mezisoučet		73,935			
	VV		Součet		274,151			
61	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	309,290	155,14	47 983,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131					
	VV		1.np					
	VV		(4,01)*14		56,140			
	VV		2.np					
	VV		(3,05)*41		125,050			
	VV		3.np					
	VV		(3,05)*42		128,100			
	VV		Součet		309,290			
62	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	75,637	1 046,52	79 155,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272256					
	VV		přizdívky - wc, sprchy...					
	VV		1.np					
	VV		(2+0,9+1,925+1,05+0,9+1,65+1,5)*4,01		39,799			
	VV		2.np					
	VV		(2+0,9+1,925+1,05)*3,05		17,919			
	VV		3.np					
	VV		(2+0,9+1,925+1,05)*3,05		17,919			
	VV		Součet		75,637			
63	K	346961111	Izolace podél stropů a stěn proti šíření zvuku rohoží	m	673,821	45,72	30 807,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti šíření zvuku izolační rohoží podél stropů a stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346961111					
	VV		pod stropem					
	VV		364,531		364,531			
	VV		u stěn					
	VV		309,29		309,290			
	VV		Součet		673,821			
64	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š přes 100 do 200 mm	m	364,531	78,67	28 677,65	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346971122					
	VV		příčky tl.100mm					
	VV		671,816/3,05		220,268			
	VV		příčky tl.125mm					
	VV		165,849/3,05		54,377			
	VV		příčky tl.150mm					
	VV		274,151/3,05		89,886			
	VV		Součet		364,531			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 323 597,03	
65	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	617,118	3 442,50	2 124 428,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414					
	VV		strop nad 1.pp					
	VV		759,2*0,25		189,800			
	VV		2,5*2,5*0,24*2		3,000			
	VV		šikmá část u schodiště					
	VV		2,4*0,25*9,7		5,820			
	VV		strop nad 1.np					
	VV		(563,9-19,84)*0,25		136,015			
	VV		strop nad 2.np					
	VV		552,1*0,25		138,025			
	VV		strop nad 3.np					
	VV		574,95*0,25		143,738			
	VV		strop nad výt.šachtou					
	VV		2*2,4*0,15		0,720			
	VV		Součet		617,118			
66	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 614,678	422,28	1 104 126,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		bednění stropů					
	VV		strop nad 1.pp					
	VV		757,2		757,200			
	VV		strop nad 1.np					
	VV		(563,9-19,84)		544,060			
	VV		strop nad 2.np					
	VV		552,1		552,100			
	VV		strop nad 3.np					
	VV		574,95		574,950			
	VV		strop nad výt.šachtou					
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		bednění čel desek, prostupů, šachet apod.					
	VV		117,6*0,35		41,160			
	VV		(109,55+19)*0,35		44,993			
	VV		106,2*0,35		37,170			
	VV		97,7*0,35		34,195			
	VV		8,9*0,25		2,225			
	VV		prostupy					
	VV		3,9*0,25*3		2,925			
	VV		2*0,25*6		3,000			
	VV		2,8*0,25*4		2,800			
	VV		1,4*6		8,400			
	VV		3*0,25*4		3,000			
	VV		3,4*0,25*2		1,700			
	VV		Součet		2 614,678			
67	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 614,678	119,34	312 035,67	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
68	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	2 614,678	32,13	84 009,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
69	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	2 614,678	13,77	36 004,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
70	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	2 614,678	321,30	840 096,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411359111					
	VV		2614,678		2 614,678			
71	K	411352011	Zřízení bednění pravoúhlých hlavic tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	17,500	422,28	7 389,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravoúhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411352011					
	VV		bednění hlavic					
	VV		2,5*2,5*2		12,500			
	VV		10*0,25*2		5,000			
	VV		Součet		17,500			
72	K	411352012	Odstranění bednění pravoúhlých hlavic tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	17,500	119,34	2 088,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravoúhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411352012					
73	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	102,869	31 212,00	3 210 747,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
	VV		výztuž stropů dle výkresů statiky D1.2					
	VV		nad 1.pp					
	VV		spodní výztuž - 65kg/m3 - vč. distanční výztuže					
	VV		(757,2*0,25)*65*0,001*1,05		12,920			
	VV		horní výztuž - 95kg/m3 - vč. distanční výztuže					
	VV		(762,2*0,25)*95*0,001*1,05		19,007			
	VV		nad 1.np					
	VV		spodní výztuž - 60kg/m3 - vč. distanční výztuže					
	VV		136,015*60*0,001*1,05		8,569			
	VV		horní výztuž - 100kg/m3 - vč. distanční výztuže					
	VV		136,015*100*0,001*1,05		14,282			
	VV		nad 2.np					
	VV		spodní výztuž - 60kg/m3 - vč. distanční výztuže					
	VV		138,025*60*0,001*1,05		8,696			
	VV		horní výztuž - 100kg/m3 - vč. distanční výztuže					
	VV		138,025*100*0,001*1,05		14,493			
	VV		nad 3.np					
	VV		spodní výztuž - 65kg/m3 - vč. distanční výztuže					
	VV		143,738*65*0,001*1,05		9,810			
	VV		horní výztuž - 100kg/m3 - vč. distanční výztuže					
	VV		143,738*100*0,001*1,05		15,092			
	VV		Součet		102,869			
74	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	40,671	3 442,50	140 009,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413321414					
	VV		ŽB ztužidla a překlady - dle výkresů statiky č. D1.2.2-23					
	VV		ZT3-1					
	VV		0,2*0,617*77,9		9,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ZT3-2					
	VV		0,225*6,17*2,75		3,818			
	VV		ZT2-1					
	VV		0,2*0,647*77,9		10,080			
	VV		ZT1-1					
	VV		0,2*0,947*58,15		11,014			
	VV		ZT1-2					
	VV		0,2*0,947*13,4		2,538			
	VV		ZT1-3					
	VV		0,2*0,887*6,8		1,206			
	VV		P3-1					
	VV		0,25*2,402*1,526		0,916			
	VV		P2-1					
	VV		0,25*1,1*1,526		0,420			
	VV		P1-1					
	VV		0,25*1,93*1,526		0,736			
	VV		PR-1					
	VV		0,25*0,3*4,4		0,330			
	VV		Součet		40,671			
75	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	358,930	413,10	148 273,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351121					
	VV		ZT3-1					
	VV		(0,2+0,397+0,617)*77,9		94,571			
	VV		ZT3-2					
	VV		(0,225+0,397+0,6,17)*2,75					
	VV		ZT2-1					
	VV		(0,2+0,397+0,647)*77,9		96,908			
	VV		ZT1-1					
	VV		(0,2+0,697+0,947)*58,15		107,229			
	VV		ZT1-2					
	VV		(0,2+0,967+0,947)*13,4		28,328			
	VV		ZT1-3					
	VV		(0,2+0,637+0,887)*6,8		11,723			
	VV		P3-1					
	VV		(0,25+2,2+2,402)*1,526		7,404			
	VV		P2-1					
	VV		(2*1,1)*1,526		3,357			
	VV		P1-1					
	VV		2*1,93*1,526		5,890			
	VV		PR-1					
	VV		(0,25+0,25+0,3)*4,4		3,520			
	VV		Součet		358,930			
76	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	358,930	119,34	42 834,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351122					
77	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	358,930	68,85	24 712,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352115					
78	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	358,930	22,95	8 237,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352116					
79	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	5,143	31 212,00	160 523,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod.					
	Online PSC		tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821 výztuž ŽB nosníků vč. kotvení a distanční výztuže - dle výkresů statiky č. D1.2.2-23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,341*125*0,001*1,02		5,143			
80	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,534	3 442,50	19 050,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
	VV		ztužující věnec v příčkovém a nosném zdivu					
	VV		1.np					
	VV		(9,2+7,55+6,75+5,1+0,15+2,6)*0,15*0,15		0,705			
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*0,1*0,15		0,274			
	VV		(4,85+0,4+1,25+1,1+2,67+2,2+2,67+1,1+5,5+2,455+3,05+6,45)*0,1*0,15		0,505			
	VV		(1,9+1,9+2+4,05+0,45)*0,1*0,15		0,155			
	VV		(6,25+0,275+4,7+6,8)*0,25*0,2		0,901			
	VV		2.np					
	VV		(6,55+7,55+6,8+4,1+0,15+0,95)*0,15*0,15		0,587			
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*0,1*0,1		0,183			
	VV		(14,95+6,45+6,45+6,375+1,5+5,35+15,9+6,45+0,35+0,35+0,395+0,7+4,8+1,16+2,4+2,4+6,45+3,35+4,95+2,65)*0,1*0,1		0,934			
	VV		3.np					
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*0,1*0,1		0,183			
	VV		(14,95+6,45+6,45+6,375+1,5+5,35+15,9+6,45+0,35+0,35+0,395+0,7+4,8+1,16+2,4+2,4+6,45+3,35+2,65+1,5+1,375+1,375)*0,1*0,1		0,927			
	VV		(6,25+0,275+4,7+6,8)*0,1*0,1		0,180			
	VV		Součet		5,534			
81	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	96,192	422,28	40 619,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	VV		1.np					
	VV		(9,2+7,55+6,75+5,1+0,15+2,6)*0,4		12,540			
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*0,3		5,483			
	VV		(4,85+0,4+1,25+1,1+2,67+2,2+2,67+1,1+5,5+2,455+3,05+6,45)*0,3		10,109			
	VV		(1,9+1,9+2+4,05+0,45)*0,3		3,090			
	VV		(6,25+0,275+4,7+6,8)*0,5		9,013			
	VV		2.np					
	VV		(6,55+7,55+6,8+4,1+0,15+0,95)*0,3		7,830			
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*0,2		3,655			
	VV		(14,95+6,45+6,45+6,375+1,5+5,35+15,9+6,45+0,35+0,35+0,395+0,7+4,8+1,16+2,4+2,4+6,45+3,35+4,95+2,65)*0,2		18,676			
	VV		3.np					
	VV		(2,35+1,925+2,85+2+1,925+2,85+1,925+2+0,45)*0,2		3,655			
	VV		(14,95+6,45+6,45+6,375+1,5+5,35+15,9+6,45+0,35+0,35+0,395+0,7+4,8+1,16+2,4+2,4+6,45+3,35+2,65+1,5+1,375+1,375)*0,2		18,536			
	VV		(6,25+0,275+4,7+6,8)*0,2		3,605			
	VV		Součet		96,192			
82	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	96,192	119,34	11 479,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
83	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,222	31 212,00	6 929,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
	VV		výztuž věnců					
	VV		5,55*40*0,001		0,222			
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy				640 691,71	
84	K	431123902	Montáž podestových panelů s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 2 do 5 t budova v do 18 m	kus	3,000	2 754,00	8 262,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podestových panelů s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m hmotnosti přes 2 do 5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431123902					
	VV		montáž mezipodest R2					
	VV		3*1		3,000			
85	M	59373000_R	deska mezipodestová ŽB tl.220mm - R2	kus	3,000	67 014,00	201 042,00	R položka
	PP		deska mezipodestová ŽB tl.220mm - R2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prefa mezipodestová deska - atyp - mezipodestová ŽB tl.220mm - R2					
	VV		3*1		3,000			
86	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 2 do 5 t budova v do 18 m	kus	6,000	1 836,00	11 016,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/435123902					
	VV		montáž schod.ramena R1-R3					
	VV		2*3		6,000			
87	M	59370001_R	rameno schodišťové prefa ŽB R1-R3	kus	6,000	38 556,00	231 336,00	R položka
	PP		rameno schodišťové prefa ŽB R1-R3					
	VV		R1-R3 prefa schod.rameno					
	VV		3*2		6,000			
88	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	16,987	3 442,50	58 477,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321414					
	VV		ŽB rampa (sjezd) - výk.č.D1.2.2-27					
	VV		0,3*4,2*7,82		9,853			
	VV		ŽB venkovní schodiště + venkovní bet. květináče					
	VV		(3,7*3,3*0,24)*2		5,861			
	VV		(3+2+3+2+2,6)*0,1*0,2		0,252			
	VV		ŽB vedlejší schodiště - dle výk.č. D1.2.2-28					
	VV		4,6*1,48*0,15		1,021			
	VV		Součet		16,987			
89	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	2,084	31 212,00	65 045,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821					
	VV		výztuž rampy					
	VV		9,85*125*0,001*1,02		1,256			
	VV		výztuž schodiště vedlejšího, před vstupem a květináčů					
	VV		9,276*85*0,001*1,05		0,828			
	VV		Součet		2,084			
90	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,045	31 212,00	1 404,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021					
	VV		výztuž kari sítí - schodiště vedlejší					
	VV		4,6*1,5*5,4*0,001*1,2		0,045			
91	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	36,100	688,50	24 854,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
	VV		venkovní hlavní schody					
	VV		3,9*3,3*2		25,740			
	VV		vedlejší schodiště					
	VV		7*1,48		10,360			
	VV		Součet		36,100			
92	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	33,734	688,50	23 225,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121					
	VV		bednění čel rampy					
	VV		0,35*(7,82+7,82+4,2+4,2)		8,414			
	VV		bednění desek schodiště, květináčů					
	VV		(4,6+4,6)*0,15		1,380			
	VV		(3+2+3+2+2,6)*0,95*2		23,940			
	VV		Součet		33,734			
93	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	33,734	229,50	7 741,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	36,100	229,50	8 284,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 508 827,17	
95	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	677,140	12,12	8 206,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991001					
	VV		zakrytí podlahy v 1.pp - předprovedením nástřiku stropu					
	VV		677,14		677,140			
96	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,795	4 997,59	123 915,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135					
	VV		Pd10 - spádový potěr (mazanina) min. tl.60mm					
	VV		9,5*17,4*0,15		24,795			
97	K	631342223	Cementová litá pěna tl přes 80 do 120 mm objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	111,727	3 660,07	408 928,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342223					
	VV		pěnobeton - instalační vrstva					
	VV		Pd 04,06					
	VV		(13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27)*0,12		26,550			
	VV		Pd05					
	VV		13,8*0,17		2,346			
	VV		Pd07					
	VV		(9,85+23,5+5,1+48,44)*0,085		7,386			
	VV		Pd08					
	VV		15,33*0,085		1,303			
	VV		Pd12					
	VV		11,21*0,07		0,785			
	VV		Pd12					
	VV		(127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40)*0,07		17,453			
	VV		Pd12					
	VV		(145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05)*0,07		12,949			
	VV		Pd13					
	VV		(15,33+15,33)*0,08		2,453			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)*0,08		16,474			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)*0,08		24,028			
	VV		Součet		111,727			
98	K	632451253	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	1 337,640	348,84	466 622,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451253					
	VV		Pd01					
	VV		7,66+6,64		14,300			
	VV		Pd15 -mezipodesty					
	VV		2,9*6		17,400			
	VV		Pd 04					
	VV		13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27		221,250			
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Pd12					
	VV		11,21		11,210			
	VV		Pd12					
	VV		127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
	VV		Pd12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			
	VV		Součet		1 337,640			
99	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	197,580	358,02	70 737,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451254					
	VV		Pd4a					
	VV		183,78		183,780			
	VV		Pd05					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Součet		197,580			
100	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	971,100	16,52	16 042,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451293					
	VV		Pd15 -mezipodesty tl.60mm					
	VV		2,9*6*3		52,200			
	VV		Pd4a					
	VV		183,78*5		918,900			
	VV		Součet		971,100			
101	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 010,800	13,77	41 458,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		Pd01					
	VV		8,1*6,5*2		105,300			
	VV		30,5*2		61,000			
	VV		Pd 03					
	VV		13,54*2		27,080			
	VV		Pd 03a					
	VV		3,2*2		6,400			
	VV		Pd 02					
	VV		653,75*2		1 307,500			
	VV		Pd 04,06					
	VV		13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27		221,250			
	VV		Pd4a					
	VV		183,78		183,780			
	VV		Pd05					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Pd12					
	VV		11,21		11,210			
	VV		Pd12					
	VV		127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
	VV		Pd12					
	VV		145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			
	VV		Součet		3 010,800			
102	K	631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	67,049	5 496,07	368 506,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311224					
	VV		Pd 03 - mazanina tl.100mm					
	VV		13,54*0,1		1,354			
	VV		Pd 03a					
	VV		3,2*0,1		0,320			
	VV		Pd 02					
	VV		653,75*0,1		65,375			
	VV		Součet		67,049			
103	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	91,844	335,07	30 774,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319012					
	VV		Pd10 - spádový potěr (mazanina)					
	VV		9,5*17,4*0,15		24,795			
	VV		1.pp					
	VV		67,049		67,049			
	VV		Součet		91,844			
104	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	91,844	91,80	8 431,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173					
	VV		1.pp					
	VV		67,049		67,049			
	VV		Pd10					
	VV		24,795		24,795			
	VV		Součet		91,844			
105	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 144,240	22,95	26 260,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
	VV		Pd 02					
	VV		653,75		653,750			
	VV		Pd01					
	VV		7,66+6,64		14,300			
	VV		Pd12					
	VV		11,21		11,210			
	VV		Pd12					
	VV		127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
	VV		Pd12					
	VV		145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Součet		1 144,240			
106	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	65,375	1 101,60	72 017,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319206					
	VV		Pd 02					
	VV		653,75*0,1		65,375			
107	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,961	34 884,00	33 523,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		výztuž bet mazanin kari sítí					
	VV		1.pp					
	VV		13,54*4,4*0,001*1,2		0,071			
	VV		3,2*4,4*0,001*1,2		0,017			
	VV		Pd10					
	VV		(9,5*17,4)*4,4*0,001*1,2		0,873			
	VV		Součet		0,961			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
108	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	60,250	199,21	12 002,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvodny apod. š x v = do 200x100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319111					
	VV		spád k odtokovým žlabům					
	VV		18,75+6,9+31,3+3,3		60,250			
109	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	18,075	429,62	7 765,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
	VV		bednění u odtokové žlaby					
	VV		(18,75+6,9+31,3+3,3)*0,3		18,075			
110	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	18,075	93,64	1 692,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
111	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	929,000	13,77	12 792,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113					
	VV		390+252+173+114		929,000			
112	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	252,600	45,90	11 594,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911124					
	VV		1.pp					
	VV		19,2*7		134,400			
	VV		39,4*3		118,200			
	VV		Součet		252,600			
113	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	252,600	45,90	11 594,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634113115					
114	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	173,900	13,77	2 394,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634111114					
	VV		1.pp					
	VV		143,1+11,75+11,85+7,2		173,900			
115	K	636311134	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 100 do 150 mm	m2	167,900	761,02	127 775,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636311134					
	VV		Pd10 - montáž dlažby na terče					
	VV		167,9		167,900			
116	M	59246010	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 600x600x60mm	m2	171,258	321,30	55 025,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová tryskaná 600x600x60mm					
	VV		Ztr 2%					
	VV		Pd10					
	VV		167,9		167,900			
	VV		167,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		171,258			
117	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	46,080	596,70	27 495,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111					
	VV		kladení kamenných kostek u vitrín					
	VV		6,4*7,2		46,080			
118	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	47,002	615,06	28 909,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		Ztr 2% - kostka žulová drobná 6/6cm					
	VV		6,4*7,2		46,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		46,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		47,002			
119	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	56,300	559,98	31 526,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932111					
	VV		1.pp					
	VV		6,9+18,1+31,3		56,300			
120	M	MEA.14051_R	žlaby z PE vyztužené skelnými vlákny, 1000x187mm, světlá šířka 150mm, celková šířka 186mm	kus	57,000	1 560,60	88 954,20	R položka
	PP		žlaby z PE vyztužené skelnými vlákny, 1000x187mm, světlá šířka 150mm, celková šířka 186mm					
	VV		odpařovací žlab, bezodtokový, kompozit, třída zatížení C250 kN					
	VV		1.pp					
	VV		57		57,000			
121	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	60,000	1 377,00	82 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
	VV		DO/03					
	VV		5+3		8,000			
	VV		DO/04					
	VV		3+3		6,000			
	VV		DO/05					
	VV		3+3		6,000			
	VV		DO/08					
	VV		5+13		18,000			
	VV		DO/11					
	VV		6+15		21,000			
	VV		DO/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		60,000			
122	M	55331348	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	9,000	3 534,30	31 808,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		DO/03					
	VV		pravá					
	VV		5		5,000			
	VV		levá					
	VV		3		3,000			
	VV		DO/12					
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
123	M	55331352	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	6,000	3 534,30	21 205,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		DO/04					
	VV		prava					
	VV		3		3,000			
	VV		leva					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
124	M	5533190_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm	kus	6,000	3 534,30	21 205,80	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 900/2100mm					
	VV		DO/05					
	VV		prava					
	VV		3		3,000			
	VV		leva					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
125	M	5533199_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 250 levá/pravá 800/2100mm	kus	18,000	3 534,30	63 617,40	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 250 levá/pravá 800/2100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		DO/08					
	VV		levá					
	VV		13		13,000			
	VV		prava					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
126	M	5533170_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 900/2500mm	kus	21,000	5 324,40	111 812,40	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 900/2500mm					
	VV		DO/11					
	VV		pravá		6,000			
	VV		6					
	VV		levá		15,000			
	VV		15		21,000			
	VV		Součet					
127	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	16,000	1 377,00	22 032,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
	VV		DO/01					
	VV		2+1		3,000			
	VV		DO/02					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/06					
	VV		3		3,000			
	VV		DO/07					
	VV		3		3,000			
	VV		DO/09					
	VV		3		3,000			
	VV		DO/10					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		16,000			
128	M	5533100_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/2100mm	kus	3,000	3 534,30	10 602,90	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EW-C30DP3					
	VV		DO/01 - protipožární zárubeň 900/2100mm, tl.150mm					
	VV		pravá		2,000			
	VV		2					
	VV		levá		1,000			
	VV		1		3,000			
	VV		Součet					
129	M	5533101_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970mm - pož. odolnost EW-C30DP3	kus	1,000	3 534,30	3 534,30	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970mm - pož. odolnost EI-C30DP3					
	VV		DO/02 - protipožární zárubeň 900/1970mm, tl.150mm					
	VV		pravá		1,000			
	VV		1					
130	M	5533102_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 250 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EW-C30DP3	kus	3,000	3 534,30	10 602,90	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 250 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-C30DP3					
	VV		DO/06 - protipožární zárubeň 900/2100mm, tl.250mm					
	VV		pravá		3,000			
	VV		3					
131	M	5533103_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 250 levá/pravá 800/2100mm - pož. odolnost EI-C30DP3	kus	3,000	3 534,30	10 602,90	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 250 levá/pravá 800/2100mm - pož. odolnost EI-C30DP3					
	VV		DO/07 - protipožární zárubeň 800/2100mm, tl.250mm					
	VV		levá		3,000			
	VV		3					
132	M	5533104_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 1800/2100mm - pož. odolnost EW-C30DP3	kus	3,000	4 039,20	12 117,60	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 1800/2100mm - pož. odolnost EW-C30DP3					
	VV		DO/09 - protipožární zárubeň 1800/2100mm, tl.150mm					
	VV		levá					
	VV		3		3,000			
133	M	5533105_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 250 levá/pravá 1800/2100mm - pož. odolnost EI-C30DP3	kus	3,000	4 039,20	12 117,60	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 250 levá/pravá 1800/2100mm - pož. odolnost EI-C30DP3					
	VV		DO/10zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 250 levá/pravá 1800/2100mm - pož. odolnost EI-C30DP3 - protipožární					
	VV		zárubeň 1800/2100mm, tl.250mm					
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		pravá					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 545 206,50	
134	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	667,580	27,54	18 385,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121					
	VV		St02, (Pd16) - penetrace podhledu stříšky					
	VV		3,25*6,4		20,800			
	VV		Mezisosoučet		20,800			
	VV		stropy v 1.pp					
	VV		Pd04,05,07,08,10 - (tl.200mm)					
	VV		340+39+(2,4*9,7)		402,280			
	VV		Pd04a - (tl.400mm)					
	VV		244,5		244,500			
	VV		Mezisosoučet		646,780			
	VV		Součet		667,580			
135	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	667,580	631,58	421 630,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221041					
	VV		St02 (Pd16) - lepení izolantu u podhledu vstupní stříšky					
	VV		3,25*6,4		20,800			
	VV		stropy v 1.pp					
	VV		Pd04,05,07,08,10 - (tl.200mm)					
	VV		340+39+(2,4*9,7)		402,280			
	VV		Pd04a - (tl.400mm)					
	VV		244,5		244,500			
	VV		Součet		667,580			
136	K	622221231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 280 do 320 mm	m2	244,500	593,03	144 995,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 280 do 320 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221231					
	VV		druhá vrstva KZS					
	VV		Pd04a - (tl.400mm)					
	VV		244,5		244,500			
	VV		Součet		244,500			
137	M	63151568	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 200mm	m2	930,322	486,54	452 638,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 200mm					
	VV		St02, (Pd16)... ztr 2%					
	VV		3,25*6,4		20,800			
	VV		Pd04,05,07,08,10 - (tl.200mm)					
	VV		340+39+(2,4*9,7)		402,280			
	VV		Pd04a - (tl.400mm - 2x 200mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		244,5*2		489,000			
	VV		Součet		912,080			
	VV		912,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		930,322			
428	K	6212720_R	D+M zavěšeného podhledu na ocelové nosné konstrukci s vložením tepelné izolace, tloušťky 200 mm	m2	30,360	1 224,00	37 160,64	
	PP		D+M zavěšeného podhledu na ocelové nosné konstrukci s vložením tepelné izolace, tloušťky 200 mm					
	VV		skladba Pd06 - montáž a dodávka ocel. konstrukce s vložením a dodáním TI tl.200mm, vč. montáže 2vrstev desek (celková tl. izolace 2x200mm)					
	VV		(vč. závěsů délky pro celkovou skladbu 500mm)					
	VV		6,9*4,4		30,360			
138	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm	m2	30,360	265,07	8 047,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm					
	VV		ztr 2%					
	VV		stropy v 1.pp					
	VV		Pd06 - 200mm (celková tl.400mm)					
	VV		6,9*4,4		30,360			
429	M	59030914	deska sádrovláknitá univerzální tl 12,5mm	m2	69,828	233,17	16 281,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska sádrovláknitá univerzální tl 12,5mm					
	VV		ztr 15% - sádrovláknitá deska tl. 12,5mm, pro použití v exteriéru - 2 vrstvy					
	VV		6,9*4,4*2		60,720			
	VV		60,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		69,828			
430	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,360	220,32	6 688,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621142001					
	VV		strop v 1.pp - vjezd do garáží					
	VV		Pd06 -					
	VV		6,9*4,4		30,360			
139	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	51,160	371,79	19 020,78	R položka
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		St02,(Pd16) - omítka podhledu vstupní stříšky					
	VV		3,25*6,4		20,800			
	VV		Pd06					
	VV		6,9*4,4		30,360			
	VV		Součet		51,160			
140	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	983,375	44,98	44 232,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		OS1					
	VV		123,8+128,4+88,1+160,3+160,4+82,3+79,8		823,100			
	VV		-2,3*(9+18+36+18)		-186,300			
	VV		Mezisoučet		636,800			
	VV		OS4					
	VV		(6,9+6,9)*3,5		48,300			
	VV		OS6					
	VV		14,15*3,3		46,695			
	VV		OS5					
	VV		19,1*3,3		63,030			
	VV		OS7					
	VV		(5,7+5,7)*4,5		51,300			
	VV		OS8					
	VV		137,25		137,250			
	VV		Součet		983,375			
141	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	46,695	631,58	29 491,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OS6					
	VV		14,15*3,3			46,695		
142	M	63151565	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 140mm	m2	47,629	340,58	16 221,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 140mm					
	VV		OS6					
	VV		14,15*3,3			46,695		
	VV		46,695*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			47,629		
143	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	48,300	631,58	30 505,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021					
	VV		OS4					
	VV		(6,9+6,9)*3,5			48,300		
144	M	63151563	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	49,266	243,27	11 984,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 100mm					
	VV		OS4 - ztr 2%					
	VV		(6,9+6,9)*3,5			48,300		
	VV		48,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			49,266		
145	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	837,080	631,58	528 682,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041					
	VV		OS1 - 2x200mm					
	VV		123,8+128,4+88,1+160,3+160,4+82,3+79,8			823,100		
	VV		-2,3*(9+18+36+18)			-186,300		
	VV		Mezisoučet			636,800		
	VV		OS5 - izolační desky mineral tl.200mm					
	VV		19,1*3,3			63,030		
	VV		Mezisoučet			63,030		
	VV		OS8 - celková tl. izolantu 320mm - (160+160mm)					
	VV		3,1*13,5			41,850		
	VV		-3,7*3			-11,100		
	VV		3,6*13,5			48,600		
	VV		-1,7*6			-10,200		
	VV		3,2*12			38,400		
	VV		-1,9*6			-11,400		
	VV		7,4*7,5			55,500		
	VV		-1,8*8			-14,400		
	VV		Mezisoučet			137,250		
	VV		Součet			837,080		
146	K	622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky do 200 mm	m2	939,680	341,50	320 900,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221201					
	VV		OS1 - celková tl. izolantu 400mm - (2x200mm)					
	VV		636,8			636,800		
	VV		OS5 - - celková tl. izolantu 400mm - (2x200mm)					
	VV		19,1*3,3			63,030		
	VV		OS7					
	VV		(5,7+5,7)*4,5*2			102,600		
	VV		OS8 - celková tl. izolantu 320mm - (2x160mm)					
	VV		137,25			137,250		
	VV		Součet			939,680		
147	M	63151568	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 200mm	m2	1 532,305	486,54	745 527,67	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 200mm					
	VV		OS1 - (2x200mm)					
	VV		636,8*2		1 273,600			
	VV		OS5 - 2x 200mm					
	VV		19,1*3,3*2		126,060			
	VV		OS7					
	VV		(5,7+5,7)*4,5*2		102,600			
	VV		Součet		1 502,260			
	VV		1502,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 532,305			
148	M	63151566	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 160mm	m2	288,225	389,23	112 185,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 160mm					
	VV		ztr 5% -					
	VV		OS8 - tl 320mm - 2x 160mm					
	VV		137,25*2		274,500			
	VV		274,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		288,225			
149	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	983,375	344,25	338 526,84	R položka
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		OS1					
	VV		636,8		636,800			
	VV		OS4					
	VV		(6,9+6,9)*3,5		48,300			
	VV		OS6					
	VV		14,15*3,3		46,695			
	VV		OS5					
	VV		19,1*3,3		63,030			
	VV		OS7					
	VV		(5,7+5,7)*4,5		51,300			
	VV		OS8					
	VV		137,25		137,250			
	VV		Součet		983,375			
150	K	629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	51,300	135,86	6 969,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999022					
	VV		příplatek za provedení zateplení u hlavního vstupu - zkosení izolantu					
	VV		OS7					
	VV		(5,7+5,7)*4,5		51,300			
151	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	953,575	48,01	45 781,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
	VV		montáž rohových, ukončovacích, přechodových profilů - kompletní systémové příslušenství pro ETICS					
	VV		617,8+4,55+4,55+4,55+4,55		636,000			
	VV		13,5*4		54,000			
	VV		20,5+20,5+28,5+28,5		98,000			
	VV		(12+12+12,1+12,1+12,9+12,9+13,5+13,5)		101,000			
	VV		64,575		64,575			
	VV		Součet		953,575			
152	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	933,450	7,30	6 814,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		ztr 5% - profily ukončovací, rohové apod. - systémové prvky - součást ETICS					
	VV		788		788,000			
	VV		(12+12+12,1+12,1+12,9+12,9+13,5+13,5)		101,000			
	VV		Součet		889,000			
	VV		889*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		933,450			
153	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	64,575	449,82	29 047,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS					
	VV		61,5		61,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		61,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,575			
154	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	617,800	41,86	25 861,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		montáž APU lišt - okna,dveře					
	VV		617,8		617,800			
155	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	648,690	14,78	9 587,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		ztr 5% -					
	VV		617,8		617,800			
	VV		617,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		648,690			
156	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	983,400	61,78	60 754,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105					
	VV		983,4		983,400			
157	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	667,580	78,03	52 091,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251105					
	VV		stropy v 1.pp					
	VV		667,58		667,580			
158	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	248,000	20,93	5 190,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
	VV		214,48		214,480			
	VV		6,4*3,8		24,320			
	VV		1*2,3*4		9,200			
	VV		Součet		248,000			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				1 249 974,01	
159	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	93,720	27,54	2 581,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131321					
	VV		1.np					
	VV		13,8+11,21+15,33		40,340			
	VV		2.np					
	VV		11,36+15,33		26,690			
	VV		3.np					
	VV		11,36+15,33		26,690			
	VV		Součet		93,720			
160	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	93,720	110,16	10 324,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611311131					
	VV		1.np					
	VV		13,8+11,21+15,33		40,340			
	VV		2.np					
	VV		11,36+15,33		26,690			
	VV		3.np					
	VV		11,36+15,33		26,690			
	VV		Součet		93,720			
161	K	611131325	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený strojně	m2	450,120	27,54	12 396,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně schodišťových konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131325					
	VV		stěny, strop, podesty schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		22,5*14,3		321,750			
	VV		8,8*14,3		125,840			
	VV		-0,8*2,1*3		-5,040			
	VV		-0,9*2,1*4		-7,560			
	VV		-1,5*2,1*3		-9,450			
	VV		-1,1*2,2*4		-9,680			
	VV		-1,8*2,1*3		-11,340			
	VV		9,5*1,6*3		45,600			
	VV		Součet		450,120			
162	K	611341125	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	450,120	257,04	115 698,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611341125					
	VV		stěny, strop, podesty schodiště					
	VV		22,5*14,3		321,750			
	VV		8,8*14,3		125,840			
	VV		-0,8*2,1*3		-5,040			
	VV		-0,9*2,1*4		-7,560			
	VV		-1,5*2,1*3		-9,450			
	VV		-1,1*2,2*4		-9,680			
	VV		-1,8*2,1*3		-11,340			
	VV		9,5*1,6*3		45,600			
	VV		Součet		450,120			
163	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	283,245	55,08	15 601,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131301					
164	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	283,245	229,50	65 004,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vnitřních konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321311					
	VV		omítka hrubá vnitřní - jednovrstvá pod keramické obklady					
	VV		1.np					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		(4,9+3,25+4,2)*2,1		25,935			
	VV		Mezisoučet		111,705			
	VV		2.np					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		Mezisoučet		85,770			
	VV		3.np					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		Mezisoučet		85,770			
	VV		Součet		283,245			
165	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	3 139,391	22,95	72 049,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131321					
	VV		penetrace vnitřních stěn před provedením vnitřních omítek					
	VV		1.pp					
	VV		(2,175*3,05)*3,5		23,218			
	VV		Mezisoučet		23,218			
	VV		1.np					
	VV		mokrý provozy - wc, umývárny					
	VV		(9,4+9,7+8,1+5,35+8,1+5,6+10,4+5,3+6,6+6,1)*1,6		119,440			
	VV		ostatní místnosti					
	VV		(2,3+2,3)*3,6		16,560			
	VV		(12,85+14,1+84,25-2,95-14,3-12,85+17,75+38,95-12,85+37,85-4,7+20,42-3,5-4,8+9,3+49,5-4-3,5)*3,81		843,991			
	VV		-1,2*2,1*29		-73,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-0,8*2,1*4				-6,720	
VV			Mezisoučet				900,191	
VV			2.np					
VV			mokrý provoz - wc, umývárny					
VV			(9,4+9,7+8,1+5,35+8,1+5,6+10,4)*0,8				45,320	
VV			ostání místnosti					
VV			(17,75+25,54+9,2+3,55+3,55+29,59+24,7+22,95+31,5+25,8+20,55+19,5+23,7+66,25-6,05)*2,91				925,613	
VV			-1,2*1,6*27				-51,840	
VV			-0,8*2*4				-6,400	
VV			-0,8*2,4*4				-7,680	
VV			Mezisoučet				905,013	
VV			3.np					
VV			mokrý provoz - wc, umývárny					
VV			(9,4+9,7+8,1+5,35+8,1+5,6+10,4)*0,8				45,320	
VV			ostání místnosti					
VV			(17,75+25,54+20,1-3,1+21,4+20,5+21,4+23,1+21,4+25,9+20,5+19,6+23,7+80,58-3,1-3,15)*2,91				966,469	
VV			-1,2*1,6*27				-51,840	
VV			-0,8*2*4				-6,400	
VV			-0,8*2,4*4				-7,680	
VV			Mezisoučet				945,869	
VV			kruhové sloupy					
VV			1,25*20*3,81				95,250	
VV			1,25*20*2,91				72,750	
VV			1,25*20*2,91				72,750	
VV			Mezisoučet				240,750	
VV			ostění, nadpraží					
VV			(1,2+2,1+2,1)*0,25*29				39,150	
VV			(0,8+2,1+2,1)*0,25*4				5,000	
VV			(1,2+1,6+1,6)*0,25*27*2				59,400	
VV			(0,8+2+2)*0,25*4*2				9,600	
VV			(0,8+2,4+2,4)*0,25*4*2				11,200	
VV			Mezisoučet				124,350	
VV			Součet				3 139,391	
166	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 906,093	257,04	746 982,14	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341321					
VV			vnitřní omítky - vápenosádrové					
VV			Mezisoučet				0,000	
VV			1.np					
VV			ostání místnosti					
VV			(2,3+2,3)*3,6				16,560	
VV			(12,85+14,1+84,25-2,95-14,3-12,85+17,75+38,95-12,85+37,85-4,7+20,42-3,5-4,8+9,3+49,5-4-3,5)*3,81				843,991	
VV			-1,2*2,1*29				-73,080	
VV			-0,8*2,1*4				-6,720	
VV			Mezisoučet				780,751	
VV			2.np					
VV			ostání místnosti					
VV			(17,75+25,54+9,2+3,55+3,55+29,59+24,7+22,95+31,5+25,8+20,55+19,5+23,7+66,25-6,05)*2,91				925,613	
VV			-1,2*1,6*27				-51,840	
VV			-0,8*2*4				-6,400	
VV			-0,8*2,4*4				-7,680	
VV			Mezisoučet				859,693	
VV			3.np					
VV			ostání místnosti					
VV			(17,75+25,54+20,1-3,1+21,4+20,5+21,4+23,1+21,4+25,9+20,5+19,6+23,7+80,58-3,1-3,15)*2,91				966,469	
VV			-1,2*1,6*27				-51,840	
VV			-0,8*2*4				-6,400	
VV			-0,8*2,4*4				-7,680	
VV			Mezisoučet				900,549	
VV			kruhové sloupy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*20*3,81		95,250			
	VV		1,25*20*2,91		72,750			
	VV		1,25*20*2,91		72,750			
	VV		Mezisoučet		240,750			
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		(1,2+2,1+2,1)*0,25*29		39,150			
	VV		(0,8+2,1+2,1)*0,25*4		5,000			
	VV		(1,2+1,6+1,6)*0,25*27*2		59,400			
	VV		(0,8+2+2)*0,25*4*2		9,600			
	VV		(0,8+2,4+2,4)*0,25*4*2		11,200			
	VV		Mezisoučet		124,350			
	VV		Součet		2 906,093			
167	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	233,298	238,68	55 683,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341					
	VV		omítky dvouvrstvé - jádro + štuk					
	VV		1.pp					
	VV		(2,175*3,05)*3,5		23,218			
	VV		1.np					
	VV		mokrý provoz - wc, umývárny					
	VV		(9,4+9,7+8,1+5,35+8,1+5,6+10,4+5,3+6,6+6,1)*1,6		119,440			
	VV		2.np					
	VV		mokrý provoz - wc, umývárny					
	VV		(9,4+9,7+8,1+5,35+8,1+5,6+10,4)*0,8		45,320			
	VV		3.np					
	VV		mokrý provoz - wc, umývárny					
	VV		(9,4+9,7+8,1+5,35+8,1+5,6+10,4)*0,8		45,320			
	VV		Součet		233,298			
168	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	115,920	201,96	23 411,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošné stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612111111					
	VV		cementová omítka ve výtahové šachtě					
	VV		16,1*7,2		115,920			
169	K	612331321	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	393,503	229,50	90 308,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331321					
	VV		OS2 - cementová omítka tenkovrstvá v v 1.pp					
	VV		(109,25-3,6)*3,15		332,798			
	VV		17,1*3,55		60,705			
	VV		Součet		393,503			
170	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	121,749	110,16	13 411,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622311131					
	VV		OS3 - potažení stěn štukem					
	VV		5,24*2,1		11,004			
	VV		OS6					
	VV		14,15*3,3		46,695			
	VV		OS6					
	VV		18,3*3,5		64,050			
	VV		Součet		121,749			
171	K	613341131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	240,750	110,16	26 521,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613341131					
	VV		kruhové sloupky					
	VV		1,25*20*3,81		95,250			
	VV		1,25*20*2,91		72,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*20*2,91			72,750		
	VV		Součet			240,750		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				615 953,07	
172	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 405,530	58,66	141 108,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		01.PP					
	VV		736,5		736,500			
	VV		1.np					
	VV		563,83		563,830			
	VV		2.np,3.np					
	VV		552,6+552,6		1 105,200			
	VV		Součet		2 405,530			
173	K	953241214	Osazení smykových dilatačních trnů D 30 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	864,000	114,75	99 144,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953241214					
	VV		osazení výztuže proti protlačení - dle statiky výkr. č. D1.2.2-08,11,13,15,17					
	VV		AA					
	VV		12*8		96,000			
	VV		AB					
	VV		8*5		40,000			
	VV		AC					
	VV		2*7		14,000			
	VV		AD					
	VV		2*5		10,000			
	VV		AE					
	VV		2*8		16,000			
	VV		AF					
	VV		1*4		4,000			
	VV		AG					
	VV		1*5		5,000			
	VV		J,K,M,N,O,P,S,U,T,X - strop nad 1.pp					
	VV		60+32+6+8+4+10+24+14+16+9		183,000			
	VV		J,K,L,M,N,O,P,V - strop nad 1.np					
	VV		72+32+30+12+8+4+5+14		177,000			
	VV		J,K,L,M,N,O,P - strop nad 2.np					
	VV		72+32+30+12+8+4+5		163,000			
	VV		A,B,C,D,E,F,G,H- strop nad 3.np					
	VV		48+32+48+6+6+7+4+4+1		156,000			
	VV		Součet		864,000			
174	M	9532400_R	Smyková výztuž proti protlačení	kus	864,000	353,43	305 363,52	R položka
	PP		Smyková výztuž proti protlačení					
	VV		dodávka výztuže proti protlačení - dle statiky výkr. č. D1.2.2-08,11,13,15,17 - Schock bole					
	VV		AA					
	VV		12*8		96,000			
	VV		AB					
	VV		8*5		40,000			
	VV		AC					
	VV		2*7		14,000			
	VV		AD					
	VV		2*5		10,000			
	VV		AE					
	VV		2*8		16,000			
	VV		AF					
	VV		1*4		4,000			
	VV		AG					
	VV		1*5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			J,K,M,N,O,P,S,U,T,X - strop nad 1.pp					
VV			60+32+6+8+4+10+24+14+16+9		183,000			
VV			J,K,L,M,N,O,P,V - strop nad 1.np					
VV			72+32+30+12+8+4+5+14		177,000			
VV			J,K,L,M,N,O,P - strop nad 2.np					
VV			72+32+30+12+8+4+5		163,000			
VV			A,B,C,D,E,F,G,H- strop nad 3.np					
VV			48+32+48+6+6+7+4+4+1		156,000			
VV			Součet		864,000			
175	K	953611141	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou	kus	6,000	459,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi prefabrikovaným ramenem a podestou délky 1,2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953611141					
VV			mezi prefá ramenem a podestou					
VV			6		6,000			
176	K	953611211	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou	kus	15,600	2 478,60	38 666,16	CS ÚRS 2023 01
PP			Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku zvukově izolační mezi schody a stěnou - dilatační spárová deska, dl. 1 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953611211					
VV			2,6*6		15,600			
177	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	90,000	321,30	28 917,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1301					
VV			pomocné zednické práce - drážkování, vrtání, zapravování apod.					
VV			90		90,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				297 303,63	
178	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 514,500	66,10	100 108,45	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111122					
VV			116,5*13		1 514,500			
179	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	45 435,000	1,15	52 250,25	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111222					
VV			předpoklad použití lešení cca 30 dnů - bude upřesněno dodavatelem					
VV			1514,5		1 514,500			
VV			1514,5*30 'Přepočtené koeficientem množství		45 435,000			
180	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 514,500	36,72	55 612,44	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111822					
181	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	14,950	596,70	8 920,67	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949321112					
182	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	299,000	18,42	5 507,58	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949321211					
VV			předpoklad použití lešení cca 20 dnů - bude upřesněno dodavatelem					
VV			14,95		14,950			
VV			14,95*20 'Přepočtené koeficientem množství		299,000			
183	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	14,950	321,30	4 803,44	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949321812					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
184	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 514,500	9,91	15 008,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
	VV		1514,5		1 514,500			
422	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	45 435,000	0,09	4 089,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		předpoklad použití lešení cca 30 dnů - bude upřesněno dodavatelem					
	VV		1514,5		1 514,500			
	VV		1514,5*30 'Přepočtené koeficientem množství		45 435,000			
185	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 514,500	5,51	8 344,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
186	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	801,843	53,20	42 658,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		pomocné lehké lešení přemístitelné 1/3 plochy					
	VV		2405,53/3		801,843			
	D	998	Přesun hmot				1 623 157,14	
187	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	1 681,530	114,85	193 123,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998001011					
188	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	6 297,210	227,09	1 430 033,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012022					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 490 460,31	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				821 628,70	
189	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	666,780	463,59	309 112,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113117					
	VV		stěrková hydroizolace - mokré provozy pod dlažbu					
	VV		Pd 04					
	VV		13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27		221,250			
	VV		Pd12					
	VV		11,21		11,210			
	VV		Pd12					
	VV		127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
	VV		Pd12					
	VV		145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
	VV		Součet		666,780			
190	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	25,110	490,21	12 309,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113127					
	VV		stěrková hydroizolace pod obklad - sprchy, umyvadla					
	VV		1.np					
	VV		(0,95+0,95)*2,1		3,990			
	VV		0,8*1,2*8		7,680			
	VV		2.np					
	VV		0,8*1,2*7		6,720			
	VV		3.np					
	VV		0,8*1,2*7		6,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		25,110			
191	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	240,925	118,42	28 530,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		Pd10 - asfaltový pás na ŽB desku					
	VV		20,95*11,5		240,925			
192	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	277,064	52,65	14 587,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		ztr 15%					
	VV		Pd10 - asfaltový pás					
	VV		20,95*11,5		240,925			
	VV		240,925*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		277,064			
193	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	420,992	224,91	94 685,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215					
	VV		ochrana tepelné izolace "nopovkou"					
	VV		OS2					
	VV		(85,95+4,49)*4,4		397,936			
	VV		OS3					
	VV		5,24*4,4		23,056			
	VV		Součet		420,992			
194	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	1 652,639	148,72	245 780,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií z nízkolehčeného PE položenou volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711471053					
	VV		pokládka separační (kluzné) vrstvy z fólie mezi podkladní beton a základovou desku					
	VV		skladba Pd01,02,03 - 2x vrstva					
	VV		39,6*20,1*1,01*2		1 607,839			
	VV		skladba Pd01 - pokládka na podlahový EPS Perimetr					
	VV		5,6*8		44,800			
	VV		Součet		1 652,639			
195	M	28323063	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	1 817,903	61,05	110 982,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm					
	VV		ztr 10% - kluzná (separační) fólie					
	VV		skladba Pd01,02,03					
	VV		1652,639		1 652,639			
	VV		1652,639*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 817,903			
196	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,948	1 139,95	5 640,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					
	D	712	Povlakové krytiny				864 210,04	
197	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	742,320	15,24	11 312,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311111					
	VV		penetrační nátěr - provedení					
	VV		St01 - hlavní (horní) část - střeška nad SO.02, vč. stěn výtah šachet, světlíků apod					
	VV		(31,7*22,4)+(8,8*0,6)+(4,3*0,8)		718,800			
	VV		St02 - stříška vstupu					
	VV		2,8*8,4		23,520			
	VV		Součet		742,320			
198	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	445,392	42,23	18 808,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		742,32*0,5				371,160	
	VV		371,16*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				445,392	
199	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	718,800	54,71	39 325,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
	VV		položení samolepícího pásu					
	VV		St01 - hlavní (horní) část					
	VV		(31,7*22,4)+(8,8*0,6)+(4,3*0,8)				718,800	
200	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	826,620	90,88	75 123,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		ztr 15%					
	VV		St01					
	VV		718,8				718,800	
	VV		718,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				826,620	
201	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 455,200	125,77	183 020,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		položení parozábrany - natavení v celé ploše					
	VV		St01 - hlavní (horní) část - střecha nad SO.02, vč. stěn výtah šachet, světlíků apod					
	VV		(31,7*22,4)+(8,8*0,6)+(4,3*0,8)				718,800	
	VV		položení finálního SBS asf.pásu s břidličným posypem					
	VV		St01					
	VV		(31,7*22,4)+(8,8*0,6)+(4,3*0,8)				718,800	
	VV		St02... pokládky SBS mod. pásu s břidličným posypem					
	VV		2,2*(6,4+0,8+0,8)				17,600	
	VV		Součet				1 455,200	
202	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	826,620	97,08	80 248,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		asfaltový pás s AL vložkou - parozábrana					
	VV		ztr 15%					
	VV		St01					
	VV		(31,7*22,4)+(8,8*0,6)+(4,3*0,8)				718,800	
	VV		718,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				826,620	
203	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	846,860	102,54	86 837,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		St02 - ztr 15%					
	VV		2,2*(6,4+0,8+0,8)				17,600	
	VV		St01 - ztr 15%					
	VV		(31,7*22,4)+(8,8*0,6)+(4,3*0,8)				718,800	
	VV		Součet				736,400	
	VV		736,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				846,860	
204	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	427,79	855,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363115					
	VV		vpustí u venkovního předprostoru m.č. 1.54					
	VV		2				2,000	
205	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	2,000	107,41	214,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35					
206	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu přímého	m	61,000	108,32	6 607,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střešy hliníkovými profily montáž profilu ukončujícího přímého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ukončení fólie - Pd10					
	VV		61				61,000	
207	M	194160_R	profil ukončovací Al 13x23mm	m	61,000	13,77	839,97	R položka
	PP		profil ukončovací Al pro fóliový systém					
	VV		ukončení fólie - Pd10					
	VV		61				61,000	
208	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	61,000	54,16	3 303,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363205					
	VV		ukončení fólie - Pd10					
	VV		61				61,000	
209	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	61,000	160,65	9 799,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363354					
	VV		ukončení fólie - Pd10					
	VV		61				61,000	
210	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	177,000	174,42	30 872,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363404					
	VV		Pd10 - položení a kotvení mPVC fólie					
	VV		17,7*10				177,000	
211	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	203,550	136,78	27 841,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm					
	VV		ztr 15% - fólie pro z PVC-P - zatěžovací vrstvy					
	VV		17,7*10				177,000	
	VV		177*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				203,550	
212	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	866,129	59,58	51 603,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
	VV		St01 - položení ochranné geotextilie					
	VV		18,94*28,275				535,529	
	VV		Pd10 - položení ochranné a podkladní geotextilie					
	VV		9,5*17,4*2				330,600	
	VV		Součet				866,129	
213	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	996,048	13,31	13 257,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		St01 - dodávka ochranné geotextilie ztr 15%					
	VV		18,94*28,275				535,529	
	VV		Pd10 - dodávka ochranné a podkladní geotextilie					
	VV		9,5*17,4*2				330,600	
	VV		Součet				866,129	
	VV		866,129*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				996,048	
214	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	1 071,057	7,67	8 215,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391382					
	VV		St01 - položení plaveného kačírku v tl.100mm					
	VV		18,94*28,275*2				1 071,057	
215	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	88,362	1 018,98	90 039,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16					
	VV		St01 - plavené kamenivo tl.100mm					
	VV		18,94*28,275*2				1 071,057	
	VV		1071,057*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství				88,362	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
216	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	103,284	1 220,74	126 082,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				1 029 821,43	
217	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	459,830	45,90	21 106,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		Pd01					
	VV		pokládka EPS perimetr - tl.100mm					
	VV		8,1*6,5		52,650			
	VV		pokládka EPS 150 - tl. 40mm					
	VV		30,5		30,500			
	VV		Pd10 - pokládka EPS 150 S - tl.100mm					
	VV		9,5*17,4		165,300			
	VV		pokládka instalační vrstvy v podlahách					
	VV		Pd4a					
	VV		183,78		183,780			
	VV		Pd05					
	VV		13,8*2		27,600			
	VV		Součet		459,830			
218	M	28372310	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 90mm	m2	187,456	120,21	22 534,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 90mm					
	VV		ztr 2% - instalační vrstva					
	VV		Pd4a					
	VV		183,78		183,780			
	VV		183,78*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		187,456			
219	M	28372311	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 110mm	m2	14,076	146,93	2 068,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 110mm					
	VV		ztr 2% - instalační vrstva					
	VV		Pd05					
	VV		13,8		13,800			
	VV		13,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,076			
220	M	28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 70mm	m2	14,076	93,50	1 316,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 70mm					
	VV		ztr 2% - instalační vrstva					
	VV		Pd05					
	VV		13,8		13,800			
	VV		13,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,076			
221	M	28376354	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	53,703	206,55	11 092,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	VV		Pd01					
	VV		dodávka EPS perimetr - tl.100mm -ztr2%					
	VV		8,1*6,5		52,650			
	VV		52,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		53,703			
222	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	31,110	66,24	2 060,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm					
	VV		Pd01					
	VV		dodávka EPS 150 - tl. 40mm - ztr2%					
	VV		30,5		30,500			
	VV		30,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,110			
223	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	168,606	165,28	27 867,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		ztr 2%					
	VV		Pd10 - tl.100mm					
	VV		9,5*17,4		165,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		165,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		168,606			
224	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	234,544	143,21	33 589,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131145					
	VV		OS2 - montáž TI obvodové stěny podzemní část na úroveň -2,500 - perimetr tl.100mm					
	VV		(85,95+4,49)*2,3		208,012			
	VV		OS3 - perimetr tl.140mm					
	VV		5,24*3,3		17,292			
	VV		zateplení podzemních stěn výtahové šachty - perimetr tl.100mm					
	VV		8,8*1,05		9,240			
	VV		Součet		234,544			
225	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	228,115	206,55	47 117,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		ztr 5%					
	VV		OS2 - EPS Perimetr tl.100mm					
	VV		(85,95+4,49)*2,3		208,012			
	VV		zateplení podzemních stěn výtahové šachty - perimetr tl.100mm					
	VV		8,8*1,05		9,240			
	VV		Součet		217,252			
	VV		217,252*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228,115			
226	M	28376019	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	18,157	289,17	5 250,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm					
	VV		ztr 5%					
	VV		OS3 - perimetr tl.140mm					
	VV		5,24*3,3		17,292			
	VV		17,292*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,157			
227	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,240	101,90	1 043,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
	VV		ST02 - pokládka TI konstatní tl. 500mm					
	VV		1,6*6,4		10,240			
228	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	5,222	1 326,51	6 927,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$					
	VV		ST02 - ztr 2% - konstatní tl. 500mm					
	VV		1,6*6,4*0,5		5,120			
	VV		5,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,222			
229	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	535,529	80,97	43 361,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152					
	VV		ST01 - pokládka tepelné izolace hlavní střešiny ve 2 vrstvách - 2x 250mm					
	VV		28,275*18,94		535,529			
230	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	535,529	150,55	80 623,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141263					
	VV		ST01 - kotvení tepelné izolace					
	VV		28,275*18,94		535,529			
231	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	273,119	1 326,51	362 295,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$					
	VV		ztr 2% - specifikace materiálu - 2x 250mm desky					
	VV		(28,275*18,94)*0,25*2		267,764			
	VV		267,764*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		273,119			
232	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	545,840	211,14	115 248,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141331					
	VV		ST02 - pokládky TI spádová tl. 190 - 290 mm					
	VV		1,6*6,4		10,240			
	VV		ST01 - pokládky TI spádová tl.20-360mm					
	VV		535,6		535,600			
	VV		Součet		545,840			
233	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	106,306	1 536,58	163 347,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační EPS 100 spád do 5%					
	VV		ST02 - ztr 2% - TI spádová tl. 190 - 290 mm					
	VV		1,6*6,4*0,24		2,458			
	VV		ST01 - ztr 2% - TI spádová tl. 20 - 360 mm					
	VV		535,6*0,19		101,764			
	VV		Součet		104,222			
	VV		104,222*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		106,306			
234	K	713141371	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm lepené za studena zplna	m	112,400	200,12	22 493,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141371					
	VV		ST02 - zateplení atik zhora xps tl.30mm					
	VV		11,5		11,500			
	VV		ST01					
	VV		100,9		100,900			
	VV		Součet		112,400			
235	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	3,251	2 586,01	8 407,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační z XPS spádový					
	VV		ST02 - ztr 2% - XPS tl.30mm - zateplení atiky zhora					
	VV		0,65*11,5*0,03		0,224			
	VV		ST01					
	VV		100,9*0,03		3,027			
	VV		Součet		3,251			
236	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	81,045	211,14	17 111,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141391					
	VV		zateplení vnitřních částí střešních atik					
	VV		ST02					
	VV		8,95*0,6		5,370			
	VV		ST01					
	VV		100,9*0,75		75,675			
	VV		Součet		81,045			
237	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	82,666	132,65	10 965,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		ST02 - vnitřní část atik - ztr 2%					
	VV		8,95*0,6		5,370			
	VV		ST01 - vnitřní část atik - ztr 2%					
	VV		100,9*0,75		75,675			
	VV		Součet		81,045			
	VV		81,045*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		82,666			
238	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou atikový klín	m	122,900	24,79	3 046,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141212					
	VV		ST01 - vnitřní část atik, kolem šachet a výlezů					
	VV		100,9+11,6+4,8+5,6		122,900			
239	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 60x60mm	m	122,900	55,08	6 769,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 60x60mm					
240	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	12,842	1 104,05	14 178,21	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				115 169,69	
241	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 503,520	46,08	69 282,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111					
	VV		pokládka kročejové izolace					
	VV		Pd 04,06					
	VV		13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27		221,250			
	VV		Pd4a					
	VV		183,78		183,780			
	VV		Pd05					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Pd12					
	VV		11,21		11,210			
	VV		Pd12					
	VV		127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
	VV		Pd12					
	VV		145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			
	VV		Součet		1 503,520			
242	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	1 533,590	29,59	45 378,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm					
	VV		ztr 2% - kročejová izolace 2x10mm					
	VV		Pd 04,06					
	VV		13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27		221,250			
	VV		Pd4a					
	VV		183,78		183,780			
	VV		Pd05					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Pd12					
	VV		11,21		11,210			
	VV		Pd12					
	VV		127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
	VV		Pd12					
	VV		145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			
	VV		Součet		1 503,520			
	VV		1503,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 533,590			
243	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,399	1 274,59	508,56	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714102						
	D	762	Konstrukce tesařské				70 617,63		
244	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 22 mm	m2	79,200	866,59	68 633,93	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312						
	VV		podkladní vrstva z desek na atiky pro kotvení oplechování						
	VV		St02						
	VV		9,2*0,8		7,360				
	VV		St01						
	VV		89,8*0,8		71,840				
	VV		Součet		79,200				
245	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,105	1 795,20	1 983,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				584 625,54		
246	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	366,350	813,35	297 970,77	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451						
	VV		SDK podhledy do mokřích provozů						
	VV		1.np						
	VV		3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+9,85+2,71+1,58+2,27+23,5+5,1+48,44		294,340				
	VV		2.np						
	VV		3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		28,050				
	VV		3.np						
	VV		15,45+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		43,960				
	VV		Součet		366,350				
247	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	168,249	293,76	49 424,83	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431001						
	VV		montáž minerálního protipož. podhledu - 1.np - m.č. 1.41						
	VV		164,95*1,02		168,249				
248	M	59036517	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm	m2	171,614	490,21	84 126,90	CS ÚRS 2023 01	
	PP		deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm						
	VV		ztr 2% - podhled kazetový 600/600mm						
	VV		164,95*1,02		168,249				
	VV		168,249*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		171,614				
249	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	168,249	807,84	135 918,27	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131432						
	VV		SDK protipožární podhled - 1.np						
	VV		164,95*1,02		168,249				
250	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,547	2 010,62	17 184,77	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763101						
	D	764	Konstrukce klempířské				191 401,78		
251	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	82,500	1 349,46	111 330,45	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214611 KL/01 - r.š. 1000mm , vč. příponek a spojovacího materiálu 1*82,5		82,500			
252	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	16,900	304,78	5 150,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011623 VV KL/02 VV 16,9		16,900			
253	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	7,400	1 165,86	8 627,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214609 VV KL/03 -r.š.780mm VV 7,4		7,400			
254	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	3,400	991,44	3 370,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607 VV K/4 -r.š.600mm VV 3,4		3,400			
255	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	100,200	535,19	53 626,04	CS ÚRS 2023 01
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216606 VV K/04a - r.š.420mm VV 81*1,2 VV K/06 - r.š.420mm VV 2*1,5 VV Součet		97,200 3,000 100,200			
256	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	16,000	414,02	6 624,32	CS ÚRS 2023 01
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604 VV K/05 VV 20*0,8		16,000			
257	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,225	2 181,17	2 671,93	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				555 927,04	
258	K	766660001	Montáž dveřních křidel otevíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	27,000	716,04	19 333,08	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001 VV DO/03 VV 5+3 VV DO/08 VV 5+13 VV DO/12 VV 1 VV Součet		8,000 18,000 1,000 27,000			
259	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	9,000	3 501,25	31 511,25	CS ÚRS 2023 01
			PP dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm VV DO/03 VV pravé VV 5 VV levé VV 3 VV D/12		5,000 3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
260	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	18,000	3 818,88	68 739,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm					
	VV		DO/08					
	VV		Kování štítkové typ klika - klika					
	VV		pravé					
	VV		5		5,000			
	VV		levé					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		18,000			
261	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	32,000	716,04	22 913,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
	VV		DO/04					
	VV		3+3		6,000			
	VV		DO/05					
	VV		3+3		6,000			
	VV		DO/11					
	VV		6+14		20,000			
	VV		Součet		32,000			
262	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	12,000	3 660,07	43 920,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm					
	VV		DO/04					
	VV		Kování štítkové typ klika - klika, WC zámek s možností odblokování zvenčí, 3 čepové závěsy					
	VV		pravé					
	VV		3		3,000			
	VV		levé					
	VV		3		3,000			
	VV		DO/05					
	VV		Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.					
	VV		pravé					
	VV		3		3,000			
	VV		levé					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
263	M	6116200_R	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 900x1970/2100mm s nadsvětlíkem	kus	20,000	3 818,88	76 377,60	R položka
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 900x1970/2100mm s nadsvětlíkem					
	VV		DO/11					
	VV		Vnitřní dveře jednokřídlé, otočné, bez prahu, plné, s polodrážkou. S nadsvětlíkem v.400mm					
	VV		Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou výplní,rám dveří z masivního dřeva.Opláštění HDF deskou. Provedení plné s polodrážkou, oboustranně hladké.					
	VV		Zaslení nadsvětlíku sklem čirým jednoduchým.					
	VV		pravé					
	VV		6		6,000			
	VV		levé					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		20,000			
264	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	10,000	716,04	7 160,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660022					
	VV		DO/01					
	VV		2+1		3,000			
	VV		DO/02					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		3		3,000				
	VV		DO/07						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		10,000				
265	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	7 307,28	21 921,84	CS ÚRS 2023 01	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm						
	VV		DO/01						
	VV		Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy,						
	VV		vč. samozavírače						
	VV		pravé						
	VV		2		2,000				
	VV		levé						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
423	M	55341169	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x1970mm	kus	1,000	15 063,46	15 063,46	CS ÚRS 2023 02	
	PP		dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x1970mm						
	VV		DO/02 - POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI C30DP1						
	VV		PRAVÉ						
	VV		1		1,000				
266	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	7 307,28	43 843,68	CS ÚRS 2023 01	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm						
	VV		DO/07						
	VV		Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy, vč. samozavírače						
	VV		levé						
	VV		3		3,000				
	VV		DO/06						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		6,000				
267	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	716,04	4 296,24	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660031						
	VV		DO/09						
	VV		3		3,000				
	VV		DO/10						
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		6,000				
268	M	61162130	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1800x1970-2100mm	kus	6,000	13 946,26	83 677,56	CS ÚRS 2023 01	
	PP		dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1800x1970-2100mm						
	VV		DO/09						
	VV		levé						
	VV		3		3,000				
	VV		DO/10						
	VV		pravé						
	VV		2		2,000				
	VV		levé						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		6,000				
269	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	22,000	550,80	12 117,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717						
	VV		10,000+3+3+6		22,000				
270	M	549172_R	samozavírač dveří hydraulický	kus	22,000	2 295,00	50 490,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		samozavírač dveří hydraulický						
	VV		samozavírač						
	VV		16		16,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		koordinátor zavírání					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			22,000		
271	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	76,000	91,80	6 976,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728					
	VV		76			76,000		
272	M	54964110	vložka cylindrická 30+35	kus	76,000	183,60	13 953,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		vložka cylindrická 30+35					
273	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	76,000	100,98	7 674,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729					
	VV		76			76,000		
274	M	549146_R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	76,000	321,30	24 418,80	R položka
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu matný nerez					
275	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,712	897,60	1 536,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 165 101,65	
276	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	54,780	275,40	15 086,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165114					
	VV		Z/01 - montáž madla nerezového					
	VV		44,5		44,500			
	VV		Z/03 - montáž madla u zábradlí na horní podestě ve 3.np					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Z/07- montáž madla nerezového					
	VV		2,8+3,18+2,8		8,780			
	VV		Součet		54,780			
277	M	5534200_R	madlo zábradlí nerezové	m	54,780	908,82	49 785,16	R položka
	PP		madlo zábradlí nerezové ø 51/3,2mm					
	VV		Z/01- kompletní dodávka nerez madla vč. kovících ploten a konzol					
	VV		Vnitřní madlo (na zed) schodiště, osazené ve výšce 1,0m nad úroveň čisté podlahy, a přesahující první a poslední stupeň o 150mm. Madlo schodiště bude					
	VV		KONZOLA : nerez trubka ø 20/2,5 mm					
	VV		KOTEVNÍ PLOTNA : nerez ø 80/5					
	VV		Kotvení do stěny pomocí chemické kotvy.					
	VV		Všechny svary budou zabroušené. Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce ve vzdálenosti 60mm.					
	VV		Kotvení cca á 1,0m.					
	VV		44,5		44,500			
	VV		Z/03					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Z/07					
	VV		2,8+3,18+2,8		8,780			
	VV		Součet		54,780			
278	M	54879441	šroub kotevní nerezový pro chemickou kotvu M8x110mm	kus	84,000	55,08	4 626,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		šroub kotevní nerezový pro chemickou kotvu M8x110mm					
	VV		součást prvku Z/01 - chemické kotvy					
	VV		42*2		84,000			
282	K	767893115	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná š do 1,50 m	kus	1,000	2 478,60	2 478,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky do 1,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767893115					
	VV		Z/02 - montáž stříšky u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
283	M	634370_R	Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 2,7m x 0,98m	kus	1,000	41 424,75	41 424,75	R položka
	PP		Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 2,7m x 0,98m					
	VV		Z/02 - kompletní dodávka venkovní vstupní stříšky, vč kotvení a skla					
	VV		Stříška nad vstupem u schodiště - na systémových nerezových držácích .					
	VV		Tvrzené bezpečnostní sklo +folie (po obvodě leštěné)					
	VV		Stříška kotvena k fasádě systémovými kotvicími body.					
	VV		Rozměr 2,7m x 0,98m 2,7m x 0,98m					
	VV		1		1,000			
284	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hm přes 15 do 25 kg z trubek do zdi	m	28,140	355,27	9 997,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767220120					
	VV		Z/03 - kompletní montáž ocel. zábradlí - podesta ve 3.np					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Z/05 - kompletní montáž ocel. zábradlí na opěrných stěnách					
	VV		7,12+3,94		11,060			
	VV		Z/07 - kompletní montáž ocel. zábradlí na schodišti před vstupem					
	VV		2,8+3,18+2,8		8,780			
	VV		Z/15 - kompletní montáž ocel. zábradlí na opěrných stěnách do 1.pp					
	VV		6,8		6,800			
	VV		Součet		28,140			
285	M	5534209_R	zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 7 vodorovných prutů, kotvicí plotny	m	1,650	4 231,98	6 982,77	R položka
	PP		zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 7 vodorovných prutů, kotvicí plotny					
	VV		Z/03 - dodávka ocelového zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy RAL 9007					
	VV		1,5*1,10		1,650			
286	M	5534208_R	zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 4 vodorovných prutů, kotvicí plotny, madlo	m	19,646	5 434,56	106 767,37	R položka
	PP		zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 4 vodorovných prutů, kotvicí plotny, madlo					
	VV		Z/05 - dodávka ocelového zábradlí, vč. kotvení, madla a povrchové úpravy RAL 9007					
	VV		(7,12+3,94)*1,10		12,166			
	VV		Z/15					
	VV		6,8*1,10		7,480			
	VV		Součet		19,646			
287	M	5534207_R	zábradlí ocelové vč. madla a kotvení	m	9,658	5 079,29	49 055,78	R položka
	PP		zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 1x vodorovných prutů, kotvicí plotny, madlo					
	VV		Z/07 - dodávka ocelového zábradlí, vč. kotvení, madla a povrchové úpravy zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 1x vodorovných prutů, kotvicí plotny					
	VV		(2,8+3,18+2,8)*1,10		9,658			
288	K	763761201	Montáž dřevostavby osazení dveří, poklopů, štitových větracích oken	kus	1,000	528,77	528,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otvorových výplní dveří, poklopů, štitových větracích oken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763761201					
	VV		Z/04 - osazení vodotěsného poklopu 1000/1000mm					
	VV		1		1,000			
289	M	2861400_R	ocelový poklop vodotěsný 1000/1000mm	kus	1,000	31 448,48	31 448,48	R položka
	PP		ocelový poklop vodotěsný 1000/1000mm					
	VV		Z/04 -					
	VV		Ocelový poklop šachty kanalizace pro otvor 1000 x1000mm. Vodotěsný, pachotěsný, pochuzí.					
	VV		Z profilovaného plechu s dodatečnými výztuhami - zesponu - proti prohnutí s očkem pro otevření.					
	VV		Včetně osazovacího rámu z L úhelníků, osazeného pomocí kotevních prací do samotné betonové šachty.					
	VV		PROFIL.PLECH OCELOVÝ tl.4mm					
	VV		POVRCH : žárový pozink					
	VV		1		1,000			
290	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,275	63,98	273,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111					
	VV		Z/06 - montáž vnitřní čistící rohože					
	VV		2,25*1,9		4,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
291	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	4,275	4 468,87	19 104,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/					
	VV		Z/06 -					
	VV		Vnitřní čistící rohož s účinnou plochou tvořenou pryžovými vlnovkami,prokladanými nosnými duralovými profily spojenými					
	VV		nerez lanky,včetně osazovacího					
	VV		Rohož zapuštěná do podlahy 20mm					
	VV		Lemování okolní podlahové konstrukce hliníkovým rámem zapuštěným do podlahy					
	VV		2,25*1,9		4,275			
292	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,300	100,06	830,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121					
	VV		Z/06 - součást čistící zóny					
	VV		2,25+2,25+1,9+1,9		8,300			
293	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	9,130	297,68	2 717,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	VV		součást prvku Z/06 - AL rám					
	VV		2,25+2,25+1,9+1,9		8,300			
	VV		8,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,130			
294	K	7123080_R	Montáž ventilační turbínové hlavice průměr 200mm	kus	1,000	1 193,40	1 193,40	R položka
	PP		Montáž ventilační turbínové hlavice průměr 200mm					
	VV		Z/08 -					
	VV		1		1,000			
295	M	553810_R	turbína ventilační - hlavice D 200mm	kus	1,000	2 157,30	2 157,30	R položka
	PP		turbína ventilační - hlavice D 200mm					
	VV		rotační ventilační turbínové hlavice ø 200mm.					
	VV		Z pozinkovaného plechu. Pro venkovní použití.					
	VV		Z/08 -					
	VV		1		1,000			
296	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	1,000	5 508,00	5 508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž světlíků bodových do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316310					
	VV		Z/09 - montáž kopulového světlíku SOZ					
	VV		1		1,000			
297	M	562453_R	Systémový kopulový světlík 1000/700mm - SOZ	kus	1,000	47 139,30	47 139,30	R položka
	PP		Systémový kopulový světlík 1000/700mm - SOZ					
	VV		Z/09					
	VV		Systémový kopulový světlík samočinného odvětrávacího požárního zařízení v únikové cestě, celkově splňujícím					
	VV		u=0,9W/m2K					
	VV		Rozměr volného průchodu 850x600mm, u=0,9W/m2K, do otvoru prostupu o rozměrech 1000x700mm.					
	VV		Výplň vícevrstvé akrylové sklo se sklolaminátovým zatepleným					
	VV		podstavcem (napojení na hydroizol. fólii a zateplení střechy).					
	VV		Úhel otevření světlíku větší než 90 stupňů.					
	VV		Napojení na ústřednu EPS včetně veškerého příslušenství.					
	VV		1		1,000			
298	K	786627121	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna kovová	m2	127,920	1 138,17	145 594,71	R položka
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová					
	VV		Z/10 - montáž žaluzií					
	VV		pro okno šířky 1200mm					
	VV		1,2*1,6*30		57,600			
	VV		1,2*2,1*15		37,800			
	VV		pro okno šířky 800mm					
	VV		0,8*2,2*6		10,560			
	VV		0,8*2,4*8		15,360			
	VV		pro okno šířky 1500mm					
	VV		1,5*2,2*2		6,600			
	VV		Součet		127,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
299	M	553462_R5	žaluzie horizontální venkovní	m2	127,920	2 572,85	329 118,97	R položka
	PP		stínící žaluzie horizontální venkovní					
	VV		Z/10 - dodávka venkovních lamelových žaluzií na ruční ovládání					
	VV		pro okno šířky 1200mm					
	VV		1,2*1,6*30		57,600			
	VV		1,2*2,1*15		37,800			
	VV		pro okno šířky 800mm					
	VV		0,8*2,2*6		10,560			
	VV		0,8*2,4*8		15,360			
	VV		pro okno šířky 1500mm					
	VV		1,5*2,2*2		6,600			
	VV		Součet		127,920			
300	K	7678961_R	Montáž krycích plechů výšky do 500 mm	m	48,000	275,40	13 219,20	R položka
	PP		Montáž krycích plechů výšky do 500 mm					
	VV		Z/11 - montáž krycích plechů - materiál, barevnost dle venkovních žaluzií					
	VV		1,2*36		43,200			
	VV		0,8*6		4,800			
	VV		Součet		48,000			
301	M	5491500_R	plech krycí lakovaný - délky 1,2(0,8)m/0,6mm - barva Antracit	m	48,000	872,10	41 860,80	R položka
	PP		plech krycí lakovaný - délky 1,2(0,8)m/0,6mm - barva Antracit					
	VV		Z/11 - lakovaný krycí plech (box na žaluzie)					
	VV		48		48,000			
302	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	3,000	416,77	1 250,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767821112					
	VV		Z/12 - montáž pošt. schránek					
	VV		3		3,000			
303	M	55343530	schránka listovní do zdi š 400mm	kus	3,000	983,18	2 949,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		schránka listovní do zdi š 400mm					
	VV		Z/12 - nerezová schránka					
	VV		Poštovní schránka ocelová, rozměr 260x350x85mm, 2 klíče, prostor pro jmenovku,					
	VV		vhodná pro použití i do sestav, nerez					
	VV		Včetně systémových montážních bloků pro kotvení lehkých předmětů v zateplené					
	VV		fasádě.					
	VV		3		3,000			
304	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	41,580	112,91	4 694,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112					
	VV		Z/13 - montáž oc.konstrukce pro hydr. skříně, vč. kotvení					
	VV		36		36,000			
	VV		Z/16 - montáž stojanu na kolo					
	VV		0,93*6		5,580			
	VV		Součet		41,580			
305	M	14550250	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x5mm	t	0,041	35 067,60	1 437,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x5mm					
	VV		Z/13 - jeřík 50/50/5, plotny P8 150/150mm, vč. náteru					
	VV		(33,2+2,8)*1,15*0,001		0,041			
306	M	7491012_R	stojan na 1 kolo nástěnný	kus	6,000	472,77	2 836,62	R položka
	PP		stojan na 1 kolo nástěnný					
	VV		Z/16 - nástěnný stojan na kolo,					
	VV		Povrchová úprava galvanickým pozinkováním. Instalace na stěnu pomocí dvou šroubů. Hmotnost 0,93kg.					
	VV		6		6,000			
307	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	960,000	7,34	7 046,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117					
	VV		Z/17 - montáž info vitríny venkovní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		240*4		960,000			
308	M	749000_R	Informační citilight vitrina - 1860/2320/230mm	kus	4,000	43 742,70	174 970,80	R položka
	PP		Informační citilight vitrina - 1860/2320/230mm					
	VV		Z/17					
	VV		Informační citilight vitrina - viditelná plocha 1690 x1180mm Informační , pro montáž na podstavné nohy. Plocha pro upínání tiskovin pomocí magnetů					
	VV		Celkový rozměr prvku : 1860 x 2320 x 230mm. Orientace na šířku.					
	VV		Kompletní výrobek.					
	VV		Osvětlení LED.					
	VV		4		4,000			
309	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop pl přes 9 do 13 m2	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651113					
	VV		Z/14 - montáž vrat garážových					
	VV		1		1,000			
310	M	553458_R	vrata garážová sekční nezateplená 4,0x2,65m	kus	1,000	27 221,45	27 221,45	R položka
	PP		vrata garážová sekční nezateplená 4,0x2,65m					
	VV		Z/14 -					
	VV		Vrata ocelová jednostěnná nezateplená sekční - osazená "za stavební otvor"- z ocelového osazovacího rámu 4000x2650mm se zabezpečením proti pádu a pr					
	VV		Jedna lamela vrat opatřená otvorem pro přívod vzduchu o ploše min 0,13m2 s výplní z tahokovu.					
	VV		Ovládání dálkové dvousměrné.					
	VV		barva : šedá - odstín určí architekt					
	VV		Výrobek musí umožňovat skryté osazení závrtných kontaktů EZS vč. přípravy pro skryté vedení kabelu.					
	VV		VRATA S CERTIFIKOVANÝM ZAŘÍZENÍM EZS - MAGNETICKÝ KONTATKT!					
	VV		1		1,000			
311	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	1 009,80	1 009,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651126					
	VV		montáž pohonu k Z/14					
	VV		1		1,000			
312	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	1,000	7 803,00	7 803,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně					
	VV		pohon k Z/14					
	VV		1		1,000			
313	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,567	1 525,92	2 391,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
	D	768	Konstrukce hliníkové				6 672 886,28	
314	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 488,40	3 488,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640112					
	VV		AI/01					
	VV		1		1,000			
315	M	5534130_R	dveře AI vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	52 797,05	52 797,05	R položka
	PP		dveře AI vchodové jednokřídlové š 900mm					
	VV		AI/01 - vchodové dveře s nadsvětlíkem vč. systémové zárubně					
	VV		Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.					
	VV		Výrobek musí umožňovat skryté osazení závrtných kontaktů EZS vč. přípravy pro skryté vedení kabelu.					
	VV		DVEŘE S CERTIFIKOVANÝM ZAŘÍZENÍM EZS - MAGNETICKÝ KONTATKT!					
	VV		1		1,000			
281	K	767640113	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	3 121,20	3 121,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Al/09					
	VV		1		1,000			
316	M	5534140_R	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	57 393,25	57 393,25	R položka
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 1500mm					
	VV		Al/09 - vchodové dveře s pevným bočním dílem vč. systémové zárubně					
	VV		Prosklená stěna se vstupními dveřmi vnější . 1 x dveře jednokřídlové, otočné, levé, s prahem, šířky 1100mm x v.2100mm +					
	VV		boční fixní zasklení š. 320mm					
	VV		DVEŘE S CERTIFIKOVANÝM ZAŘÍZENÍM EZS - MAGNETICKÝ KONTAKT!					
	VV		1		1,000			
317	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	3 213,00	3 213,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640111					
	VV		Al/03					
	VV		1		1,000			
318	M	5534120_R	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm - požární odolnost	kus	1,000	45 566,71	45 566,71	R položka
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm - požární odolnost					
	VV		Al/03 - EI-SC45DP1 - rozměr 900/2100mm					
	VV		vchodové dveře s požární odolností vč. systémové zárubně					
	VV		Systémová zárubeň hliníková pro dveře s polodrážkou, vč. obvodového těsnění. Provedení pro dodatečnou montáž do					
	VV		hotového stavebního otvoru					
	VV		Dveřní křídlo z vícekomorových systémových hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, se stavební hloubkou					
	VV		90mm. Izolační výplň. Hliníkové prof					
	VV		Provedení plné, oboustranně hladké.					
	VV		1		1,000			
319	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 12 do 16 m2	m2	175,106	367,20	64 298,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767113140					
	VV		Al/04 - montáž prosklené AL stěny s věstavenými posuvnými dveřmi					
	VV		12,725*3,81		48,482			
	VV		AL/05					
	VV		4,7*3,81		17,907			
	VV		Al/06					
	VV		6,1*3,8		23,180			
	VV		Al/07					
	VV		6,4*3,8		24,320			
	VV		Al/19					
	VV		4,8*3,81		18,288			
	VV		Al/20					
	VV		4*3,81		15,240			
	VV		Al/20a					
	VV		3,115*2,91		9,065			
	VV		AL/08					
	VV		6,4*2,91		18,624			
	VV		Součet		175,106			
320	M	5532000_R	prosklená stěna, rám AL, rozměr 12725x3810mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 2000x2100mm	m2	48,482	6 012,90	291 517,42	R položka
	PP		prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 12725x3810mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 2000x2100mm					
	VV		Al/04 - dodávka prosklené stěny z Al rámu					
	VV		Vnitřní prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi, bez prahu šířky 2000mm, výšky					
	VV		2100mm. Rozšířený spodní rám 400mm					
	VV		Kování pro dveře posuvné systémové, elkrozámek jako součást pohonu +					
	VV		přídavný podlahový zámeč					
	VV		Systémová hliníková rámová konstrukce pro vnitřní prosklené stěny, dveře vč. obvodového těsnění.					
	VV		12,725*3,81		48,482			
321	M	5532001_R	prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 4700x3810mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 2000x2100mm	m2	17,907	8 728,34	156 298,38	R položka
	PP		prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 4700x3810mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 2000x2100mm					
	VV		Al/05- dodávka prosklené stěny z Al rámu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Vnitřní prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlými posuvnými dveřmi, bez prahu šířky 2000mm, výšky 2100mm. Rozšířený spodní rám 400mm					
	VV		Kování pro dveře posuvné systémové, elktrozámek jako součást pohonu +					
	VV		přídavný podlahový zámek					
	VV		Systémová hliníková rámová konstrukce pro vnitřní prosklené stěny, dveře vč. obvodového těsnění.					
	VV		4,7*3,81				17,907	
322	M	5532005_R	<i>prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 4800x3810mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 2000x2100mm</i>	m2	18,288	8 794,44	160 832,72	R položka
	PP		prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 4800x3810mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 2000x2100mm					
	VV		Al/19 - dodávka prosklené stěny z Al rámu					
	VV		Vnitřní prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlými posuvnými dveřmi, bez prahu šířky 2000mm, výšky 2100mm. Rozšířený spodní rám 400mm					
	VV		Kování pro dveře posuvné systémové, elktrozámek jako součást pohonu +					
	VV		přídavný podlahový zámek					
	VV		Systémová hliníková rámová konstrukce pro vnitřní prosklené stěny, dveře vč. obvodového těsnění.					
	VV		4,8*3,81				18,288	
323	M	5532006_R	<i>prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 4000x3810mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 2000x2100mm</i>	m2	15,240	11 373,00	173 324,52	R položka
	PP		prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 4000x3810mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 2000x2100mm					
	VV		Al/20 - dodávka prosklené stěny z Al rámu					
	VV		Vnitřní prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlými posuvnými dveřmi, bez prahu šířky 2000mm, výšky 2100mm. Rozšířený spodní rám 400mm					
	VV		Kování pro dveře posuvné systémové, elktrozámek jako součást pohonu +					
	VV		přídavný podlahový zámek					
	VV		Systémová hliníková rámová konstrukce pro vnitřní prosklené stěny, dveře vč. obvodového těsnění.					
	VV		4*3,81				15,240	
324	M	5532007_R	<i>prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 3115x2910mm, zasklení bezpečnostní, s otvíravými dveřmi 800x2100mm</i>	m2	9,065	5 870,44	53 215,54	R položka
	PP		prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 3115x2910mm, zasklení bezpečnostní, s otvíravými dveřmi 800x2100mm					
	VV		Al/20a - dodávka prosklené stěny z Al rámu					
	VV		Vnitřní prosklená hliníková stěna s jednokřídlými dveřmi, bez prahu šířky 800mm, výšky 2100mm. Rozšířený spodní rám 400mm					
	VV		Systémová hliníková rámová konstrukce pro vnitřní prosklené stěny, dveře vč. obvodového těsnění.					
	VV		3,115*2,91				9,065	
325	M	5532002_R	<i>prosklená stěna, rám AL, rozměr 6100x3800mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 1800x2100mm</i>	m2	23,180	15 680,36	363 470,74	R položka
	PP		prosklená stěna, rám AL, rozměr 6100x3800mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 1800x2100mm					
	VV		Al/06 - prosklená stěna, rám AL, rozměr 6100/3800mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 1800x2100mm-					
	VV		dodávka prosklené stěny z Al rámu					
	VV		Vnitřní prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlými posuvnými dveřmi, bez prahu šířky 1800mm, výšky 2100mm. Rozšířený spodní rám 400mm					
	VV		Kování pro dveře posuvné systémové, elktrozámek jako součást pohonu +					
	VV		přídavný podlahový zámek					
	VV		Systémová hliníková rámová konstrukce pro vnitřní prosklené stěny, dveře vč. obvodového těsnění.					
	VV		6,1*3,8				23,180	
326	M	5532003_R	<i>prosklená stěna vnější, rám AL, rozměr 6400x3800mm, zasklení bezpečnostní trojsklo, automatické posuvné dveře 1800x2100mm</i>	m2	24,320	15 987,89	388 825,48	R položka
	PP		prosklená stěna vnější, rám AL, rozměr 6400x3800mm, zasklení bezpečnostní trojsklo, automatické posuvné dveře 1800x2100mm					
	VV		Al/07 - dodávka prosklené stěny z Al rámu - trojsklo					
	VV		vnější prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlými posuvnými dveřmi, bez prahu šířky 1800mm, výšky 2100mm. Rozšířený spodní rám 400mmpr					
	VV		Kování pro dveře posuvné systémové, elktrozámek jako součást pohonu +					
	VV		přídavný podlahový zámek					
	VV		DVEŘE S CERTIFIKOVANÝM ZAŘÍZENÍM EZS - MAGNETICKÝ KONTATKT!					
	VV		6,4*3,8				24,320	
327	M	5532004_R	<i>prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 6400x2910mm, zasklení bezpečnostní</i>	m2	18,624	14 742,16	274 557,99	R položka
	PP		prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 6400x2910mm, zasklení bezpečnostní					
	VV		Al/08 - fixní stěna					
	VV		Vnitřní prosklená hliníková stěna Rozšířený spodní rám 400mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Kování pro dveře posuvné systémové					
	VV		Systémová hliníková rámová konstrukce pro vnitřní prosklené stěny, vč. obvodového těsnění.					
	VV		6,4*2,91		18,624			
328	K	767416128	Příplatek za pole s integrovanými otevíracími elementy roštové fasády LOP	m2	15,960	1 101,60	17 581,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce Příplatek k cenám za pole s integrovanými otevíracími elementy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767416128					
	VV		Al/04 - posuvné dveře v prosklené stěně					
	VV		2*2,1		4,200			
	VV		AL/05					
	VV		2*2,1		4,200			
	VV		Al/06					
	VV		1,8*2,1		3,780			
	VV		Al/07					
	VV		1,8*2,1		3,780			
	VV		Součet		15,960			
329	K	767620123	Montáž oken kovových zdvojených otevíracích do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	214,480	872,10	187 048,01	R položka
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 1,5 do 2,5 m2					
	VV		Al/10 - montáž oken, předsazená montáž					
	VV		1,2*2,1*26		65,520			
	VV		Al/11					
	VV		0,8*2,1*4		6,720			
	VV		Al/12					
	VV		1,2*1,6*52		99,840			
	VV		Al/13 -					
	VV		0,8*2,4*12		23,040			
	VV		Al/14					
	VV		0,8*2*4		6,400			
	VV		Al/15					
	VV		1,5*2,2*2		6,600			
	VV		Al/16 - s požární odolností					
	VV		1,2*2,1*1		2,520			
	VV		Al/17 - s požární odolností					
	VV		1,2*1,6*2		3,840			
	VV		Součet		214,480			
330	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	208,120	7 616,44	1 585 133,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		okno Al otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
	VV		dodávka oken z Al rámů - trojsklo, vč. prvků pro předsazenou montáž					
	VV		Dorazové těsnění, celoobvodové kování , čtyřpolohová klika, 3 bezpečnostní body, pojistka proti svěšování a chybné manipulaci, vč. vnitřních parapetů					
	VV		Al/10					
	VV		1,2*2,1*26		65,520			
	VV		Al/11 - výrobek bude připraven pro skryté vedení kabelů					
	VV		0,8*2,1*4		6,720			
	VV		Al/12					
	VV		1,2*1,6*52		99,840			
	VV		Al/13 -					
	VV		0,8*2,4*12		23,040			
	VV		Al/14					
	VV		0,8*2*4		6,400			
	VV		Al/15					
	VV		1,5*2,2*2		6,600			
	VV		Součet		208,120			
331	M	5534100_R	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 - s požární odolností	m2	6,360	11 145,44	70 885,00	R položka
	PP		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 - s požární odolností					
	VV		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 - s požární odolností					
	VV		vč. vnitřních parapetů					
	VV		Al/16 - s požární odolností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,2*2,1*1		2,520			
	VV		Al/17 - s požární odolností					
	VV		1,2*1,6*2		3,840			
	VV		Součet		6,360			
332	K	766629617	Předsazená montáž oken kotvením do TI nosného profilu vložení do 140 mm	m	617,800	1 193,40	737 282,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předsazená montáž otvorových výplní oken kotvením do profilu z recyklované pěny tepelně izolovaného nosného, šířky vložení 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766629617					
	VV		kompletní předsazená montáž - tepelně izolační profil, lepení kotvení					
	VV		Al/10					
	VV		(1,2+2,1+2,1+1,2)*26		171,600			
	VV		Al/11					
	VV		(0,8+2,1+2,1+0,8)*4		23,200			
	VV		Al/12					
	VV		(1,2+1,6+1,6+1,2)*52		291,200			
	VV		Al/13 -					
	VV		(0,8+2,4+2,4+0,8)*12		76,800			
	VV		Al/14					
	VV		(0,8+2+2+0,8)*4		22,400			
	VV		Al/15					
	VV		(1,5+2,2+2,2+1,5)*2		14,800			
	VV		Al/16					
	VV		(1,2+2,1+1,2+2,1)*1		6,600			
	VV		Al/17					
	VV		(1,2+1,6+1,6+1,2)*2		11,200			
	VV		Součet		617,800			
333	M	28374031	profil tepelněizolační $\lambda=0,032W/mK$ pro předsazenou montáž oken 130x70mm	m	617,800	87,21	53 878,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil tepelněizolační $\lambda=0,032W/mK$ pro předsazenou montáž oken 130x70mm					
	VV		dodávka tepelně izolačního profilu					
	VV		617,8		617,800			
334	M	28374033	upevňovací prvek otvorových výplní na parapet otvorových výplní při předsazené montáži	kus	1 235,600	165,24	204 170,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		upevňovací prvek otvorových výplní na parapet otvorových výplní při předsazené montáži					
	VV		kotvicí prvky - cca 2x á 1bm					
	VV		617,800*2		1 235,600			
335	M	28374042	upevňovací prvek otvorových výplní při předsazené montáži do ostění a nadpraží	kus	1 235,600	15,61	19 287,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		upevňovací prvek otvorových výplní při předsazené montáži do ostění a nadpraží					
	VV		617,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 235,600			
336	K	766629651	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	617,800	82,62	51 042,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766629651					
	VV		těsnící fólie k předsazené montáži výplní					
	VV		617,8		617,800			
337	M	28355025	fólie těsnící š 90mm pro vnitřní parotěsnou připojovací spáru otvorových výplní při předsazené montáži	m	617,800	44,06	27 220,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie těsnící š 90mm pro vnitřní parotěsnou připojovací spáru otvorových výplní při předsazené montáži					
	VV		561,636363636364*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		617,800			
338	K	767421212	Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky do 75 mm do zdíva výšky přes 10m do 20 m	m2	167,000	3 213,00	536 571,00	R položka
	PP		Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky lamel do 75 mm do zdíva, výšky do 20 m					
	VV		Al/18					
	VV		montáž hliníkové systémové protlačované obdélníkové lamely pro obklad fasády					
	VV		Lamely pevně zaklapnuté do systémových držáků a ty připevnit na nosné hliníkové profily.					
	VV		Veškeré rohové spoje budou systémové dle dodavatele.					
	VV		Včetně systémových montážních bloků pro kotvení předmětů v zateplené fasádě pasivního objektu.					
	VV		Lamela cca v rozměru 20mm x 55mm s mezerami 50mm.					
	VV		167		167,000			
339	M	553400_R	Hliníkové systémové protlačované obdélníkové lamely - 20/55mm, vč. roštu	m2	183,700	5 800,11	1 065 480,21	R položka
	PP		Hliníkové systémové protlačované obdélníkové lamely - 20/55mm, vč. roštu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Al/18					
	VV		vč. hliníkového roštu					
	VV		Lamely pevně zaklapnuté do systémových držáků a ty připevnit na nosné hliníkové profily.					
	VV		Veškeré rohové spoje budou systémové dle dodavatele.					
	VV		Včetně systémových montážních bloků pro kotvení předmětů v zateplené fasádě pasivního objektu.					
	VV		Lamela cca v rozměru 20mm x 55mm s mezerami 50mm.					
	VV		Hliníková protlačovaná slitina					
	VV		EN AW-6063 T66					
	VV		167				167,000	
	VV		167*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				183,700	
340	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	16,635	1 525,92	25 383,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
	D	769	Ostatní prvky				925 000,59	
341	R	7670011_R	D+M sanitární sestava pro WC kabinu imobilní	soub	3,000	14 990,02	44 970,06	R položka
	PP		D+M sanitární sestava pro WC kabinu imobilní					
	VV		OS/1					
	VV		A - sklopné madlo na straně přístupu k míse, přesah 100mm(1ks)					
	VV		B - integrované nástěnné vodorovné a svislé madlo, přesah 200mm (1ks)					
	VV		C - pevné nástěnné svislé madlo v.500mm vedle umyvadla (1ks)					
	VV		doporučené druhé nástěnné svislé madlo u umyvadla (1ks)					
	VV		D - zrcadlo nad umyvadlem umožňující naklopení (1ks)					
	VV		F - dávkovač tekutého mýdla (1ks)					
	VV		G - držák toal. papíru (1ks)					
	VV		H - držák wc kartáče (1ks)					
	VV		J - odpadkový koš (1ks)					
	VV		K - držák zásobníku jednorázových ručníků (1ks)					
	VV		L - splachovací zařízení na stěně nad pevným madlem					
	VV		M - háček na oděvy (2ks - v různých výškách)					
	VV		3				3,000	
342	K	7252000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla na 1200 ml	kus	12,000	1 395,01	16 740,12	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla na 1200 ml					
	VV		součást OS/2					
	VV		- DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO : nerezový matný, svislý, objem 1,2l					
	VV		rozměr 120x100x210mm					
	VV		12				12,000	
343	K	7252001_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nástěnné zrcadlo - rozměr 800x600mm, včetně závěsných prvků	kus	12,000	1 279,34	15 352,08	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nástěnné zrcadlo - rozměr 800x600mm, včetně závěsných prvků					
	VV		součást OS/2					
	VV		NÁSTĚNNÉ ZRCADLO NAD UMYVADLEM : rozměr 800x600mm, včetně závěsných prvků					
	VV		12				12,000	
344	K	7252100_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů rozměr 145x1456x610mm	kus	6,000	1 252,72	7 516,32	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů rozměr 145x1456x610mm					
	VV		součást OS/2					
	VV		na 4 role k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch matový,					
	VV		tloušťka materiálu 0.8 mm, s hřídelovým systémem, vložkový					
	VV		zámek s univerzálním klíčem, včetně kotvicích prvků					
	VV		rozměr 145x1456x610mm					
	VV		6				6,000	
345	K	7254000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák na kartáče WC	kus	6,000	1 030,56	6 183,36	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák na kartáče WC					
	VV		součást OS/2					
	VV		na čištění WC k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch matový,					
	VV		tloušťka materiálu 0,8 mm, sklápěcí přední díl, uzavřený kryt,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vyvrtný otvor na štětku, bílá nylonová štětka s čističem okrajů,					
	VV		vyjímací otvor vpravo či vlevo podle montáže, vyjímatelný plastový					
	VV		odkapový tácek, včetně kotvících prvků					
	VV		rozměr 107x97x230mm					
	VV		6		6,000			
346	K	7255000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový nášlapný koš 3l	kus	3,000	504,55	1 513,65	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový nášlapný koš 3l					
	VV		součást OS/2					
	VV		3		3,000			
347	K	7256000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový koš na jednorázové ručníky	kus	12,000	1 172,85	14 074,20	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový koš na jednorázové ručníky					
	VV		součást OS/2					
	VV		12		12,000			
348	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	12,000	1 118,69	13 424,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291631					
	VV		součást OS/2					
	VV		Nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, povrch matný, rozměr 281x103x371mm					
	VV		12		12,000			
349	K	7257000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček dvojitý na oděvy	kus	6,000	292,49	1 754,94	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček dvojitý na oděvy					
	VV		součást OS/2					
	VV		6		6,000			
350	K	7258000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník hygienických sáčků na wc ženy	kus	3,000	722,12	2 166,36	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník hygienických sáčků na wc ženy					
	VV		součást OS/2					
	VV		3		3,000			
351	K	59081002_R	D+M bezpečnostních tabulek a značek	soub	1,000	2 754,00	2 754,00	R položka
	PP		D+M bezpečnostních tabulek a značek					
	VV		OS/03- kompletní dodávka a montáž fotoluminiscečních tabulek dle PBŘ					
	VV		1		1,000			
352	M	449324_R	přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 183 B	kus	2,000	1 098,85	2 197,70	R položka
	PP		přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 183 B					
	VV		dle PBŘ - TZ					
	VV		2		2,000			
353	M	449327_R	přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 13A	kus	1,000	1 319,17	1 319,17	R položka
	PP		přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 13A					
	VV		dle PBŘ - TZ					
	VV		1		1,000			
354	M	449326_R	přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 21 A	kus	1,000	980,42	980,42	R položka
	PP		přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 21 A					
	VV		dle PBŘ - TZ					
	VV		1		1,000			
355	M	449325_R	přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 34 A	kus	6,000	1 020,82	6 124,92	R položka
	PP		přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 34 A					
	VV		dle PBŘ - TZ					
	VV		6		6,000			
356	R	7670001_R	D+M střešní úvazový systém proti pádu z výšky	soub	1,000	53 977,17	53 977,17	R položka
	PP		D+M střešní úvazový systém proti pádu z výšky					
	VV		OS/4					
	VV		kompletní dodávka a montáž záchytného (zádržného systému) ke kotvení do bet. konstrukce, kotvící body, nerez lano,					
	VV		úchyty					
	VV		1		1,000			
357	R	7670022_R	D+M vybavení úklidových místností	soub	3,000	8 274,85	24 824,55	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		D+M vybavení úklidových místností					
	VV		OS/5					
	VV		Úklidový vozík, kovová konstrukce, 2 kbelíky s objemem 15 litrů, držák na 120 litrové pytle, odkládací košík.					
	VV		celkový rozměr 400x950x1050mm					
	VV		Úklidová uzamykatelná skříň ze svařovaného ocelového plechu. 180 x 60 x 50 cm					
	VV		Větrací otvory v horní a dolní části dvířek.					
	VV		Skříň je dělená na dva oddíly, z nichž jeden je se čtyřmi policemi, druhý obsahuje jednu vrchní polici a tyč s odkládacími háčky.					
	VV		3				3,000	
358	K	5908000_R	SAMOLEPÍCÍ PIKTOGRAMY pro označení všech WC, umyváren a denních místností	soub	22,000	135,86	2 988,92	R položka
	PP		D+ M samolepících piktogramů pro označení všech místností					
	VV		OS/06- kompletní dodávka a montáž piktogramů					
	VV		22				22,000	
359	K	789009_R	D+M kuchyňská linka dl. 930mm/š. 600mm	soub	1,000	18 156,20	18 156,20	R položka
	PP		D+M kuchyňská linka dl. 930mm / š. 600mm					
	VV		OS/07					
	VV		Kuchyňská linka délka 930mm, š.600mm					
	VV		Spodní i horní sestava otevíravých skříněk.					
	VV		- korpusy a záda - bílé lamino, dvířka lamino v odstínu dle architekta, pracovní deska - lamino odstín dle architekta, dřez š.350 mm se stojánkovou b					
	VV		- lepená zádni i boční deska u pracovní plochy - tenkostěnné lamino					
	VV		- 3xel.zásuvka v.1100mm, osvětlení pod horní skříňkou					
	VV		- kování - úchytky - chrom lesk					
	VV		- horní skříňky hl.350mm					
	VV		SOUČÁSTÍ LINKY JE DŘEZ BEZ ODKLÁDACÍ PLOCHY, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, SIFON A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ PRVKY !!					
	VV		1				1,000	
360	K	789000_R	Konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory u přepážek - výšky přes 150 do 200 mm	m2	16,020	2 295,00	36 765,90	R položka
	PP		Konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory u přepážek - výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		OS/08 -					
	VV		Zvýšení tvořeno z roštu z dřevěných trámků 100 x 80mm a 650mm, na kterých jsou 2 x OSB desky - 2 x 25mm -do kříže, vč. kotvení a spojovacích prvků					
	VV		Trámky podložit gumovým pásem pro odhlučnění, mezi OSB desky a trámky vložit kročejovou minerální izolaci tl.20mm .					
	VV		nášlap z PVC					
	VV		4*2,67				10,680	
	VV		OS/9					
	VV		2*2,67				5,340	
	VV		Součet				16,020	
361	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	6,000	503,06	3 018,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936124113					
	VV		součást prvku OS/10 - osazení betonových laviček					
	VV		6				6,000	
362	M	7491019_R	lavička bez opěradla (nekotvená) 1200x400x400mm konstrukce-beton, sedák-dřevo	kus	6,000	1 872,72	11 236,32	R položka
	PP		lavička bez opěradla (nekotvená) 1200x400x400mm konstrukce-beton, sedák-dřevo					
	VV		OS/10 -					
	VV		Jednoduchá betonová lavička z hladkého betonu s dřevěným sedákem.					
	VV		Samotné tělo lavičky - prefa hotový prvek - 400x400 x1200mm. Sedák z indického teaku pro venkovní použití nakotvit do betonového těla.					
	VV		6				6,000	
363	K	3300000_R	D+M - osobní výtah	kus	1,000	559 980,00	559 980,00	R položka
	PP		D+M - osobní výtah - nosnost 675kg/ 8osob					
	VV		OS/11 - kompletní dodávka a montáž osobního výtahu vč. pohonu, kabiny, ovládacích prvků					
	VV		nosnost 675kg - 8 osob, nerez provedení					
	VV		1				1,000	
364	K	3300001_R	D+M - světelná 3D reklama	kus	1,000	33 727,32	33 727,32	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		D+M - světelná 3D reklama					
	VV		OS/12 - kompletní dodávka a montáž světelné 3D reklamy					
	VV		Světelný nápis ÚŘAD PRÁCE nad hlavním vstupem. Provedení jako 3D světelná reklama z kazetových písmen s prosvětlenou přední plochou.					
	VV		Provedení písmen : Boky a záda z hliníkového plechu vzájemně svařené . Povrchová úprava KOMAXIT v odstínu barvy dle architekta					
	VV		Čelní strana barevné plexisklo					
	VV		Uvnitř písmenek umístit LED moduly s příslušným krytím a optikou vyzářování.					
	VV		Výška nápisu : 400mm					
	VV		Nápis kotvit k hliníkovému rámu - povrchová úprava komaxit.					
	VV		1		1,000			
365	K	5908100_R	D+M systémové požární ucpávky, manžety, prostupy	soub	1,000	22 950,00	22 950,00	R položka
	PP		D+M systémové požární ucpávky, manžety, prostupy					
	VV		kompletní dodávka a montáž požárně bezpečnostních prvků - manžety, pož. prostupy, ucpávky, dle jednotlivých požadavků					
	VV		PBŘ - TZ					
	VV		1		1,000			
417	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	5,000	413,10	2 065,50	R položka
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm					
	VV		OS/13					
	VV		5		5,000			
418	M	59030712	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm</i>	kus	5,000	1 773,58	8 867,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm					
	VV		OS/13					
	VV		5		5,000			
419	K	763172348	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí ostatních vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	3,000	413,10	1 239,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172348					
	VV		OS/13 - vel. 400/600mm					
	VV		3		3,000			
420	M	5903079_R	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 400x600mm</i>	kus	3,000	2 133,43	6 400,29	R položka
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 400x600mm					
	VV		OS/13 - velikost rev. dvířek 400/600mm					
	VV		3		3,000			
366	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,217	780,91	1 731,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112					
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 325 662,50	
367	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1 124,245	9,18	10 320,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		Pd 01					
	VV		7,66+6,64		14,300			
	VV		Pd 04					
	VV		13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27		221,250			
	VV		Pd 4a					
	VV		183,78		183,780			
	VV		Pd05					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Pd07					
	VV		23,5+5,1+48,44		77,040			
	VV		Pd11					
	VV		23,11		23,110			
	VV		Pd12					
	VV		11,21		11,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet		544,490			
VV			Pd12					
VV			127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
VV			Pd09					
VV			15,45		15,450			
VV			Mezisoučet		264,780			
VV			Pd12					
VV			145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
VV			Pd09					
VV			15,45		15,450			
VV			Mezisoučet		200,440			
VV			venkovní hlavní schody					
VV			3,9*3,3*2		25,740			
VV			vedlejší schodiště					
VV			7*1,48		10,360			
VV			Mezisoučet		36,100			
VV			vnitřní schodiště - ramena					
VV			(5,2+5,2+5,5+5,2+5,2+5,2)*1,5		47,250			
VV			vnitřní schodiště - mezipodesty					
VV			6,6*1,65*2		21,780			
VV			5,7*1,65		9,405			
VV			Součet		1 124,245			
368	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 124,245	32,13	36 121,99	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
VV			Pd 01					
VV			7,66+6,64		14,300			
VV			Pd 04,06					
VV			13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27		221,250			
VV			Pd 4a					
VV			183,78		183,780			
VV			Pd05					
VV			13,8		13,800			
VV			Pd07					
VV			23,5+5,1+48,44		77,040			
VV			Pd11					
VV			23,11		23,110			
VV			Pd12					
VV			11,21		11,210			
VV			Mezisoučet		544,490			
VV			Pd12					
VV			127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
VV			Pd09					
VV			15,45		15,450			
VV			Mezisoučet		264,780			
VV			Pd12					
VV			145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
VV			Pd09					
VV			15,45		15,450			
VV			Mezisoučet		200,440			
VV			venkovní hlavní schody					
VV			3,9*3,3*2		25,740			
VV			vedlejší schodiště					
VV			7*1,48		10,360			
VV			Mezisoučet		36,100			
VV			vnitřní schodiště - ramena					
VV			(5,2+5,2+5,5+5,2+5,2+5,2)*1,5		47,250			
VV			vnitřní schodiště - mezipodesty					
VV			6,6*1,65*2		21,780			
VV			5,7*1,65		9,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 124,245			
369	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	174,170	284,58	49 565,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274123					
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		(5*9)*1,5		67,500			
	VV		(6+7+2)*1,65		24,750			
	VV		venkovní schodiště					
	VV		14*1,48		20,720			
	VV		(9*2)*3,4		61,200			
	VV		Součet		174,170			
370	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	174,170	284,58	49 565,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274242					
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		(5*9)*1,5		67,500			
	VV		(6+7+2)*1,65		24,750			
	VV		venkovní schodiště					
	VV		14*1,48		20,720			
	VV		(9*2)*3,4		61,200			
	VV		Součet		174,170			
371	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	39,710	397,99	15 804,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2					
	VV		venkovní dlažba mrazuvzorná protiskluzná - ztr 10%					
	VV		Pd11					
	VV		venkovní hlavní schody					
	VV		3,9*3,3*2		25,740			
	VV		vedlejší schodiště					
	VV		7*1,48		10,360			
	VV		Součet		36,100			
	VV		36,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,710			
372	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	108,200	146,88	15 892,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474133					
	VV		soklík u schodiště					
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		(5,2+5,2+5,5+5,2+5,2+5,2)*2		63,000			
	VV		3,2+6,6+6,6		16,400			
	VV		venkovní schodiště					
	VV		3,7*4		14,800			
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		108,200			
373	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	412,100	128,52	52 963,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
	VV		lepení soklů, vč. spárování - výška 100mm					
	VV		1.pp					
	VV		11,75+11,85		23,600			
	VV		1.np					
	VV		2,3+2,3+21,4+11,5+12,8+49,4+15,2+37,9+38,9+22,9-12,8-4,7		197,100			
	VV		0,55*6		3,300			
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		2.np					
	VV		25,5+15,1+23,4+25,9		89,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 3.np					
			VV 80,5+15,2			95,700		
			VV Součet			412,100		
374	M	59761416	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	1 734,333	40,23	69 772,22	CS ÚRS 2023 01
			PP sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
			VV ztr 10% - keramický sokl					
			VV 1.pp					
			VV (11,75+11,85)/0,33			71,515		
			VV 1.np					
			VV (2,3+2,3+21,4+11,5+12,8+49,4+15,2+37,9+38,9+22,9-12,8-4,7)/0,33			597,273		
			VV (0,55*6)/0,33			10,000		
			VV (1,25*2)/0,33			7,576		
			VV 2.np					
			VV (25,5+15,1+23,4+25,9)/0,33			272,424		
			VV 3.np					
			VV (80,5+15,2)/0,33			290,000		
			VV vnitřní schodiště					
			VV (5,2+5,2+5,5+5,2+5,2+5,2)*2/0,33			190,909		
			VV (3,2+6,6+6,6)/0,33			49,697		
			VV venkovní schodiště					
			VV (3,7*4)/0,33			44,848		
			VV (7*2)/0,33			42,424		
			VV Součet			1 576,666		
			VV 1576,666*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 734,333		
375	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	1 027,110	486,54	499 730,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574260					
			VV Pd 01 - lepení ker. dlažby vč. spárování					
			VV 7,66+6,64			14,300		
			VV Pd 04,06					
			VV 13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27			221,250		
			VV Pd 4a					
			VV 183,78			183,780		
			VV Pd05					
			VV 13,8			13,800		
			VV Pd07					
			VV 23,5+5,1+48,44			77,040		
			VV Pd11					
			VV 23,11			23,110		
			VV Pd12					
			VV 11,21			11,210		
			VV Mezisoučet			544,490		
			VV Pd12					
			VV 127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40			249,330		
			VV Pd09					
			VV 15,45			15,450		
			VV Mezisoučet			264,780		
			VV Pd12					
			VV 145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05			184,990		
			VV Pd09					
			VV 15,45			15,450		
			VV Mezisoučet			200,440		
			VV Pd15 -mezipodesty					
			VV 2,9*6			17,400		
			VV Součet			1 027,110		
376	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1 216,100	232,82	283 132,40	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			ztr 10% - keramická dlažba dle výběru investora a architekta					
VV			Pd01					
VV			7,66+6,64		14,300			
VV			Pd 04					
VV			13,8+3,43+5,55+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+85,9+75,43+10,99+2,71+1,58+2,27		221,250			
VV			Pd 4a					
VV			183,78		183,780			
VV			Pd05					
VV			13,8		13,800			
VV			Pd07					
VV			23,5+5,1+48,44		77,040			
VV			Pd11					
VV			23,11		23,110			
VV			Pd12					
VV			11,21		11,210			
VV			Mezisoučet		544,490			
VV			Pd12					
VV			127,95+11,36+3,43+5,03+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05+41,97+40		249,330			
VV			Pd09					
VV			15,45		15,450			
VV			Mezisoučet		264,780			
VV			Pd12					
VV			145,12+11,36+3,43+5,49+1,6+5,4+6,7+1,84+4,05		184,990			
VV			Pd09					
VV			15,45		15,450			
VV			Mezisoučet		200,440			
VV			vnitřní schodiště - ramena					
VV			(5,2+5,2+5,5+5,2+5,2+5,2)*1,5		47,250			
VV			vnitřní schodiště - mezipodesty					
VV			6,6*1,65*2		21,780			
VV			5,7*1,65		9,405			
VV			Mezisoučet		78,435			
VV			Pd15					
VV			2,9*6		17,400			
VV			Součet		1 105,545			
VV			1105,545*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 216,100			
377	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	412,100	55,08	22 698,47	CS ÚRS 2023 01
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
VV			1.pp					
VV			11,75+11,85		23,600			
VV			1.np					
VV			2,3+2,3+21,4+11,5+12,8+49,4+15,2+37,9+38,9+22,9-12,8-4,7		197,100			
VV			0,55*6		3,300			
VV			1,25*2		2,500			
VV			2.np					
VV			25,5+15,1+23,4+25,9		89,900			
VV			3.np					
VV			80,5+15,2		95,700			
VV			Součet		412,100			
378	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	757,920	73,44	55 661,64	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161022					
VV			ukončovací profil - schody, soklík apod.					
VV			412,1+174,17		586,270			
VV			(5,2+5,2+5,5+5,2+5,2+5,2)*2		63,000			
VV			3,2+6,6+6,6		16,400			
VV			(5*9)*1,5		67,500			
VV			(6+7+2)*1,65		24,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		757,920			
379	M	59054123	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm	m	833,712	73,44	61 227,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm					
	VV		ztr 10% - ukončovací profil pro dlažbu, soklíky, schody					
	VV		757,92		757,920			
	VV		757,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		833,712			
380	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	1 027,110	59,67	61 287,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011					
	VV		1027,11		1 027,110			
381	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	34,774	1 205,48	41 919,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				1 007 599,10	
382	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	639,160	73,44	46 939,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
	VV		broušení potěru					
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			
	VV		Součet		639,160			
383	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	639,160	41,31	26 403,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111					
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			
	VV		Součet		639,160			
384	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	639,160	183,60	117 349,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141112					
	VV		samonivelační stěrka tl.3mm					
	VV		1.np					
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		639,160			
385	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	639,160	137,70	88 012,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		1.np					
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Mezisoučet		102,220			
	VV		2.np,3.np					
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			
	VV		Mezisoučet		536,940			
	VV		Součet		639,160			
386	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	390,000	87,21	34 011,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411112					
	VV		montáž soklíků z PVC					
	VV		1.np					
	VV		12,8		12,800			
	VV		2.np					
	VV		(17,8+23,7+19,5+20,5+25,8+31,5+22,9+24,8)		186,500			
	VV		-0,8*15		-12,000			
	VV		3.np					
	VV		(17,5+23,7+19,6+20,5+25,9+21,4+23+21,5+20,1+25,5)		218,700			
	VV		-0,8*20		-16,000			
	VV		Součet		390,000			
387	M	2841100_R	PVC homogenní - vodivé tl 3,00 mm, úprava PUR	m2	679,875	872,10	592 918,99	R položka
	PP		PVC homogenní - vodivé tl 3,00 mm, úprava PUR					
	VV		5% prořez - dodávka PVC					
	VV		Pd07					
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44		86,890			
	VV		Pd08					
	VV		15,33		15,330			
	VV		Pd14					
	VV		(24,51+21,45+24,51+41,08+29,40+31,82+33,16)		205,930			
	VV		(24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66)		300,350			
	VV		soklík					
	VV		390*0,1		39,000			
	VV		Součet		647,500			
	VV		647,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		679,875			
388	M	2841109_R	PVC homogenní antistatická neválcovaná tl 3,00mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, úprava PUR	m2	33,726	844,56	28 483,63	R položka
	PP		PVC homogenní antistatická neválcovaná tl 3,00mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, úprava PUR					
	VV		ztr 10% - dodávka antistatického PVC					
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33		30,660			
	VV		30,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,726			
389	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	390,000	45,90	17 901,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
	VV		montáž ukončovacích lišt soklu					
	VV		390		390,000			
390	M	2841119_R	lišta soklová PVC	m	397,800	96,39	38 343,94	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		lišta soklová PVC					
	VV		ztr 2% - ukončovací lišta pro PVC soklík					
	VV		390		390,000			
	VV		390*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		397,800			
391	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,680	2 244,00	17 233,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				261 511,93	
392	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	283,245	32,13	9 100,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		1.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		zázemí správce					
	VV		(4,9+3,25+4,2)*2,1		25,935			
	VV		Mezisoučet		111,705			
	VV		2.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		Mezisoučet		85,770			
	VV		3.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		Mezisoučet		85,770			
	VV		Součet		283,245			
393	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	283,245	486,54	137 810,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112					
	VV		lepení obkladů keramických, vč. spárování					
	VV		1.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		zázemí správce					
	VV		(4,9+3,25+4,2)*2,1		25,935			
	VV		Mezisoučet		111,705			
	VV		2.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		Mezisoučet		85,770			
	VV		3.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1)*2,1		78,120			
	VV		5,1*1,5		7,650			
	VV		Mezisoučet		85,770			
	VV		Součet		283,245			
394	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	218,099	242,79	52 952,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		ztr 10% - obklad vnitřní keramický - dle výběru investora a architekta - světlý odstín					
	VV		283,245/100*70		198,272			
	VV		198,272*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218,099			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
424	M	59761026_R	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	93,471	284,58	26 599,98	
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		ztr 10% - obklad vnitřní keramický - dle výběru investora a architekta - modrý odstín					
	VV		283,245/100*30		84,974			
	VV		84,974*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,471			
395	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	139,250	64,26	8 948,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
	VV		dodávka a montáž ukončovacích profilů plastových u obkladu					
	VV		1.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1+5,1)		42,300			
	VV		zázemí správce					
	VV		(4,9+3,25+4,2)		12,350			
	VV		Mezisoučet		54,650			
	VV		2.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1+5,1)		42,300			
	VV		Mezisoučet		42,300			
	VV		3.np					
	VV		wc blok					
	VV		(8,1+2,1+3,5+1,1+4,3+6,4+4,2+2,9+0,5+4,1+5,1)		42,300			
	VV		Mezisoučet		42,300			
	VV		Součet		139,250			
396	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	319,850	55,08	17 617,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		silikonování přechod dlažba/obklad					
	VV		139,25		139,250			
	VV		kout stěna/stěna					
	VV		(26+12+24+24)*2,1		180,600			
	VV		Součet		319,850			
397	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,540	1 531,31	8 483,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				607 123,11	
398	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	116,280	72,15	8 389,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313					
399	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	116,280	124,85	14 517,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
	VV		základní nátěr ocel. zárubní					
	VV		76*0,3*(0,9+2,1+2,1)		116,280			
400	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	116,280	123,01	14 303,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
401	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,000	120,26	5 411,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105					
	VV		ostatní nátěry drobných prvků - konzoly, úchyty apod.					
	VV		45		45,000			
402	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	861,320	46,54	40 085,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823101					
	VV		penetrční nátěr betonových stropů					
	VV		2.np					
	VV		127,95+24,51+21,45+24,51+41,08+29,4+31,82+33,16+41,97+40		415,850			
	VV		3.np					
	VV		145,12+24,51+21,49+24,51+41,11+23,04+31,82+23,45+24,56+19,12+40,08+26,66		445,470			
	VV		Součet		861,320			
403	K	783827101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	861,320	73,16	63 014,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827101					
	VV		nástřík pohledových bet. stropů					
	VV		861,32		861,320			
404	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	14,400	45,90	660,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783923171					
	VV		Pd16					
	VV		2,25*6,4		14,400			
405	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	14,400	183,60	2 643,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783927161					
	VV		Pd16					
	VV		2,25*6,4		14,400			
406	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	16,740	183,60	3 073,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933161					
	VV		Pd03					
	VV		13,54		13,540			
	VV		Pd 03a					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		16,740			
407	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	16,740	275,40	4 610,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163					
	VV		Pd03					
	VV		13,54		13,540			
	VV		Pd 03a					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		16,740			
408	K	783943161	Penetrační polyuretanový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	653,750	137,70	90 021,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) polyuretanový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783943161					
	VV		Pd 02					
	VV		653,75		653,750			
409	K	783947163	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	653,750	459,00	300 071,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783947163					
	VV		Pd 02					
	VV		653,75		653,750			
410	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	653,750	27,54	18 004,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997151					
411	K	783997163	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za vodorovné značení š přes 50 do 100 mm	m	139,700	91,80	12 824,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za vodorovné značení (lajnování), šířky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997163					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.pp					
	VV		24,5			24,500		
	VV		6,4*18			115,200		
	VV		Součet			139,700		
412	K	783997171	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za barevný nátěr malých ploch	m2	91,800	275,40	25 281,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám barevné značení malých ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997171					
	VV		vodorovné značení					
	VV		38,9+52,9			91,800		
413	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	35,000	120,26	4 209,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783117101					
	VV		nátěry drobných prvků					
	VV		35			35,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				292 173,30	
414	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 805,580	13,77	66 172,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
	VV		stropy					
	VV		93,72+366,35			460,070		
	VV		stěny - schodiště					
	VV		450,12			450,120		
	VV		stěny ostatní					
	VV		3139,391			3 139,391		
	VV		121,749+240,75+393,5			755,999		
	VV		Součet			4 805,580		
415	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	4 805,580	36,72	176 460,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
416	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	677,140	73,16	49 539,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321031					
	VV		nástřík na ETICS (strop) v 1.PP					
	VV		Pd06 - (tl.500mm)					
	VV		6,9*4,4			30,360		
	VV		Pd04,05,07,08,10 - (tl.200mm)					
	VV		340+39+(2,4*9,7)			402,280		
	VV		Pd04a - (tl.400mm)					
	VV		244,5			244,500		
	VV		Součet			677,140		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.1 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 325 133,36

DPH základní
snížená

Základ daně
2 325 133,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
488 278,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 813 411,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.1 - Zařízení pro vytápění**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 325 133,36

PSV - Práce a dodávky PSV

2 325 133,36

713 - Izolace tepelné	191 377,54
732 - Ústřední vytápění - strojovny	28 116,68
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	608 425,03
734 - Ústřední vytápění - armatury	197 151,06
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	355 239,40
767 - Konstrukce zámečnické	102 273,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	154 871,19
900 - Podlahové vytápění	405 394,54
901 - Požární prostupy	83 170,80
902 - Topná zkouška	168 819,47
904 - Koordinace	30 294,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.1 - Zařízení pro vytápění**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 325 133,36

D PSV Práce a dodávky PSV 2 325 133,36

D 713 Izolace tepelné 191 377,54

137	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	1 190,000	64,26	76 469,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
138	M	R71300001	Potrubní izolační pouzdro 15/9	m	532,450	7,16	3 812,34	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 15/9					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 463*1,15		532,450			
139	M	R71300002	Potrubní izolační pouzdro 18/9	m	501,400	8,63	4 327,08	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 18/9					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 436*1,15		501,400			
140	M	R71300003	Potrubní izolační pouzdro 22/9	m	58,650	8,17	479,17	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 22/9					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 51*1,15		58,650			
141	M	R71300004	Potrubní izolační pouzdro 28/9	m	96,600	9,09	878,09	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 28/9					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 84*1,15		96,600			
147	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	203,000	87,30	17 721,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
150	M	R71300012	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/20	m	6,900	39,20	270,48	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/20					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 6*1,15		6,900			
153	M	R71300025	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 18/30	m	18,400	55,17	1 015,13	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 18/30					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 16*1,15		18,400			
154	M	R71300026	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/30	m	46,000	59,85	2 753,10	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/30					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 40*1,15		46,000			
155	M	R71300027	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 28/30	m	81,650	77,02	6 288,68	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 28/30					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 71*1,15		81,650			
156	M	R71300014	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/40	m	4,600	96,11	442,11	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/40					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 4*1,15		4,600			
158	M	R71300016	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 35/40	m	35,650	107,13	3 819,18	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 35/40					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 31*1,15		35,650			
161	M	R71300019	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 35/50	m	9,200	141,83	1 304,84	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 35/50					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03,12,15 8*1,15		9,200			
164	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	163,000	103,28	16 834,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463212					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
165	M	R71300022	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 42/60	m	41,400	165,06	6 833,48	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 42/60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03,12,15 36*1,15		41,400			
166	M	R71300023	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 89/80	m	120,750	389,69	47 055,07	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 89/80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna					
	VV		Výkres č.02,03 105*1,15		120,750			
167	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,700	1 150,72	805,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103					
168	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,700	381,93	267,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713193					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				28 116,68	
110	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	7,000	110,16	771,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž štítků orientačních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732199100					
111	M	R73200016	Orientační štítky	ks	7,000	163,59	1 145,13	R položka
	PP		Orientační štítky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> označení napojovacích uzlů, dveří do předávací místnosti					
	VV		Výkres č.02,03,12,15					
112	K	R73200015	Montáž označení toku teplotních látek	h	3,000	330,48	991,44	R položka
	PP		Montáž označení toku teplotních látek					
113	M	R73200014	Označení toku teplotních látek	ks	30,000	27,54	826,20	R položka
	PP		Označení toku teplotních látek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např.nálepka					
	VV		Výkres č.02,03,12,15					
117	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	413,10	413,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpadla teplotní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732429212					
118	M	R73200003	Oběhové čerpadlo DN25	ks	1,000	7 619,77	7 619,77	R položka
	PP		Oběhové čerpadlo DN25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol.C.7 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN25, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,74m3/h,24,2kPa, 18W/0,18A/230V VČETNĚ IZOLAČNÍCH SKOŘEPIN					
	VV		Výkres č.21					
	VV		"pol.C.7"		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
114	K	r73200005	Montáž čerpadla oběhového závitového DN15	ks	2,000	413,10	826,20	R položka
	PP		Montáž čerpadla oběhového závitového DN15					
115	M	R73200001	Oběhové čerpadlo DN15	ks	2,000	7 619,77	15 239,54	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Oběhové čerpadlo DN15 <i>Poznámka k položce:</i>					
P			pol.C.6 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN15, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,41m3/h,11,8kPa, 18W/0,18A/230V pol.C.8 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN15, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,29m3/h,12,1kPa, 18W/0,18A/230V					
VV			Výkres č.21					
VV			"pol.C.6"					
VV			1		1,000			
VV			"pol.C.8"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
120	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,100	1 997,16	199,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732102					
121	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,100	844,64	84,46	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732193					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				608 425,03	
122	K	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 15x1,2 mm	m	532,450	284,49	151 476,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122202					
P			<i>Poznámka k položce:</i> UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ					
VV			Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 463*1,15		532,450			
123	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 18x1,2 mm	m	520,950	309,18	161 067,32	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122203					
P			<i>Poznámka k položce:</i> UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ					
VV			Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 453*1,15		520,950			
124	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 22x1,5 mm	m	123,050	378,86	46 618,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122204					
P			<i>Poznámka k položce:</i> UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ					
VV			Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 107*1,15		123,050			
125	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	221,950	437,89	97 189,69	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122205					
P			<i>Poznámka k položce:</i> UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ					
VV			Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 193*1,15		221,950			
126	K	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	82,800	569,89	47 186,89	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122206					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UHĹÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15 72*1,15		82,800			
127	K	733122207	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojené lisováním D 42x1,5 mm	m	59,800	697,68	41 721,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojených lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122207					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UHĹÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ					
	VV		Výkres č.02,03 52*1,15		59,800			
128	K	733122208	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojené lisováním D 54x1,5 mm	m	13,800	873,48	12 054,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojených lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 54/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122208					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UHĹÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ					
	VV		Výkres č.02,03 12*1,15		13,800			
132	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	232,000	123,01	28 538,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733113113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované					
	VV		Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,13,14					
133	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	1 541,000	12,21	18 815,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
134	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	14,000	17,07	238,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190108					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
129	K	R73300002	Montáž ohebných hadic	h	1,500	111,54	167,31	R položka
	PP		Montáž ohebných hadic					
130	M	R73300003	Ohebná hadice s nerez opletením DN15, délka 700mm	ks	6,000	73,35	440,10	R položka
	PP		Ohebná hadice s nerez opletením DN15, délka 700mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.06,12,15, 21					
131	M	R73300004	Ohebná hadice s nerez opletením DN20, délka 700mm	ks	4,000	110,71	442,84	R položka
	PP		Ohebná hadice s nerez opletením DN20, délka 700mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.06,12,15, 21					
135	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,250	1 469,37	1 836,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733103					
136	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,250	504,45	630,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733193					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	734		Ústřední vytápění - armatury				197 151,06	
80	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	3,000	87,76	263,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/8 (DN 10)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209112					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.21					
81	M	R73400020	Automatický regulátor průtoku, pol.D.1	ks	3,000	4 017,08	12 051,24	R položka
	PP		Automatický regulátor průtoku, pol.D.1					
	P		Poznámka k položce: pol.D.1 - AUTOMATICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU, DN10, NOMINÁLNÍ PRŮTOK 150l/h, NASTAVENÍ NA 10% POŽADOVANÉHO PRŮTOKU VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY					
			Výkres č.21					
82	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	6,000	88,95	533,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.21,04,05					
83	M	R73400005	Kompaktní armatura pro připojení koupelnových těles	ks	1,000	1 619,17	1 619,17	R položka
	PP		Kompaktní armatura pro připojení koupelnových těles					
	P		Poznámka k položce: DN15, rohová, kvs=1,100m3/h, s termostatickým ventilem a termostatickou hlavici, včetně krytky					
			Výkres č.04,05					
84	M	R73400007	Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.2	ks	1,000	7 536,23	7 536,23	R položka
	PP		Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.2					
	P		Poznámka k položce: pol.B.2 - DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S VZT), DN15, kvs=0,630m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY					
			Výkres č.21					
85	M	R73400008	Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.3	ks	1,000	7 536,23	7 536,23	R položka
	PP		Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.3					
	P		Poznámka k položce: pol.B.3 - DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S VZT), DN15, kvs=1,000m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY					
			Výkres č.21					
86	M	R73400011	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.4	ks	2,000	3 450,39	6 900,78	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.4					
	P		Poznámka k položce: pol.A.4 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSUVKAMI A VYPOUSTĚNÍM, STANDARDNÍ PRŮTOK, DN15, kvs=1,618m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY					
			Výkres č.21					
87	M	R73400014	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.3	ks	1,000	3 450,39	3 450,39	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.3					
	P		Poznámka k položce: pol.A.3 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSUVKAMI A VYPOUSTĚNÍM, NÍZKÝ PRŮTOK, DN15, kvs=0,630m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY					
			Výkres č.21					
88	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	6,000	111,54	669,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209114					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.21					
89	M	R73400010	Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.1	ks	1,000	5 618,53	5 618,53	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.1 <i>Poznámka k položce:</i> pol.B.1 - DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S VZT), DN20, kvs=6,300m3/h					
	P		VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
90	M	R73400012	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.2	ks	3,000	3 256,05	9 768,15	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.2 <i>Poznámka k položce:</i> pol.A.2 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSUVKAMI A VYPOUŠTĚNÍM, STANDARDNÍ PRŮTOK, DN20, kvs=2,811m3/h					
	P		VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
91	M	R73400015	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.1	ks	2,000	5 031,28	10 062,56	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.1 <i>Poznámka k položce:</i> pol.A.1 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSUVKAMI A VYPOUŠTĚNÍM, NÍZKÝ PRŮTOK, DN20, kvs=1,434m3/h					
	P		VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
104	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	4,000	124,85	499,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.21					
105	M	R734000021	Tlakově nezávislý dvoucestný ventil s pohonem, pol.F.1	ks	1,000	8 465,15	8 465,15	R položka
	PP		Tlakově nezávislý dvoucestný ventil s pohonem, pol.F.1 <i>Poznámka k položce:</i> pol.F.1 - TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S CLONOU), DN25, kvs=4,300m3/h					
	P		VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
106	M	R73400013	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.5	ks	1,000	3 450,39	3 450,39	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.5 <i>Poznámka k položce:</i> pol.A.5 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSUVKAMI A VYPOUŠTĚNÍM, STANDARDNÍ PRŮTOK, DN25, kvs=7,525m3/h					
	P		VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
107	M	R73400018	Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.1	ks	2,000	6 308,31	12 616,62	R položka
	PP		Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.1 <i>Poznámka k položce:</i> pol.E.1 - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM, DN25, kvs=4,000m3/h, 5-25kPa					
	P		VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
108	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000	148,26	148,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.21					
109	M	R73400019	Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.3	ks	1,000	6 440,14	6 440,14	R položka
	PP		Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.3 <i>Poznámka k položce:</i> pol.E.3 - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM, DN32, kvs=6,300m3/h, 5-25kPa					
	P		VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
99	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	22,000	247,03	5 434,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
100	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	36,000	156,61	5 637,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
98	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	261,63	784,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242413					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03					
95	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	115,000	353,43	40 644,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402					
	P		Poznámka k položce: DN15, rohová, H-kus, kvs=1,400m3/h Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
96	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	233,72	1 869,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03					
97	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	335,80	4 701,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03					
103	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	473,78	2 842,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03					
92	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	98,000	244,74	23 984,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
93	K	R73400001	Montáž termostatické hlavice	ks	17,000	87,21	1 482,57	R položka
	PP		Montáž termostatické hlavice					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
94	M	R73400002	Termostatická hlavice se zajištěním proti neoprávněné manipulaci	ks	17,000	666,28	11 326,76	R položka
	PP		Termostatická hlavice se zajištěním proti neoprávněné manipulaci					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
101	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,300	1 108,54	332,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734103					
102	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,300	1 598,63	479,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734193					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				355 239,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojneregulačního s ručním ovládním	kus	115,000	69,31	7 970,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojneregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000911					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
68	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojneregulačního s termostatickým ovládním	kus	116,000	138,62	16 079,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojneregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
69	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	1,000	376,84	376,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159110					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
56	M	R73500002	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 11/600/600	ks	1,000	1 717,21	1 717,21	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 11/600/600					
	P		Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 365W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
			Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
70	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	100,000	438,34	43 834,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159210					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
50	M	R73500003	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/400	ks	3,000	1 586,30	4 758,90	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/400					
	P		Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 238W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
			Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
49	M	R73500004	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/500	ks	2,000	1 698,02	3 396,04	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/500					
	P		Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 298W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
			Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
51	M	R73500006	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/700	ks	4,000	1 926,06	7 704,24	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/700					
	P		Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 417W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
			Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
55	M	R73500007	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/800	ks	3,000	2 151,79	6 455,37	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/800					
	P		Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 476W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
			Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
40	M	R73500008	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/900	ks	29,000	2 151,79	62 401,91	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 536W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
41	M	R73500005	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/600	ks	7,000	1 810,76	12 675,32	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/600					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 357W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
42	M	R73500009	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1000	ks	21,000	2 313,08	48 574,68	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1000					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 595W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
58	M	R73500010	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1100	ks	6,000	2 378,17	14 269,02	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1100					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 655W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
62	M	R73500018	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/500	ks	1,000	2 006,01	2 006,01	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/500					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 387W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
65	M	R73500020	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/700	ks	1,000	2 250,29	2 250,29	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/700					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 543W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
53	M	R73500023	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1000	ks	3,000	2 614,46	7 843,38	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1000					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 775W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
47	M	R73500024	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1100	ks	4,000	2 738,03	10 952,12	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1100					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 853W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
64	M	R73500033	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/700/500	ks	1,000	2 293,53	2 293,53	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/700/500					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 435W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
52	M	R73500036	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/700	ks	2,000	2 469,05	4 938,10	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/700 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 706W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
43	M	R73500037	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/800	ks	4,000	2 614,83	10 459,32	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/800 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 807W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
44	M	R73500019	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/600	ks	2,000	2 129,30	4 258,60	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/600 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 465W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
61	M	R73500038	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/900	ks	1,000	2 761,89	2 761,89	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/900 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 908W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
63	M	R73500048	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/900/900	ks	1,000	3 682,56	3 682,56	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/900/900 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1240W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
66	M	R73500049	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/900/1100	ks	1,000	4 137,33	4 137,33	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/900/1100 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1516W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
45	M	R73500060	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/1000	ks	4,000	2 614,46	10 457,84	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/1000 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 775W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
71	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	12,000	442,66	5 311,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159220 <i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
	Online PSC							
	P							
48	M	R73500025	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1200	ks	9,000	2 858,01	25 722,09	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1200 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 930W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
60	M	R73500040	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1200	ks	2,000	3 206,67	6 413,34	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1200 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1211W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
59	M	R73500066	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 22/600/1200	ks	1,000	3 206,67	3 206,67	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 22/600/1200 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1211W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
74	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých dl do 1140 mm	kus	2,000	505,82	1 011,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159310					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
54	M	R73500050	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/700	ks	1,000	3 457,56	3 457,56	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/700 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1009W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
46	M	R73500051	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/800	ks	1,000	3 667,04	3 667,04	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/800 <i>Poznámka k položce:</i> (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1153W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
77	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm	kus	1,000	493,88	493,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164511					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
57	M	R73500076	Koupebné trubkové těleso se středovým připojením KT-M 1500/600	ks	1,000	1 537,01	1 537,01	R položka
	PP		Koupebné trubkové těleso se středovým připojením KT-M 1500/600 <i>Poznámka k položce:</i> (typ výška/šířka), nominální výkon 398W při 65/45°C a teplotě v místnosti 24°C, středové připojení včetně uchycení na zeď					
	P		Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
78	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,500	1 254,84	5 646,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103					
79	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	4,500	559,20	2 516,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735193					
	D	767	Konstrukce zámečnické				102 273,65	
36	K	R76700001	Montáž instalačních skříněk	h	9,000	367,20	3 304,80	R položka
	PP		Montáž instalačních skříněk					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.12,15					
37	M	R76700002	Instalační skříňka IP54	ks	3,000	137,70	413,10	R položka
	PP		Instalační skříňka IP54					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pro napojovací uzel VZT na střeše, IP54, velikost dle skutečně dodaného zařízení včetně nožiček</i>					
			<i>Výkres č.12,15</i>					
38	K	R76700003	Montáž závěsů potrubí	h	65,000	330,48	21 481,20	R položka
	PP		Montáž závěsů potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
39	M	R76700004	Závěsy potrubí	soubor	1,000	77 074,55	77 074,55	R položka
	PP		Závěsy potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: konzoly, pevné body a podobně obsahuje: jednoduché závěsy do železobetonového stropu, sdružené závěsy do železobetonového stropu, stabilizační závěsy pro vislé potrubí, pevné body pro stoupační potrubí, pevné body pro ležaté potrubí</i>					
			<i>Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				154 871,19	
169	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	937,250	13,77	12 905,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614653					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		815*1,15		937,250			
170	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	937,250	41,31	38 717,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783615551					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		815*1,15		937,250			
171	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	937,250	110,16	103 247,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617601					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		815*1,15		937,250			
	D	900	Podlahové vytápění				405 394,54	
1	K	R90000001	Montáž podlahového vytápění	m2	184,000	1 370,02	252 083,68	R položka
	PP		Montáž podlahového vytápění					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.06</i>					
2	M	R90000002	Plastové potrubí PE-Xa 16x2,0	m	1 098,900	30,11	33 087,88	R položka
	PP		Plastové potrubí PE-Xa 16x2,0					
	P		<i>Poznámka k položce: potrubí z peroxidem zesíťovaného polyethylenu, obsahuje kyslíkovou bariéru z ethylenvinylalkoholu</i>					
	VV		<i>Výkres č.06 999*1,1</i>		1 098,900			
3	M	R90000004	Fólie s rastrem 0,25mm	m2	211,600	18,18	3 846,89	R položka
	PP		Fólie s rastrem 0,25mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.06</i>					
	VV		184*1,15		211,600			
4	M	R90000005	Patrový plastový rozdělovač a sběrač s průtokměrem 14-cestný	ks	1,000	10 828,91	10 828,91	R položka
	PP		Patrový plastový rozdělovač a sběrač s průtokměrem 14-cestný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> po.RZ1 -PLASTOVÝ MODULÁRNÍ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚREM A NASTAVITELNÝMI UZAVÍRATELNÝMI ŠROUBENÍMI, 14OKRUHŮ (UMÍSTĚNÉ DOS KRÍNĚ PŘÍSLUŠNÉ VELIKOSTI NA OMÍTKU, SKŘÍŇ Z POZINKOVANÉHO PLECHU S ODNÁIMATELNÝMI DVÍŘKY, BÍLÁ BARVA, VÝŠKA SKŘÍŇĚ 835mm/HLOUBKA 156mm/DĚLKA 1350mm)</p> <p><i>Výkres č.06</i></p>					
5	M	R90000007	Obvodový dilatační pás	m	96,600	14,23	1 374,62	R položka
	PP		Obvodový dilatační pás					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> samolepic, í spára 10mmx150mm</p> <p><i>Výkres č.06</i> 84*1,15</p>		96,600			
6	M	R90000020	Spárový dilatační profil	m	26,450	175,89	4 652,29	R položka
	PP		Spárový dilatační profil					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> samolepící, 10x150mm</p> <p><i>Výkres č.06</i> 23*1,15</p>		26,450			
7	M	R90000009	Svěrné šroubení	ks	28,000	99,51	2 786,28	R položka
	PP		Svěrné šroubení					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> PE-Xa16x2,0-G3/4 Eurokonus</p> <p><i>Výkres č.06</i></p>					
8	M	R90000011	Plastový vodící oblouk	ks	28,000	29,38	822,64	R položka
	PP		Plastový vodící oblouk					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> PLASTOVÝ VODÍCÍ OBLOUK PRO POTRUBÍ 14-17</p> <p><i>Výkres č.06</i></p>					
9	M	R90000012	Skříň rozdělovače pro 14 okruhů	ks	1,000	4 499,49	4 499,49	R položka
	PP		Skříň rozdělovače pro 14 okruhů					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇ ROZDĚLOVAČE, NA OMÍTKU, ŠÍŘKA 13500mm, BÍLÁ</p> <p><i>Výkres č.06</i></p>					
10	M	R90000013	Fóliová pojistka l=25mm	ks	184,000	104,65	19 255,60	R položka
	PP		Fóliová pojistka l=25mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.06</p>					
11	M	R90000014	Elektrotermický pohon	ks	14,000	823,63	11 530,82	R položka
	PP		Elektrotermický pohon					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> TERMOPOHON, 230V, PRO PLASTOVÉ ROZDĚLOVAČE</p> <p><i>Výkres č.06</i></p>					
12	M	R90000017	Ochranná trubka	ks	57,500	16,80	966,00	R položka
	PP		Ochranná trubka					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> CHRÁŇNÍČKA NA POTRUBÍ DO 20mm, PŘECHOD PŘES DILATAČNÍ PÁS</p> <p><i>Výkres č.06</i> 50*1,15</p>		57,500			
13	M	R90000026	Plastifikátor	kg	41,400	100,70	4 168,98	R položka
	PP		Plastifikátor					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.06</p>					
	VV		36*1,15		41,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	M	R90000022	Základní sada pro modulární plastový rozdělovač	ks	1,000	33 048,00	33 048,00	R položka
	PP		Základní sada pro modulární plastový rozdělovač					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obsahuje konzoly, teploměr, odvzdušnění, uzávěry, vypouštění, obtokový ventil					
			Výkres č.06					
15	M	R90000023	Set přípojovacích kolen pro plastový rozdělovač	ks	1,000	5 508,00	5 508,00	R položka
	PP		Set přípojovacích kolen pro plastový rozdělovač					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.06					
16	M	R90000024	Fixační lišta pro potrubí 16	m	211,600	74,82	15 831,91	R položka
	PP		Fixační lišta pro potrubí 16					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.06					
	VV		184*1,15		211,600			
17	M	R90000025	Upevňovací příchytka	ks	633,650	1,74	1 102,55	R položka
	PP		Upevňovací příchytka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.06					
	VV		551*1,15		633,650			
	D	901	Požární prostupy				83 170,80	
26	K	R90100001	Montáž požárního prostupu do D150	h	51,000	459,00	23 409,00	R položka
	PP		Montáž požárního prostupu do D150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
18	M	R90100014	Požární prostup D120, EI30	ks	6,000	1 468,80	8 812,80	R položka
	PP		Požární prostup D120, EI30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
19	M	R90100015	Požární prostup D90, EI30	ks	8,000	1 294,38	10 355,04	R položka
	PP		Požární prostup D90, EI30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
20	M	R90100002	Požární prostup D90, EI45	ks	14,000	1 294,38	18 121,32	R položka
	PP		Požární prostup D90, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
21	M	R90100003	Požární prostup D120, EI45	ks	4,000	1 468,80	5 875,20	R položka
	PP		Požární prostup D120, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
22	M	R90100004	Požární prostup D80, EI45	ks	2,000	826,20	1 652,40	R položka
	PP		Požární prostup D80, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
27	K	R90100011	Montáž požární manžety do D150	h	12,000	459,00	5 508,00	R položka
	PP		Montáž požární manžety do D150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	M	R90100012	Požární manžeta D90, EI45	ks	4,000	1 248,48	4 993,92	R položka
	PP		Požární manžeta D90, EI45					
	P		Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku					
			Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
24	M	R90100013	Požární manžeta D65, EI45	ks	2,000	973,08	1 946,16	R položka
	PP		Požární manžeta D65, EI45					
	P		Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku					
			Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
25	M	R90100026	Požární manžeta D80, EI45	ks	2,000	1 248,48	2 496,96	R položka
	PP		Požární manžeta D80, EI45					
	P		Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku					
			Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
D	902		Topná zkouška				168 819,47	
28	K	R90200001	Proplach systému	soubor	1,000	38 977,55	38 977,55	R položka
	PP		Proplach systému					
	P		Poznámka k položce: před uvedením do provozu					
			Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
29	K	R90200002	Prvotní napuštění systému	soubor	1,000	45 900,00	45 900,00	R položka
	PP		Prvotní napuštění systému					
	P		Poznámka k položce: objem do 6m3					
			Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
30	K	R90200003	První stupeň topné zkoušky	h	72,000	330,48	23 794,56	R položka
	PP		První stupeň topné zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Bude provedena dle ČSN 060310, bude dvoustupňová. V prvním stupni nebudou na regulačních armaturách osazeny prvky MaR, bude provedeno hrubé vyregulování a odzkoušení topného systému. Budou prozkoušeny všechny provozní stavy, bude probíhat za účasti investora případně zástupce a bude o ní proveden zápis.					
			Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
31	K	R90200004	Druhý stupeň topné zkoušky	h	72,000	330,48	23 794,56	R položka
	PP		Druhý stupeň topné zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Bude provedena dle ČSN 060310. Bude dvoustupňová. V druhém stupni budou na regulačních armaturách osazeny prvky MaR a znovu budou odzkoušeny všechny provozní stavy, bude za účasti investora nebo zástupce. O výsledcích zkoušek bude sepsán výstupní protokol o zkoušení topného systému.					
			Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
32	K	R90200005	Vyregulování systému	h	72,000	504,90	36 352,80	R položka
	PP		Vyregulování systému					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
D	904		Koordinace				30 294,00	
33	K	R904000001	Koordinace s ostatními profesemi	h	24,000	504,90	12 117,60	R položka
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
34	K	R904000002	Základní proškolení uživatele	h	12,000	504,90	6 058,80	R položka
	PP		Základní proškolení uživatele					
35	K	R904000003	Obhlídka staveniště před objednávkou materiálu	h	24,000	504,90	12 117,60	R položka
	PP		Obhlídka staveniště před objednávkou materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 257 067,58

DPH základní
snížená

Základ daně
1 257 067,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
263 984,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 521 051,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 257 067,58

8 - Trubní vedení

1 257 067,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 226 933,67

713 - Izolace tepelné

30 133,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 257 067,58

D 8 Trubní vedení 1 257 067,58

D HSV Práce a dodávky HSV 1 226 933,67

1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	10,336	722,16	7 464,25	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254202 Poznámka k položce: P Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. VV "trasa D26-D29" 16,15*0,80*0,80 10,336 VV Součet 10,336								
2	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,550	186,05	1 032,58	CS ÚRS 2023 01
PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101								
3	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	9,768	269,28	2 630,33	CS ÚRS 2023 01
PP štěrkopísek frakce 0/16 VV 5,55*1,76 9,768 VV Součet 9,768								
4	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	3,494	387,40	1 353,58	CS ÚRS 2020 01
PP Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním VV 10,336-(5,55+1,292) 3,494 VV Součet 3,494								
5	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	20,000	116,59	2 331,80	CS ÚRS 2023 01
PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340235212 VV "prostup vody, tl. stěny 0,15m" 16 16,000 VV "prostup vody-tl. stěny 0,30m" 1 1,000 VV "prostup vody-tl. stěny 0,40m" 1 1,000 VV "prostup kanalizace-tl. stěny 0,40m-odhad" 2 2,000 VV Součet 20,000								
6	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,292	918,00	1 186,06	CS ÚRS 2023 01
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 VV "pod kanalizací"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"trasa D26-D29" 16,15*0,80*0,10				1,292	
	VV		Součet				1,292	
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	256,000	321,30	82 252,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
	VV		"nová kanalizace ve stěnách-DN40+DN50+DN70+DN100" 83				83,000	
	VV		"nové rozvody vody ve stěnách" 173				173,000	
	VV		Součet				256,000	
8	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	193,000	109,24	21 083,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142					
9	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	69,000	266,22	18 369,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164					
	VV		"pro kanalizaci DN100" 69				69,000	
	VV		Součet				69,000	
10	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	0,525	238,68	125,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013117					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,525	179,93	94,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,746	1,84	3,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
13	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	1,746	256,12	447,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221151					
14	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,746	650,86	1 136,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
15	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,746	16,16	28,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uvažován odvoz do fy "zemina-drtice-tridice.cz" v Olomouci-Bělidla, ul. Divišova 163/18 - cca 5 km.					
16	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,746	68,85	120,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
17	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,746	122,40	213,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,525	1 632,00	856,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,620	179,52	4 060,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	13,000	87,30	1 134,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211					
	VV		"profil 50 tl.20mm SV" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
22	M	63154009	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/20mm	m	13,000	72,34	940,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/20mm					
	VV		"profil 50 tl.20 SV" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
23	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	66,000	103,28	6 816,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463212					
	VV		"profil 75 tl.30mm SV" 33		33,000			
	VV		"profil 90 tl.30mm SV" 33		33,000			
	VV		Součet		66,000			
24	M	63154537	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/30mm	m	33,000	119,25	3 935,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/30mm					
	VV		"profil 76 tl.30 SV" 33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
25	M	63154538	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/30mm	m	33,000	127,79	4 217,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/30mm					
26	M	63154001	páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m	m	79,000	3,21	253,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m					
	VV		79		79,000			
	VV		Součet		79,000			
27	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	11,000	842,72	9 269,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
28	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	5,000	527,67	2 638,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024					
29	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	82,000	633,79	51 970,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025					
30	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	27,000	977,49	26 392,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174026					
31	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	20,000	219,49	4 389,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
32	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7,000	243,45	1 704,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
33	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	13,000	633,79	8 239,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
34	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	3,000	633,79	1 901,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174055					
35	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	58,000	686,57	39 821,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174056					
36	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 160	m	21,000	1 019,81	21 416,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174057					
37	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	81,24	1 543,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
38	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	90,06	180,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105					
39	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	16,000	134,49	2 151,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
40	K	R_1	Hluková a tepelná izolace potrubí - pěnový PE se samolepicí vrstvou tl. 5mm - rozměr/tl. stěny 100/5, vnější pr.110 mm pro potrubí d110 (D+M)	m	3,000	133,94	401,82	R položka
	PP		Hluková a tepelná izolace potrubí - pěnový PE se samolepicí vrstvou tl. 5mm - rozměr/tl. stěny 100/5, vnější pr.110 mm pro potrubí d110 (D+M)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Ochrana dešťového potrubí odolnou povrchovou fólií proti rosení</i>					
	VV		"DN100" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	R_2	Hluková a tepelná izolace potrubí - pěnový PE se samolepicí vrstvou tl. 5mm - rozměr/tl. stěny 125/5, vnější pr.135 mm pro potrubí d125 (D+M)	m	58,000	144,68	8 391,44	R položka
	PP		Hluková a tepelná izolace potrubí - pěnový PE se samolepicí vrstvou tl. 5mm - rozměr/tl. stěny 125/5, vnější pr.135 mm pro potrubí d125 (D+M)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Ochrana dešťového potrubí odolnou povrchovou fólií proti rosení</i>					
	VV		"DN125" 58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
42	K	R_3	Hluková a tepelná izolace potrubí - pěnový PE se samolepicí vrstvou tl. 5mm - rozměr/tl. stěny 150/5, vnější pr.160 mm pro potrubí d160 (D+M)	m	21,000	156,34	3 283,14	R položka
	PP		Hluková a tepelná izolace potrubí - pěnový PE se samolepicí vrstvou tl. 5mm - rozměr/tl. stěny 150/5, vnější pr.160 mm pro potrubí d160 (D+M)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - určeno pro zavěšenou dešťovou kanalizaci v 1.PP</i>					
	VV		"DN150" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
43	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	669,31	2 007,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153					
44	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	4,000	794,16	3 176,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274103					
45	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	1,000	596,70	596,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211913					
46	K	R_4	Těleso vpustí DN 75 se svislým odtokem, s pevnou izl. přírubou, bez TU a bez nástavce	kus	1,000	1 053,96	1 053,96	R položka
	PP		Těleso vpustí DN 75 se svislým odtokem, s pevnou izl. přírubou, bez TU a bez nástavce					
	VV		"m.č. 1.44" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	R_5	Nástavec 80mm/d110 včetně O-kroužku	kus	1,000	616,90	616,90	R položka
	PP		Nástavec 80mm/d110 včetně O-kroužku					
	VV		"m.č. 1.44" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	R_6	Nástavec d110mm/ PVC límcem 185x185mm a ZU	kus	1,000	991,44	991,44	R položka
	PP		Nástavec d110mm/ PVC límcem 185x185mm a ZU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č. 1.44" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	R_7	Montáž střešních vtoků DN 75-125 s el. ohřevem	kus	2,000	2 754,00	5 508,00	R položka
	PP		Montáž střešních vtoků DN 75-125 s el. ohřevem					
50	M	R_8	Střešní vtok DN110 s pevnou iz. přírubou a iz. svorkou, s el. ohřevem (10-30W, 230V)(D)	kus	2,000	4 006,15	8 012,30	R položka
	PP		Střešní vtok DN110 s pevnou iz. přírubou a iz. svorkou, s el. ohřevem (10-30W, 230V)(D)					
	VV		"1.54 terasa hlavního vstupu" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	R_9	Nástavec 345 mm/ d 125mm s PVC iz. přírubou (D)	kus	2,000	1 399,40	2 798,80	R položka
	PP		Nástavec 345 mm/ d 125mm s PVC iz. přírubou (D)					
	VV		"1.54 terasa hlavního vstupu" 2		2,000			
	VV		plochý koš se nechá pod dlažbou na terčích					
	VV		Součet		2,000			
52	M	R_10	Nástavec 300 mm/ d 125mm s živičným límcem (D)	kus	2,000	1 551,97	3 103,94	R položka
	PP		Nástavec 300 mm/ d 125mm s živičným límcem (D)					
	VV		"střešní plášť nad SO 02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	R_11	Střešní vtok DN 125-svislý odtok, s tovarně připojeným živičným iz. pásem, s el. ohřevem (10-30W, 230V) (D)	kus	2,000	4 005,97	8 011,94	R položka
	PP		Střešní vtok DN 125-svislý odtok, s tovarně připojeným živičným iz. pásem, s el. ohřevem (10-30W, 230V) (D)					
	VV		"střešní plášť nad SO 02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	R_12	Velkokapacitní dvorní vtok s iz. přírubou, s mechanickou zápach.klapkou DN160, s lit.rámem a mříží, svislý odtok (D+M)	kus	1,000	3 703,58	3 703,58	R položka
	PP		Velkokapacitní dvorní vtok s iz. přírubou, s mechanickou zápach.klapkou DN160, s lit.rámem a mříží, svislý odtok (D+M)					
	VV		"m.č.0.29" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	R_13	Vyhřívací sada 36W/230V	kus	1,000	3 558,17	3 558,17	R položka
	PP		Vyhřívací sada 36W/230V					
	VV		"m.č.0.29" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	R_14	Izolační souprava s textilií nakaširovanou fólií (D+M)	kus	1,000	1 175,41	1 175,41	R položka
	PP		Izolační souprava s textilií nakaširovanou fólií (D+M)					
	VV		"m.č. 0.29" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	R_15	Lamelový prostup DN200/600 pro potrubí průměru DN/OD 160 mm délky 60 cm přes obvodovou stěnu/základy stavby, možnost zkrácení (D+M)	KUS	2,000	4 131,00	8 262,00	R položka
	PP		Lamelový prostup DN200/600 pro potrubí průměru DN/OD 160 mm délky 60 cm přes obvodovou stěnu/základy stavby, možnost zkrácení (D+M)					
	P		<i>Poznámka k položce: Určeno pro prostup potrubí dešťové kanalizace DN150 přes stáv. obvodovou stěnu do venkovního prostoru (pouze pro podsklepené prostory).</i>					
	VV		"DN150-délka 0,4m-s manžetou pro napojení na hydroizolaci stavby" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	R_16	Lamelový prostup DN300/600 pro potrubí průměru DN/OD 160,200,250 mm délky 60 cm přes obvodovou stěnu/základy stavby, možnost zkrácení (D+M)	KUS	1,000	5 049,00	5 049,00	R položka
	PP		Lamelový prostup DN300/600 pro potrubí průměru DN/OD 160,200,250 mm délky 60 cm přes obvodovou stěnu/základy stavby, možnost zkrácení (D+M)					
	P		<i>Poznámka k položce: Určeno pro prostup potrubí dešťové kanalizace DN150 přes stáv. obvodovou stěnu do venkovního prostoru (pouze pro podsklepené prostory).</i>					
	VV		"DN200-délka 0,5m-s manžetou pro napojení na hydroizolaci stavby" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	R_17	Příslušenství pro uchycování kanalizačního potrubí (D+M)	soubor	1,000	17 005,95	17 005,95	R položka
	PP		Příslušenství pro uchycování kanalizačního potrubí (D+M)					
	VV		způsob uchycení si volí dodavatel dle montážního návodu výrobce potrubí a dle svých zvyklostí, lze použít					
	VV		např. pozinkovaná potrubní objímka s rychlým uzavřením					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	223,000	25,61	5 711,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
61	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	32,000	33,60	1 075,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
62	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,100	803,35	1 687,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103					
63	K	R_18	Lamelový prostup DN200/600 pro potrubí průměru DN 50-125 (6/4"-4") mm délky 60 cm přes obvodovou stěnu/základy stavby, možnost zkrácení (D+M)	KUS	2,000	4 131,00	8 262,00	R položka
	PP		Lamelový prostup DN200/600 pro potrubí průměru DN 50-125 (6/4"-4") mm délky 60 cm přes obvodovou stěnu/základy stavby, možnost zkrácení (D+M)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"DN80-d90-délka 0,5m-s manžetou pro napojení na hydroizolaci stavby, prostup vody" 1		1,000			
	VV		"DN50-d63-délka 0,5m-s manžetou pro napojení na hydroizolaci stavby, prostup vody" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	14,000	758,18	10 614,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130234					
	VV		"pro výtlač kanalizace z el. ponorných čerpadel v 1.PP" 8		8,000			
	VV		"PV" 6		6,000			
	VV		Součet		14,000			
65	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	21,000	1 123,08	23 584,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130236					
	VV		"PV" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
66	K	722130237	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 65	m	19,000	1 460,17	27 743,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130237					
	VV		"PV" 19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
67	K	R_19	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 20 x 2,8 (DN15-1/2") včetně tvarovek (D+M)	m	135,000	234,27	31 626,45	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 20 x 2,8 (DN15-1/2") včetně tvarovek (D+M)					
	VV		"SV+TV pod stropem" 23+3		26,000			
	VV		"SV+TV+C ve zdi" 54+47+8		109,000			
	VV		Součet		135,000			
68	K	R_20	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 25 x 3,5 (DN20-3/4") včetně tvarovek (D+M)	m	118,000	293,67	34 653,06	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 25 x 3,5 (DN20-3/4") včetně tvarovek (D+M)					
	VV		"SV+TV+C-pod stropem" 23+10+39		72,000			
	VV		"SV+TV+C ve zdi" 24+18+4		46,000			
	VV		Součet		118,000			
69	K	R_21	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 32 x 4,4 (DN25-1") včetně tvarovek (D+M)	m	87,000	404,47	35 188,89	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 32 x 4,4 (DN25-1") včetně tvarovek (D+M)					
	VV		"SV+TV-pod stropem" 37+40		77,000			
	VV		"SV+TV ve zdi" 6+4		10,000			
	VV		Součet		87,000			
70	K	R_22	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 40 x 5,5 (DN32-5/4") včetně tvarovek (D+M)	m	16,000	619,56	9 912,96	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 40 x 5,5 (DN32-5/4") včetně tvarovek (D+M)					
	VV		"SV+TV-pod stropem" 5+3		8,000			
	VV		"SV+TV ve zdi" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				16,000	
71	K	R_23	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 50 x 6,9 (DN40-6/4") včetně tvarovek (D+M)	m	13,000	801,87	10 424,31	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 50 x 6,9 (DN40-6/4") včetně tvarovek (D+M)				13,000	
	VV		"SV-pod stropem" 13				13,000	
	VV		Součet				13,000	
72	K	R_24	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 75 x 8,4 (2 1/2") včetně tvarovek, uchycení (D+M)	m	33,000	1 629,91	53 787,03	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 75 x 8,4 (2 1/2") včetně tvarovek, uchycení (D+M)				33,000	
	VV		"SV-pod stropem" 33				33,000	
	VV		Součet				33,000	
73	K	R_25	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 90 x 10,1 (3") včetně tvarovek, uchycení (D+M)	m	33,000	2 013,27	66 437,91	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 90 x 10,1 (3") včetně tvarovek, uchycení (D+M)				33,000	
	VV		"SV-pod stropem" 33				33,000	
	VV		Součet				33,000	
74	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	54,000	55,81	3 013,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181211					
	VV		"pr.20 ve stěně SV" 54				54,000	
	VV		Součet				54,000	
75	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	30,000	63,43	1 902,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181212					
	VV		"pr.25 ve stěně SV" 24				24,000	
	VV		"pr.32 ve stěně SV" 6				6,000	
	VV		Součet				30,000	
76	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	8,000	67,01	536,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181213					
	VV		"pr.40 ve stěně SV" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
77	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	55,000	64,17	3 529,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221					
	VV		"pr.20 ve stěně TV" 47				47,000	
	VV		"pr.20 ve stěně C" 8				8,000	
	VV		Součet				55,000	
78	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	18,000	85,37	1 536,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222					
	VV		"pr.25 ve stěně TV" 18				18,000	
	VV		Součet				18,000	
79	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	12,000	104,56	1 254,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
	VV		"pr.32 ve stěně TV" 4				4,000	
	VV		"pr.40 ve stěně TV" 8				8,000	
	VV		Součet				12,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
80	K	722211214	Šoupátko přírubové třmenové DN 80 PN 10 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,000	10 712,51	10 712,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla mosaz/mosaz PN 10 do 200°C DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722211214					
81	K	722231078	Ventil zpětný mosazný G 2 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	2 679,18	2 679,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231078					
82	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitěm	kus	53,000	211,51	11 210,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
83	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitěm	pár	4,000	489,75	1 959,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121					
84	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitěm	kus	6,000	185,44	1 112,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115					
85	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	177,91	177,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043					
86	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	234,18	468,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044					
87	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	335,80	1 343,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045					
88	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	474,24	2 371,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046					
89	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	691,71	691,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232047					
90	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	2 013,36	4 026,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232049					
91	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 1/2"	kus	1,000	88,95	88,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239101					
	VV		"pro vyvažovací armatury-1/2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	M	R_26	Teplotně řízený regulační ventil G 1/2, min. teplota 50°C, PN 16 s teploměrem, s izolací, vnitřní závit (D)	kus	1,000	2 665,69	2 665,69	R položka
	PP		Teplotně řízený regulační ventil G 1/2, min. teplota 50°C, PN 16 s teploměrem, s izolací, vnitřní závit (D)					
	VV		"pro vyvažovací armatury-1/2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	R_27	Pračkový nástěnný rohový ventil zpětnou klapkou PRV 1/2"x3/4" (D+M)	kompl	1,000	354,90	354,90	R položka
	PP		Pračkový nástěnný rohový ventil zpětnou klapkou PRV 1/2"x3/4" (D+M)					
	VV		"pro kafeautomat" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	7 551,65	30 206,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133					
95	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	4,000	234,55	938,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"určeno pro hydranty" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
96	K	R_28	Krácený rozbor pitné vody pro studenou a teplou vodu (bakteriologický)	komp	1,000	4 590,00	4 590,00	R položka
	PP		Krácený rozbor pitné vody pro studenou a teplou vodu (bakteriologický)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Před uvedením vodovodu do provozu bude proveden krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb. (Vyhláška, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody)</i>					
97	K	R_29	Příslušenství pro uchycování vodovod potrubí (objímky, žlaby, konzoly, závěsy apod.) (D+M)	soubor	1,000	20 200,59	20 200,59	R položka
	PP		Příslušenství pro uchycování vodovod potrubí (objímky, žlaby, konzoly, závěsy apod.) (D+M)					
	VV		způsob uchycení si volí dodavatel dle montážního návodu výrobce potrubí a dle svých zvyklostí, lze použít např.					
	VV		žlab podpurný pro potrubí d20-d40, Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, FGRS pro potrubí d50-d90					
	VV		1		1,000			
98	K	R_30	Orientační štítky lepicí (pro označení druhu dopravované kapaliny, směru toku, umístění uzavíracích armatur na potrubí)-odhad	kompl	1,000	7 803,00	7 803,00	R položka
	PP		Orientační štítky lepicí (pro označení druhu dopravované kapaliny, směru toku, umístění uzavíracích armatur na potrubí)-odhad					
99	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	435,000	22,22	9 665,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
100	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	54,000	28,55	1 541,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290229					
101	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	489,000	33,97	16 611,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
102	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,662	712,69	2 609,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103					
103	K	R_31	Montáž čerpadla kalového ponorného o výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	1 101,60	1 101,60	R položka
	PP		Montáž čerpadla kalového ponorného o výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství					
104	M	R_32	<i>ponorné motorové čerpadlo 40/8 s plovákovým spínačem bez krájecího zařízení , max. výtlak 10m, k umístění do jímky, kabel 10m (D)</i>	kus	1,000	12 835,84	12 835,84	R položka
	PP		ponorné motorové čerpadlo 40/8 s plovákovým spínačem bez krájecího zařízení , max. výtlak 10m, k umístění do jímky, kabel 10m (D)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 230V/50 Hz, 3,6 A, 0,8 kW</i>					
105	K	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,052	1 300,62	67,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724103					
106	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	19,000	927,18	17 616,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102					
	VV		"pro U1" 13		13,000			
	VV		"pro U1" 6		6,000			
	VV		Součet		19,000			
107	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	13,000	1 175,87	15 286,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
108	K	R_33	Sífon umyvadlový 5/4" CR, prům. 32 mm + CR manžeta 32/40, vtok umyvadlový clic-clac celochrom (D+M)	kus	13,000	659,58	8 574,54	R položka
	PP		Sífon umyvadlový 5/4" CR, prům. 32 mm + CR manžeta 32/40, vtok umyvadlový clic-clac celochrom (D+M)					
	VV		"pro U1" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
109	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	6,000	1 635,88	9 815,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm					
110	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	6,000	817,85	4 907,10	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861312					
	VV		"pro Ui1" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
111	M	R_34	Připoj.souprava 5/4" z chrom.mosazi nastavitelná k podomítkové zápach. uzávěrce pro Ui a Ui1 (D+M)	kus	6,000	919,19	5 515,14	R položka
	PP		Připoj.souprava 5/4" z chrom.mosazi nastavitelná k podomítkové zápach. uzávěrce pro Ui a Ui1 (D+M)					
	VV		"pro Ui1" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
112	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	6,000	1 289,79	7 738,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119122					
	VV		"pro WCi" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
113	M	64234041	mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování	kus	6,000	3 089,35	18 536,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: mísa keramická ke kombiklozetu hluboké splachování odpad bílá, zvýšená, rozměr 360x715x480mm (D)					
	VV		"pro WCi" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
114	M	64234081	nádrž kombinovaného klozetu keramická se spodním napouštěním a splachovacím mechanismem bílá 390x175mm	kus	6,000	2 098,55	12 591,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		nádrž kombinovaného klozetu keramická se spodním napouštěním a splachovacím mechanismem bílá 390x175mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: nádrž klozetu bílá se splachovacím mechanismem, boční napouštění, rozměr 175x425x390mm (D)					
	VV		"pro WCi" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
115	M	R_35	Sedátko s poklopem k WCi, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, zpomalovací sklápěcí systém, rozměr 378x448x0mm (D)	kus	6,000	2 096,34	12 578,04	R položka
	PP		Sedátko s poklopem k WCi, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, zpomalovací sklápěcí systém, rozměr 378x448x0mm (D)					
	VV		"pro WCi" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
116	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000	1 996,65	1 996,65	
	PP		Montáž vaničky sprchové					
	VV		"SV-90x90" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	M	R_36	SV-Vanička sprchová litý mramor čtverec 900x900x300mm, odpad 90mm, bílá (D)	kus	1,000	3 296,91	3 296,91	R položka
	PP		SV-Vanička sprchová litý mramor čtverec 900x900x300mm, odpad 90mm, bílá (D)					
118	K	725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	soubor	1,000	1 592,73	1 592,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244907					
	VV		"pro SV-90x90" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	M	R_37	SV-sprchový kout 900 x 900 x 1900 cm, čtverec, bílý profil, transparentní sklo (D)	kus	1,000	4 207,01	4 207,01	R položka
	PP		SV-sprchový kout 900 x 900 x 1900 cm, čtverec, bílý profil, transparentní sklo (D)					
120	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	1 254,08	1 254,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725865311					
	VV		"SV-90x90" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	46,000	140,00	6 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725819401					
	VV		"ke stoj. umyvadlové baterii pro U1+Ui1" (13+6)*2		38,000			
	VV		"k WCi" 6		6,000			
	VV		"k KAFE" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		46,000			
122	M	R_38	ventil rohový RV-3/8"-1/2", chrom, designový, ovládání tyčinkou (D)	kus	45,000	166,89	7 510,05	R položka
	PP		ventil rohový RV-3/8"-1/2", chrom, designový, ovládání tyčinkou (D)					
	VV		"ke stoj. umyvadlové baterii pro U1+U1" (13+6)*2		38,000			
	VV		"k WCi" 6		6,000			
	VV		"k KAFE" 1		1,000			
	VV		Součet		45,000			
123	K	R_39	Hadice sanitární flexibilní nerez, závit vnitřní-vnitřní (FF) 1/2" délka 350 mm (D+M)	kus	44,000	143,21	6 301,24	R položka
	PP		Hadice sanitární flexibilní nerez, závit vnitřní-vnitřní (FF) 1/2" délka 350 mm (D+M)					
	VV		"ke stoj. umyvadlové baterii pro U1+U1" (13+6)*2		38,000			
	VV		"k WCi" 6		6,000			
	VV		Součet		44,000			
124	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	19,000	238,68	4 534,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131					
125	M	R_40	Baterie umyv stojánková, bez odtok garnitury, dle výběru architekta, záruka 5 let, v=148mm, výška pod výtok=76mm, chrom (D)	kus	19,000	1 077,18	20 466,42	R položka
	PP		Baterie umyv stojánková, bez odtok garnitury, dle výběru architekta, záruka 5 let, v=148mm, výška pod výtok=76mm, chrom (D)					
	P		Poznámka k položce: vyrobeno z mosaze, povrch chrom, kovová páka. Jednootvorová montáž, variabilně nastavitelný průtok (nastavitelné min. množství 2,5 l/min), perlátor, hladké tělo, rychloupevňovací systém					
126	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	kus	3,000	344,71	1 034,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725839101					
	VV		"pro VYL" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
127	M	R_41	Vanová/sprchová nástěnná baterie, s ruční sprchou, ramínko 300 mm, páka, otáč kulaté ústí 300 mm, chrom (D)	kus	3,000	2 935,40	8 806,20	R položka
	PP		Vanová/sprchová nástěnná baterie, s ruční sprchou, ramínko 300 mm, páka, otáč kulaté ústí 300 mm, chrom (D)					
	VV		"pro VYL" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
128	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	427,79	427,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725849411					
	VV		"pro SV" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	M	R_42	Baterie sprchová nástěnná páková, dle výběru architekta, záruka 5 let, rozteč 150 mm, chrom (D)	soubor	1,000	1 411,24	1 411,24	R položka
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková, dle výběru architekta, záruka 5 let, rozteč 150 mm, chrom (D)					
	P		Poznámka k položce: Baterie sprchová nástěnná bez sprchového setu, vyrobeno z mosaze, povrch chrom, kovová páka. Baterie je vybavena variabilně nastavitelným omezovačem průtoku (nastavitelné min. množství 2,5 l/min), výstupem sprchy dole s integrovanou zpětnou klapkou.					
	VV		"pro SV" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
130	M	R_43	Sprchový set - dle výběru architekta, chrom, ruční sprcha čtyřpolohová, tyč 60 cm, hadice 175 cm (D)	soubor	1,000	1 321,92	1 321,92	R položka
	PP		Sprchový set - dle výběru architekta, chrom, ruční sprcha čtyřpolohová, tyč 60 cm, hadice 175 cm (D)					
	P		Poznámka k položce: sprchový set s válcovým profilem a zkosenými hranami, obsahuje ruční sprchu, která má čtyři masážní proudy, dále sprchovou tyč v délce 60 cm a sprchovou hadici, která má délku 1,75 m.					
	VV		"pro SV" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	K	R_44	Montáž výlevky stojací	soubor	3,000	977,67	2 933,01	R položka
	PP		Montáž výlevky stojací					
	VV		"pro VYL" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
132	M	R_45	výlevka stojací bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou rozměry 425x500x450mm (D)	soubor	3,000	4 153,31	12 459,93	R položka
	PP		výlevka stojací bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou rozměry 425x500x450mm (D)					
	VV		"pro VYL" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
133	K	R_46	Dvířka klipová 150/300 pro obklady (M+D)	kus	4,000	497,19	1 988,76	R položka
	PP		Dvířka klipová 150/300 pro obklady (M+D)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro přístup čistících kusů na odpadní kanalizaci					
134	K	R_47	Větrací mřížka plastová 300/300mm k přivětrávací hlavici umístěným na odpadní kanalizaci ve stěně (D+M)	kus	3,000	344,53	1 033,59	R položka
	PP		Větrací mřížka plastová 300/300mm k přivětrávací hlavici umístěným na odpadní kanalizaci ve stěně (D+M)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - určeno k umístění do stěny před přivětrávací hlavici					
135	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,452	845,54	382,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103					
136	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	7,000	5 683,43	39 784,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách -1031 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek					
	VV		"pro WC1" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
137	K	726111204	Instalační předstěna pro montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	7,000	991,44	6 940,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111204					
	VV		"pro WC1" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
138	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm	kus	7,000	1 976,27	13 833,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm					
	VV		"pro WC1" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
139	M	R_48	Sedátko s poklopem k WC, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, zpomalovací sklápěcí systém, rozměr 378x448x0mm (D)	kus	7,000	834,65	5 842,55	R položka
	PP		Sedátko s poklopem k WC, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, zpomalovací sklápěcí systém, rozměr 378x448x0mm (D)					
	VV		"pro WC1" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
140	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,159	921,84	146,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726113					
141	K	727121103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 009,80	2 019,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostupu stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727121103					
	VV		"pro kanalizaci-svislý prostup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
142	K	727121105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 092,42	1 092,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostupu stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727121105					
	VV		"pro kanalizaci-svislý prostup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	727121107	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	21,000	1 321,92	27 760,32	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727121107					
	VV		"pro kanalizační-svislý vstup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
144	K	727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	4,000	1 560,60	6 242,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120					
	VV		"pro kanalizační-svislý vstup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
145	K	727121137	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	4,000	1 927,80	7 711,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120					
	VV		"pro kanalizační-svislý vstup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
146	K	R_49	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 25 mm (DN20) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)	kus	2,000	780,30	1 560,60	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 25 mm (DN20) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)					
	VV		"pro potrubí vody d25-umístění z každé strany stěny" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
147	K	R_50	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 50 mm (DN40) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)	kus	4,000	1 083,24	4 332,96	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 50 mm (DN40) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)					
	VV		"pro potrubí vody d50-umístění z každé strany stěny" 4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
148	K	R_51	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 20 mm (DN15) stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)	kus	2,000	743,58	1 487,16	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 20 mm (DN15) stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)					
	VV		"pro potrubí vody d20-umístění z jedné strany pod stropem" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
149	K	R_52	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 25 mm (DN20) stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)	kus	1,000	780,30	780,30	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 25 mm (DN20) stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)					
	VV		"pro potrubí vody d25-umístění z jedné strany pod stropem" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
150	K	R_53	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 32 mm (DN25) stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)	kus	1,000	826,20	826,20	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 32 mm (DN25) stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)					
	VV		"pro potrubí vody d32-umístění z jedné strany pod stropem" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
151	K	R_55	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 40 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)	kus	2,000	954,72	1 909,44	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 40 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)					
	VV		"pro potrubí vody d40-umístění z jedné strany pod stropem" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
152	K	R_56	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 50 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)	kus	1,000	1 175,04	1 175,04	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 50 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu -prostup mezi podlažími-umístěno pod stropem)					
	VV		"pro potrubí vody d50-umístění z jedné strany pod stropem" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	713	Izolace tepelné				30 133,91	
153	K	631547018R	Pouzdro potrubní izolační - 54/20 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	6,000	154,22	925,32	
	PP		Pouzdro potrubní izolační - 54/20 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					
154	K	631547122R	Pouzdro potrubní izolační - 76/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	4,000	227,39	909,56	
	PP		Pouzdro potrubní izolační - 76/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	631547124R.1	Pouzdro potrubní izolační - 108/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	23,000	249,70	5 743,10	
	PP		Pouzdro potrubní izolační - 108/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					
156	K	631547126R.1	Pouzdro potrubní izolační - 133/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	54,000	345,17	18 639,18	
	PP		Pouzdro potrubní izolační - 133/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					
157	K	631547328R	Pouzdro potrubní izolační - 159/50 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	4,000	646,27	2 585,08	
	PP		Pouzdro potrubní izolační - 159/50 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					
158	K	713461121R00	Montáž tepelné izolace potrubí, skružemi na tmel za studena, 1 vrstvá	m2	3,354	397,04	1 331,67	
	PP		Montáž tepelné izolace potrubí, skružemi na tmel za studena, 1 vrstvá					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:
SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:
D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
05 - Okruh 05 - Garáž

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:
VW WACHAL a.s

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

IČ: 25849280
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				134 005,43
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 005,43	21,00%	28 141,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	162 146,57
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
05 - Okruh 05 - Garáž


Místo:

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: 
v

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 005,43

PSV - Práce a dodávky PSV

134 005,43

713 - Izolace tepelné

1 875,40

751 - Vzduchotechnika

125 643,69

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

6 486,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
05 - Okruh 05 - Garáž

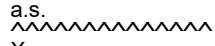
Místo:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Zpracovatel: a.s.

v

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

Náklady soupisu celkem

134 005,43

D PSV Práce a dodávky PSV 134 005,43

D 713 Izolace tepelné 1 875,40

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	3,250	119,89	389,64	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141

2	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	3,250	445,84	1 448,98	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm

P Poznámka k položce:
- včetně kotvicích trnů, pásky

VV 1,3*(2,5) 3,250

3	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	18,39	18,39	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203

4	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	18,39	18,39	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293

D 751 Vzduchotechnika 125 643,69

5	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	7,000	599,47	4 196,29	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122011

6	M	R751000002	Nástěnný radiální ventilátor, vzduchový výkon 100 m3/h, vč. regulátoru otáček	soub	7,000	1 358,17	9 507,19	R položka
---	---	------------	---	------	-------	----------	----------	-----------

PP Nástěnný radiální ventilátor, vzduchový výkon 100 m3/h, vč. regulátoru otáček

P Poznámka k položce:
- pol. 15.1

7	K	751122393	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,000	1 664,55	1 664,55	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122393

8	M	R751000804	Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 1200 m3/h při 150 Pa	soub	1,000	5 548,49	5 548,49	R položka
---	---	------------	--	------	-------	----------	----------	-----------

PP Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 1200 m3/h při 150 Pa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - pol. 05.1 - Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 1200 m3/h při 150 Pa, vč. regulátoru otáček, 1x230 V/ 405 W/ 1.78 A					
9	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	5,000	204,37	1 021,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,200 do 0,250 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311095					
10	M	R751000432	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132	kus	5,000	681,24	3 406,20	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - regulace R1 - dvouřadá					
11	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	636,84	1 273,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
12	M	R751000009	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 500x250x950, pol. 202	soub	2,000	2 122,78	4 245,56	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 500x250x950, pol. 202					
13	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	69,550	1 152,93	80 186,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510013					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(15,5) "400x250		20,150			
	VV		1,3*(38) "500x250		49,400			
	VV		Součet		69,550			
14	K	751514619	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	1,000	1 388,02	1 388,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514619					
15	M	R751000503	Regulační klapka, vč. servopohonu, 500x250, pol. 303	kus	1,000	4 626,74	4 626,74	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 500x250, pol. 303					
16	K	751526715	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2	kus	1,000	432,77	432,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526715					
17	M	R751000416	Protidešťová žaluzie 500x250, pol. 115	kus	1,000	1 442,57	1 442,57	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 500x250, pol. 115					
18	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	70,000	60,57	4 239,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571034					
19	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 231,80	1 231,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
20	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	1 231,80	1 231,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
D		759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				6 486,34	
21	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	16,000	299,74	4 795,84	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
22	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:
SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:
D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
16 - Okruh 16 - 2-3.NP SO02

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:
VW WACHAL a.s

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

IČ: 25849280
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 518 596,56
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 518 596,56	21,00%	318 905,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 837 501,84
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
16 - Okruh 16 - 2-3.NP SO02


Místo:

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: 
v

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 518 596,56

PSV - Práce a dodávky PSV

1 518 596,56

713 - Izolace tepelné

53 902,78

751 - Vzduchotechnika

1 430 848,92

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

24 397,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
16 - Okruh 16 - 2-3.NP SO02

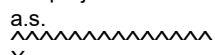
Místo:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Zpracovatel: a.s.

 v

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

Náklady soupisu celkem

1 518 596,56

D PSV Práce a dodávky PSV 1 518 596,56

D 713 Izolace tepelné 53 902,78

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	36,400	119,89	4 364,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141								
2	M	63141781	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm	m2	20,800	361,91	7 527,73	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm P Poznámka k položce: - včetně kotvících trnů, pásky VV 1,3*(9+7) 20,800								
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	15,600	445,84	6 955,10	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: - včetně kotvících trnů, pásky VV 1,3*(4+8) 15,600								
4	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	23,400	239,79	5 611,09	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491111								
5	M	13756545-R	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	m2	23,400	1 213,16	28 387,94	R položka
PP plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule P Poznámka k položce: Hmotnost 16 kg/kus VV 1,3*(18) 23,400								
6	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	528,46	528,46	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203								
7	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	528,46	528,46	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293								

D 751 Vzduchotechnika 1 430 848,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	751322144	Montáž anemostatu kruhového vířivého se skříní D přes 500 do 600 mm	kus	56,000	380,18	21 290,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříní, průměru přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322144					
9	M	R751000421	Anemostat kruhový, s kruhovým plenum boxem regulovatelným, RAL9006, pol. 120	soub	56,000	1 267,28	70 967,68	R položka
	PP		Anemostat kruhový, s kruhovým plenum boxem regulovatelným, RAL9006, pol. 120					
	P		Poznámka k položce: - velikost 300x8, typ B - připojení plenum boxu D160 - vířivý					
	VV		12 "Odvodní		12,000			
	VV		44 "Přívodní		44,000			
	VV		Součet		56,000			
10	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	950,24	3 800,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
11	M	R751000011	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x350x950, pol. 204	soub	4,000	3 167,48	12 669,92	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x350x950, pol. 204					
12	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	5 637,48	5 637,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
13	M	R751000517	Přímý výparník, chladičí výkon 13.5 kW, pol. 16.2	soub	1,000	56 374,75	56 374,75	R položka
	PP		Přímý výparník, chladičí výkon 13.5 kW, pol. 16.2					
	P		Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chazení - vč. Odlučovače kapek - připojovací rozměr 1000x500					
14	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	26,000	1 359,16	35 338,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510014					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(2+1+1+1) "600x400		6,500			
	VV		1,3*(7+8) "400x400		19,500			
	VV		Součet		26,000			
15	K	751510042.1	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	78,000	803,95	62 708,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042.1					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C" - RAL 9006 - SO02 - viditelné potrubí					
	VV		1,3*(45+15) "D160 - RAL 9006 - objekt SO02		78,000			
	VV		Součet		78,000			
16	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	18,200	922,88	16 796,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(3) "D225		3,900			
	VV		1,3*(5+6) "D280		14,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,200			
17	K	751510043.1	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	297,700	992,35	295 422,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043.1					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících bítů - třída těsnosti "C" - RAL 9006 - SO02 - viditelné potrubí					
	VV		1,3*(31) "D225 - RAL 9006 - SO02		40,300			
	VV		1,3*(164+25) "D200 - RAL 9006 - SO02		245,700			
	VV		1,3*(3+6) "D280 - RAL 9006 - SO02		11,700			
	VV		Součet		297,700			
18	K	751514619	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	2,000	1 577,93	3 155,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514619					
19	M	R751000506	Regulační klapka, vč. servopohonu 600x400	kus	2,000	5 259,78	10 519,56	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu 600x400					
20	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	2,000	228,04	456,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526717					
21	M	R751000440	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x400	kus	2,000	760,13	1 520,26	R položka
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x400					
	P		Poznámka k položce: - pol. 144, 146					
22	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	26,000	60,57	1 574,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571035					
23	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	78,000	60,57	4 724,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572032					
24	K	751572033	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 200 do 300 mm	m	317,000	60,57	19 200,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572033					
	VV		19+298		317,000			
25	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	42 586,43	42 586,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611116					
26	M	R751000208	Rekuperační jednotka VZT, pol. 16.1	soub	1,000	445 663,19	445 663,19	R položka
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 16.1					
	P		Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, horizontální provedení, vzduchový výkon 3300 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 80%, teplovodní ohřev 16.8 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPv-3.03 kWm3/s, SFPe-3.33 kWm3/s, 3x400 V/ 5.1 kW/ 3x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1838/1120/1220 mm, hmotnost 368 kg - Obsahuje - RJ s MaR - Sadu VAV - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sifon					
27	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	14 027,93	14 027,93	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
28	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	14 027,93	14 027,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
29	K	R751000100	Mtž požárních klapek	h	10,000	753,55	7 535,50	R položka
	PP		Mtž požárních klapek					
	VV		2*5		10,000			
41	M	R751000200	Požární klapka, hranatá, 400x400, se servopohonem	soub	2,000	5 935,33	11 870,66	
	PP		Požární klapka, hranatá, 400x400, se servopohonem					
	P		Poznámka k položce: - pol. 925 - Požární klapka se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.					
32	K	R751000600	Mtž regulátorů průtoku	kus	20,000	1 617,82	32 356,40	R položka
	PP		Mtž regulátorů průtoku					
33	M	R751000605	Regulátor variabilního průtoku, D200, průtok 23-678 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 315	kus	20,000	10 785,49	215 709,80	R položka
	PP		Regulátor variabilního průtoku, D200, průtok 23-678 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 315					
	P		Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
34	K	R751900000	Mtž přeslechových prvků	kus	20,000	287,46	5 749,20	R položka
	PP		Mtž přeslechových prvků					
35	M	R751900001	Přeslechový prvek, kruhový, D125, při 125 m3/h tl. ztráta 10 Pa	kus	20,000	958,20	19 164,00	R položka
	PP		Přeslechový prvek, kruhový, D125, při 125 m3/h tl. ztráta 10 Pa					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
36	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
37	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	D	767	Konstrukce zámečnické				24 397,10	
38	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	239,19	239,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
39	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	239,19	239,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
40	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	133,000	179,84	23 918,72	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		133 "NUK-16		133,000			
	VV		Součet		133,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

17 - Okruh 17 - 1.NP - SO02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

25849280

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 328 399,08

DPH základní
snížená

Základ daně

1 328 399,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

278 963,81

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 607 362,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
17 - Okruh 17 - 1.NP - SO02


Místo:

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: 
v

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 328 399,08

PSV - Práce a dodávky PSV

1 328 399,08

713 - Izolace tepelné

249 248,37

751 - Vzduchotechnika

1 047 323,65

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

22 379,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
17 - Okruh 17 - 1.NP - SO02

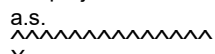
Místo:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Zpracovatel: a.s.

 v

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

Náklady soupisu celkem

1 328 399,08

D PSV Práce a dodávky PSV

1 328 399,08

D 713 Izolace tepelné

249 248,37

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	328,900	129,37	42 549,79	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141								
2	M	63141781	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm	m2	280,800	361,91	101 624,33	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm Poznámka k položce: P - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(115+101) 280,800								
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	22,100	445,84	9 853,06	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm Poznámka k položce: P - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(10+7) 22,100								
4	M	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm	m2	26,000	1 512,90	39 335,40	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm Poznámka k položce: P - požární izolace 45 min VV 1,3*(10+10) 26,000								
5	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	35,100	239,79	8 416,63	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491111								
6	M	13756545-R	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	m2	35,100	1 213,16	42 581,92	R položka
PP plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule Poznámka k položce: P Hmotnost 16 kg/kus VV 1,3*(27) 35,100								
7	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	2 443,62	2 443,62	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	2 443,62	2 443,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					
	D	751	Vzduchotechnika				1 047 323,65	
9	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	9,000	35,09	315,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012					
10	M	R751000402	Talířový ventil odvodní, D100	kus	4,000	105,51	422,04	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D100					
	P		Poznámka k položce: - pol. 122					
11	M	R751000404	Talířový ventil odvodní, D150	kus	1,000	147,47	147,47	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D150					
	P		Poznámka k položce: - pol. 124					
12	M	R751000406	Talířový ventil přívodní, D100	kus	1,000	105,51	105,51	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D100					
	P		Poznámka k položce: - pol. 126					
13	M	R751000407	Talířový ventil přívodní, D125	kus	3,000	125,89	377,67	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D125					
	P		Poznámka k položce: - pol. 127					
14	K	751322144	Montáž anemostatu kruhového vířivého se skříni D přes 500 do 600 mm	kus	36,000	356,30	12 826,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříni, průměru přes 500 do 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322144					
15	M	R751000428	Difúzor s nastavitelnou perforovanou čelní deskou, vč. plenum boxu, D100, pol. 107	soub	36,000	1 187,68	42 756,48	R položka
	PP		Difúzor s nastavitelnou perforovanou čelní deskou, vč. plenum boxu, D100, pol. 107					
	VV		18 "Přívodní		18,000			
	VV		18 "Odvodní		18,000			
	VV		Součet		36,000			
16	K	751344113	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 200 do 300 mm	kus	4,000	166,61	666,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344113					
17	M	R751000005	Tlumič hluku kruhový, D250, délka 900, pol. 206	soub	4,000	555,35	2 221,40	R položka
	PP		Tlumič hluku kruhový, D250, délka 900, pol. 206					
18	K	751344114	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	4,000	189,91	759,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344114					
19	M	R751000006	Tlumič hluku kruhový, D315, délka 900, pol. 207	soub	4,000	633,04	2 532,16	R položka
	PP		Tlumič hluku kruhový, D315, délka 900, pol. 207					
20	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	902,40	3 609,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
21	M	R751000010	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x300x950, pol. 203	soub	2,000	2 848,52	5 697,04	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x300x950, pol. 203					
22	M	R751000011	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x350x950, pol. 204	soub	2,000	3 167,48	6 334,96	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x350x950, pol. 204					
23	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	3 859,48	3 859,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	M	R751000560	Přímý výparník, chladicí výkon 10.0 kW, pol. 17.2	soub	1,000	38 594,84	38 594,84	R položka
	PP		Přímý výparník, chladicí výkon 10.0 kW, pol. 17.2					
	P		Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chazení - vč. Odlučovače kapek - přípojovací rozměr 800x500					
25	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	22,100	799,51	17 669,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510011					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(17) "150x150		22,100			
	VV		Součet		22,100			
26	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	252,200	799,51	201 636,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510012					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(164) "200x150		213,200			
	VV		1,3*(6) "280x150		7,800			
	VV		1,3*(24) "315x150		31,200			
	VV		Součet		252,200			
27	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	42,900	1 026,76	44 048,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510013					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(28) "315x315		36,400			
	VV		1,3*(5) "560x150		6,500			
	VV		Součet		42,900			
28	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	5,200	1 459,10	7 587,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510014					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(3) "600x300		3,900			
	VV		1,3*(1) "600x350		1,300			
	VV		Součet		5,200			
29	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	46,800	497,90	23 301,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(31) "D100		40,300			
	VV		1,3*(3) "D125		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*(2) "D150				2,600	
	VV		Součet				46,800	
30	K	751514619	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	2,000	1 519,23	3 038,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514619					
31	M	R751000505	Regulační klapka, vč. servopohonu 600x300	kus	2,000	5 064,11	10 128,22	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu 600x300					
32	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	67,000	186,03	12 464,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514679					
33	M	R751000518	Vsuvný regulátor průtoku, D125, průtok 50-100 m3/h, pol. 310	kus	67,000	620,10	41 546,70	R položka
	PP		Vsuvný regulátor průtoku, D125, průtok 50-100 m3/h, pol. 310					
34	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	2,000	195,31	390,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526717					
35	M	R751000439	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x300	kus	2,000	651,03	1 302,06	R položka
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x300					
	P		Poznámka k položce: - pol. 143, 145					
36	K	751571032	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	23,000	60,57	1 393,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571032					
37	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	253,000	60,57	15 324,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571033					
38	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	43,000	60,57	2 604,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571034					
39	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	6,000	60,57	363,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571035					
40	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	47,000	60,57	2 846,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572032					
41	K	751581314	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	kus	2,000	2 553,76	5 107,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581314					
	VV		2 "560x150 - pol. 956 - EI45				2,000	
	VV		Součet				2,000	
56	K	751581334	Protipožární prostup stropem čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	kus	4,000	2 266,01	9 064,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581334					
	VV		4 "315x315 - pol. 929 - EI45				4,000	
	VV		Součet				4,000	
42	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	34 506,33	34 506,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611116					
43	M	R751000209	Rekupační jednotka VZT, pol. 17.1	soub	1,000	330 233,32	330 233,32	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Rekupační jednotka VZT, pol. 17.1 <i>Poznámka k položce:</i> - Rekupační jednotka VZT, horizontální provedení, vzduchový výkon 1750 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekupérátor s účinností 82%, teplovodní ohřev 9.20 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPv-2.55 kWm3/s, SFPp-2.76 kWm3/s, 3x400 V/ 1.5 kW/ 3x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1723/1000/1228 mm, hmotnost 294 kg - Obsahuje - RJ s MaR - Sadu VAV - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sifon					
44	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	10 267,86	10 267,86	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
45	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	10 267,86	10 267,86	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
54	K	R751000100	Mtž požárních klapek	h	2,000	957,94	1 915,88	
PP			Mtž požárních klapek					
55	M	R751000200	Požární klapka, hranatá, 315x315, se servopohonem	soub	2,000	7 982,83	15 965,66	
PP			Požární klapka, hranatá, 315x315, se servopohonem <i>Poznámka k položce:</i> - pol. 923 - Požární klapka se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.					
46	K	R751000600	Mtž regulátorů průtoku	kus	10,000	1 605,95	16 059,50	R položka
PP			Mtž regulátorů průtoku					
47	M	R751000604	Regulátor variabilního průtoku, D160, průtok 14-434 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 314	kus	5,000	10 627,23	53 136,15	R položka
PP			Regulátor variabilního průtoku, D160, průtok 14-434 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 314 <i>Poznámka k položce:</i> - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
48	M	R751000605	Regulátor variabilního průtoku, D200, průtok 23-678 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 315	kus	5,000	10 785,49	53 927,45	R položka
PP			Regulátor variabilního průtoku, D200, průtok 23-678 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 315 <i>Poznámka k položce:</i> - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
D		759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
49	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
PP			Vzduchová zkouška					
50	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
PP			Proškolení obsluhy					
D		767	Konstrukce zámečnické				22 379,30	
51	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	219,41	219,41	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
52	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	219,41	219,41	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
53	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	122,000	179,84	21 940,48	R položka
PP			Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
VV			122 "NUK-17		122,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		122,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

18 - Okruh 18 - Sociální zázemí SO02 + Kanceláře SO01

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

25849280

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

768 282,35

DPH základní
snížená

Základ daně

768 282,35

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

161 339,29

0,00

Cena s DPH

v CZK

929 621,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
18 - Okruh 18 - Sociální zázemí SO02 + Kanceláře SO01


Místo:

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: 
v

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

768 282,35

PSV - Práce a dodávky PSV

768 282,35

713 - Izolace tepelné

92 902,54

751 - Vzduchotechnika

644 103,07

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

21 828,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3: **18 - Okruh 18 - Sociální zázemí SO02 + Kanceláře SO01**

Místo: Datum: 1. 3. 2023
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR Projektant: Alfaprojekt Olomouc
 Uchazeč: VW WACHAL a.s. Zpracovatel: a.s.


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

Náklady soupisu celkem

768 282,35

D PSV Práce a dodávky PSV 768 282,35

D 713 Izolace tepelné 92 902,54

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	114,400	119,89	13 715,42	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141								
2	M	63141781	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm	m2	91,000	361,91	32 933,81	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm P Poznámka k položce: - včetně kotvících trnů, pásky VV 1,3*(70) 91,000								
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	23,400	445,84	10 432,66	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: - včetně kotvících trnů, pásky VV 1,3*(18) 23,400								
4	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	23,400	239,79	5 611,09	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491111								
5	M	13756545-R	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	m2	23,400	1 213,16	28 387,94	R položka
PP plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule P Poznámka k položce: Hmotnost 16 kg/kus VV 1,3*(18) 23,400								
6	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	910,81	910,81	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203								
7	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	910,81	910,81	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293								

D 751 Vzduchotechnika 644 103,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	4,000	204,37	817,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,200 do 0,250 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311095					
9	M	R751000432	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132	kus	4,000	681,24	2 724,96	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132					
	P		Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouradá					
10	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	24,000	36,33	871,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012					
11	M	R751000402	Talířový ventil odvodní, D100	kus	9,000	105,51	949,59	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D100					
	P		Poznámka k položce: - pol. 122					
12	M	R751000403	Talířový ventil odvodní, D125	kus	6,000	125,89	755,34	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D125					
	P		Poznámka k položce: - pol. 123					
13	M	R751000406	Talířový ventil přívodní, D100	kus	3,000	105,51	316,53	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D100					
	P		Poznámka k položce: - pol. 126					
14	M	R751000408	Talířový ventil přívodní, D160	kus	6,000	147,47	884,82	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D160					
	P		Poznámka k položce: - pol. 128					
15	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	636,84	2 547,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
16	M	R751000009	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 500x250x950, pol. 202	soub	4,000	2 122,78	8 491,12	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 500x250x950, pol. 202					
17	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	2 721,30	2 721,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
18	M	R751000561	Přímý výparník, chladicí výkon 4.3 kW, pol. 18.2	soub	1,000	27 212,99	27 212,99	R položka
	PP		Přímý výparník, chladicí výkon 4.3 kW, pol. 18.2					
	P		Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chazení - vč. Odlučovače kapek - přípojovací rozměr 500x250					
19	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	19,500	799,51	15 590,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510012					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(2) "200x200		2,600			
	VV		1,3*(13) "250x150		16,900			
	VV		Součet		19,500			
20	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	29,900	1 032,41	30 869,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510013					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(20) "315x315		26,000			
	VV		1,3*(3) "500x250		3,900			
	VV		Součet		29,900			
21	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	74,100	551,59	40 872,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(19) "D100		24,700			
	VV		1,3*(14) "D125		18,200			
	VV		1,3*(24) "D160		31,200			
	VV		Součet		74,100			
22	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	3,900	745,90	2 909,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(3) "D200		3,900			
	VV		Součet		3,900			
23	K	751514619	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	2,000	1 388,02	2 776,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514619					
24	M	R751000503	Regulační klapka, vč. servopohonu, 500x250	kus	2,000	4 626,74	9 253,48	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 500x250					
25	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	2,000	178,40	356,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526717					
26	M	R751000870	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 500x250	kus	2,000	594,68	1 189,36	R položka
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 500x250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pol. 142, 147					
27	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	4,400	31,98	140,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537012					
28	M	R751000701	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D100	m	2,200	55,52	122,14	R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D100					
	VV		1,1*(2)		2,200			
29	M	R751000703	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D125	m	1,100	61,36	67,50	R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D125					
	VV		1,1*(1)		1,100			
30	M	R751000704	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D160	m	1,100	83,45	91,80	R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D160					
	VV		1,1*(1)		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	20,000	60,57	1 211,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571033					
32	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	30,000	60,57	1 817,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571034					
33	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	75,000	60,57	4 542,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572032					
34	K	751572033	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 200 do 300 mm	m	4,000	60,57	242,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572033					
35	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	kus	2,000	1 438,74	2 877,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581313					
	VV		2 "250x150 - pol. 951 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	751581352	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	903,99	3 615,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581352					
	VV		4 "D160 - pol. 962 - EI45		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	K	751581353	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 129,98	2 259,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581353					
	VV		2 "D200 - pol. 963 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	34 506,20	34 506,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611116					
39	M	R751000210	Rekuperační jednotka VZT, pol. 18.1	soub	1,000	330 231,40	330 231,40	R položka
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 18.1					
	P		Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, horizontální provedení, vzduchový výkon 1250 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 82%, teplovodní ohřev 6.6 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPv-2.78 kWm3/s, SFPp-3.04 kWm3/s, 1x230 V/ 1.5 kW/ 1x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1723/850/1140 mm, hmotnost 260 kg - Obsahuje - RJ s MaR - Sadu VAV - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sífon					
40	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	6 314,73	6 314,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
41	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	6 314,73	6 314,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
42	K	R751000600	Mtž regulátorů průtoku	kus	8,000	1 591,90	12 735,20	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mtž regulátorů průtoku					
43	M	R751000603	Regulátor variabilního průtoku, D125, průtok 9-265 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 313	kus	2,000	10 568,96	21 137,92	R položka
	PP		Regulátor variabilního průtoku, D125, průtok 9-265 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 313					
	P		Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
44	M	R751000604	Regulátor variabilního průtoku, D160, průtok 14-434 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 314	kus	6,000	10 627,23	63 763,38	R položka
	PP		Regulátor variabilního průtoku, D160, průtok 14-434 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 314					
	P		Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
45	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
46	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 828,98	
47	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	214,01	214,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
48	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	214,01	214,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
49	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	119,000	179,84	21 400,96	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		119 "NUK-18		119,000			
	VV		Součet		119,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:
SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:
D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
20.2 - Okruh 20.2 - Clony

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:
VW WACHAL a.s

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

IČ: 25849280
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			145 526,89
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 526,89	21,00%	30 560,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	176 087,54
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Příklad budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
20.2 - Okruh 20.2 - Clony

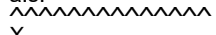
Místo:

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: 
v

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

145 526,89

PSV - Práce a dodávky PSV

145 526,89

751 - Vzduchotechnika

138 477,05

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

7 049,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
20.2 - Okruh 20.2 - Clony


Místo:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

145 526,89

D PSV Práce a dodávky PSV

145 526,89

D 751 Vzduchotechnika

138 477,05

1	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 357,62	1 357,62	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
2	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	1 357,62	1 357,62	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
3	K	R751000300	Mtž. dveřních clon	h	24,000	384,66	9 231,84	R položka
			PP Mtž. dveřních clon					
			VV 2*12					
			24,000					
4	M	R751000301	Dveřní clona, teplovodní, designová, tvar ovál, pol. 20.1	soub	1,000	126 529,97	126 529,97	R položka
			PP Dveřní clona, teplovodní, designová, tvar ovál, pol. 20.1					
			Poznámka k položce:					
			- průtok vzduchu 4400 m3/h					
			- teplovodní ohřev 47,1 kW					
			- el. připojení 1x230 V/ 1.15 kW					
			- Objekt SO02					
			- vč. regulační sady, dveřního kontaktu, regulace na teplotu přívodního vzduchu s týdenním programem					
			D 759 Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky					
			7 049,84					
5	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	16,000	299,74	4 795,84	R položka
			PP Vzduchová zkouška					
6	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
			PP Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:
SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:
D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
97 - Okruh 97 - CHUC

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:
VW WACHAL a.s

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

IČ: 25849280
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			334 809,49
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 809,49	21,00%	70 309,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	405 119,48
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
97 - Okruh 97 - CHUC


Místo:

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: 
v

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

334 809,49

PSV - Práce a dodávky PSV

334 809,49

713 - Izolace tepelné

142 449,18

751 - Vzduchotechnika

164 018,55

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

18 894,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3: **97 - Okruh 97 - CHUC**

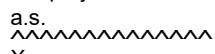
Místo:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Zpracovatel: a.s.

 v

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

Náklady soupisu celkem

334 809,49

D PSV Práce a dodávky PSV

334 809,49

D 713 Izolace tepelné

142 449,18

160	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	79,300	222,10	17 612,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141					
163	M	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm	m2	67,600	1 452,95	98 219,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm					
	P		Poznámka k položce: - požární izolace 30 min - Typ A; o->j; 30 min.,tl. 40 mm - včetně kotvicích trnů, pásky					
	VV		1,3*(46+6)		67,600			
189	M	63150982	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm	m2	11,700	421,86	4 935,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm					
	P		Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásky					
	VV		1,3*(9)		11,700			
165	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	13,000	239,79	3 117,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491111					
166	M	13756545-R	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	m2	13,000	1 213,16	15 771,08	R položka
	PP		plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 16 kg/kus					
	VV		1,3*(10)		13,000			
167	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	1 396,56	1 396,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203					
168	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	1 396,56	1 396,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	751		Vzduchotechnika				164 018,55	
187	K	751122399	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,490 m2	kus	1,000	9 344,92	9 344,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního, průřezu přes 0,490 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122399					
188	M	R751000801	Radiální potrubní ventilátor, průtok vzduchu 3600 m3/h při 250 Pa	soub	1,000	62 299,47	62 299,47	R položka
	PP		Radiální potrubní ventilátor, průtok vzduchu 3600 m3/h při 250 Pa					
	P		Poznámka k položce: - pol. 97.1 - Čtyřhranný radiální ventilátor, vzduchový výkon 3600 m3/h při 250 Pa, 3x400 V/ 0.991 kW/ 1.45 A; rozměry 670/670/670 mm, hmotnost 54 kg, vč. regulátoru otáček, konstantní průtok, větrání CHU-C					
94	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,250 m2	kus	1,000	568,66	568,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311096					
95	M	R751000422	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 400x800, R1, pol. 101	kus	1,000	1 895,54	1 895,54	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 400x800, R1, pol. 101					
11	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	28,600	1 918,81	54 877,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510015					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(22) "800x400		28,600			
	VV		Součet		28,600			
121	K	751514619	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	1,000	1 682,10	1 682,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514619					
130	M	R751000508	Regulační klapka, vč. servopohonu, 800x400, pol. 308	kus	1,000	5 607,00	5 607,00	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 800x400, pol. 308					
116	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	1,000	274,44	274,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526717					
119	M	R751000441	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 800x400	kus	1,000	914,80	914,80	
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 800x400					
	P		Poznámka k položce: - pol. 138					
175	K	751571036	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	29,000	60,57	1 756,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571036					
191	K	751581316	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	kus	2,000	2 158,11	4 316,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581316					
	VV		2 "400x200 - pol. 903 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
190	K	751581336	Protipožární prostup stropem čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	kus	4,000	4 316,21	17 264,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581336					
	VV		4 "800x400 - pol. 903 - EI45		4,000			
169	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 608,03	1 608,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
170	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	1 608,03	1 608,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
182	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
183	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 894,00	
184	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	185,24	185,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
185	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	185,24	185,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
186	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	103,000	179,84	18 523,52	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		103 "NUK-97		103,000			
	VV		Součet		103,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.4 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

25849280

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 229 773,04

DPH základní
snížená

Základ daně
2 229 773,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
468 252,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 698 025,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.4 - Silnoproudá elektroinstalace**

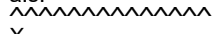
Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: 
v

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 229 773,04

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 666 992,37

SV - Svítidla

622 631,73

DR - Dodávky, Rozvaděče

300 128,84

PP - Protipožární přepážky

21 756,60

UH - Uzemnění, hromosvod

187 908,27

ZHS - Práce v HZS

52 986,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.4 - Silnoproudá elektroinstalace**

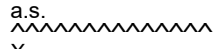
Místo: Olomouc

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Zpracovatel: a.s.


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

Náklady soupisu celkem

2 229 773,04

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 666 992,37

1	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	38,000	29,84	1 133,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031					
3	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	45,600	22,03	1 004,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²					
	VV		38*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		45,600			
4	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	4 305,000	29,84	128 461,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015					
5	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	5 166,000	14,32	73 977,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²					
	VV		4305*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5 166,000			
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	802,000	29,84	23 931,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015					
7	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	962,400	14,32	13 781,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²					
	VV		802*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		962,400			
8	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	3 494,000	29,84	104 260,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016					
9	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	4 192,800	22,03	92 367,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²					
	VV		3494*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4 192,800			
10	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	404,000	29,84	12 055,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032					
11	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	230,400	55,08	12 690,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²					
	VV		192*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		230,400			
12	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	254,400	80,42	20 458,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²					
	VV		212*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		254,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	48,000	29,84	1 432,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122011					
16	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	57,600	11,02	634,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					
	VV		48*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		57,600			
17	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	210,000	33,42	7 018,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122033					
18	M	R741-004	kabel silový Cu CYKY 5x10	m	231,000	128,89	29 773,59	R položka
	PP		kabel CYKY 5x10					
	VV		210*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		231,000			
19	K	R741-2145	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	74,000	33,42	2 473,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R741-2145					
20	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	88,800	207,10	18 390,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		74*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		88,800			
25	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	124,000	29,84	3 700,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
26	M	R741-001	kabel CHKE-V 3x1,5	m	40,800	26,44	1 078,75	R položka
	PP		kabel CHKE-V 3x1,5					
	VV		34*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		40,800			
27	M	R741-005	kabel CHKE-V 3x2,5	m	108,000	36,35	3 925,80	R položka
	PP		kabel CHKE-V 3x1,5					
	VV		90*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		108,000			
28	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	28,000	29,84	835,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641					
29	M	R741-002	kabel CHKE-V 5x2,5	m	33,600	55,08	1 850,69	R položka
	PP		kabel CHKE-V 5x2,5					
	VV		28*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		33,600			
30	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	90,000	29,84	2 685,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
31	M	R741-003	kabel JYTY-J 3x1	m	108,000	13,22	1 427,76	R položka
	PP		kabel JYTY-J 3x1					
	VV		90*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		108,000			
32	M	R741-016	Příchytka na kabely OBO plastová	ks	500,000	19,65	9 825,00	R položka
	PP		Příchytka na kabely OBO					
33	M	R741-017	požární příchytka na kabely kovová	ks	150,000	25,15	3 772,50	R položka
	PP		Příchytka na kabely OBO					
34	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG)	m	224,000	29,84	6 684,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120501					
35	M	34143178	kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 3x2,50mm2	m	268,800	60,59	16 286,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 3x2,50mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		224*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		268,800			
36	K	741124603	Montáž kabel Cu topný volně délky uložený na konstrukci	m	8,000	29,84	238,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volně délky, uložených na konstrukci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124603					
37	M	R741-006	Samoregulační topný kabel ELSR-M-15 BO	m	8,800	278,70	2 452,56	R položka
	PP		kabel CHKE-V 3x1,5					
	VV		8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,800			
38	M	R741-007	Ukončovací sada pro topný kabel, úchytný materiál	sb	6,000	607,72	3 646,32	R položka
	PP		Ukončovací sada pro topný kabel					
39	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítkou	m	154,000	29,84	4 595,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410071					
40	M	34140842	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2	m	36,000	16,52	594,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2					
	VV		30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
42	M	34176514	vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AY) 1x16mm2	m	148,800	45,17	6 721,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AY) 1x16mm2					
	VV		124*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		148,800			
43	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	76,000	29,84	2 267,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120303					
44	M	34111194	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x25mm2	m	91,200	73,81	6 731,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x25mm2					
	VV		76*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		91,200			
45	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	6,000	238,68	1 432,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412					
46	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	6,000	198,29	1 189,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62					
47	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka	m	60,000	238,68	14 320,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910413					
48	M	34575492	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125	m	60,000	254,47	15 268,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125					
52	K	741110111	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená volně	m	323,636	29,84	9 657,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, Ø přes 16 do 23 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110111					
53	M	R741-011	trubka instal. ochranná plast pevná 4020	m	356,000	27,54	9 804,24	R položka
	PP		trubka instal. ochranná plast pevná pr.40					
	VV		323,636363636364*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		356,000			
56	K	742110402	Montáž instalačních kanálů pro slaboproud plastových dvoukomorových	m	74,000	119,34	8 831,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž instalačních kanálů plastových dvoukomorových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110402					
57	M	R742-001	Žlab parapetní dvoukomorový 160x65	m	74,000	434,03	32 118,22	R položka
	PP		Žlab parapetní dvoukomorový 160x65					
58	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	30,000	113,80	3 414,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
59	M	R741-1534	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm2	kus	30,000	156,43	4 692,90	R položka
	PP		krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm2					
60	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	377,000	47,74	17 997,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061					
223	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm (1903)	kus	377,000	48,47	18 273,19	R položka
	PP		krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm					
64	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	165,000	47,74	7 877,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101					
65	M	R741-1519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm (1903)	kus	165,000	48,47	7 997,55	R položka
	PP		krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm					
66	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	4,000	238,68	954,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112022					
67	M	R741-022	Krabice se svorkou (RU)	ks	4,000	1 263,54	5 054,16	R položka
	PP		Krabice se svorkou (RU)					
72	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	29,000	238,68	6 921,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311004					
73	M	R741-023	Snímač pohybu nástěnný průmyslový min IP44	ks	8,000	2 357,42	18 859,36	R položka
	PP		Snímač pohybu nástěnný průmyslový min IP44					
74	M	R741-024	Snímač pohybu nástěnný	ks	20,000	660,96	13 219,20	R položka
	PP		Snímač pohybu nástěnný					
76	M	R741-026	Snímač pohybu nástěnný průmyslový 280°	ks	1,000	1 718,50	1 718,50	R položka
	PP		Snímač pohybu stropní					
77	K	742110202	Montáž podlahových krabic pro slaboproud do mazaniny	kus	8,000	238,68	1 909,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110202					
78	M	R741-031	Podlahová krabice nízká (max 60mm) pro 24modulů kompletní	ks	8,000	2 376,15	19 009,20	R položka
	PP		Podlahová krabice nízká pro 24modulů					
79	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	358,02	716,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
80	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	3,000	817,48	2 452,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210003					
82	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	486,000	31,63	15 372,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
83	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	17,000	35,32	600,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003					
84	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	42,13	210,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004					
85	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	56,93	569,30	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130005					
86	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	78,65	393,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006					
91	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	26,000	89,50	2 327,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101					
92	M	R741-5512	spínač jednopólový 10A bílý, kompletní	kus	26,000	147,61	3 837,86	R položka
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
93	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	29,000	89,50	2 595,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121					
94	M	R741-5573	spínač řazení 5 10A bílý kompletní	kus	29,000	187,27	5 430,83	R položka
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
95	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	68,000	89,50	6 086,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122					
96	M	R741-5578	spínač řazení 6 10A bílý kompletní	kus	68,000	153,12	10 412,16	R položka
	PP		spínač řazení 6 10A bílý					
97	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů	kus	2,000	89,50	179,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310125					
98	M	R741-5579	spínač řazení 5B 10A bílý kompletní	kus	2,000	240,15	480,30	R položka
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
99	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	89,50	89,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310126					
100	M	R741-5580	spínač řazení 7 10A bílý kompletní	kus	1,000	196,08	196,08	R položka
	PP		spínač řazení 7 10A bílý					
101	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostřední venkovní/mokrý se zapojením vodičů	kus	3,000	119,34	358,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310031					
102	M	R741-032	Spínač nástěnný č.1 kompletní IP44	ks	3,000	81,52	244,56	R položka
	PP		Spínač nástěnný č.1 kompletní IP44					
105	K	741310214	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	15,000	89,50	1 342,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310214					
106	M	R741-5514	spínač jednopólový tlačítkový 10A s orientační doutnavkou, kompletní	kus	15,000	26,77	401,55	R položka
	PP		spínač jednopólový 10A barevný					
109	K	R741-0024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostřední normální se zapojením vodičů	kus	1,000	238,68	238,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R741-0024					
110	M	R741-035	Čidlo CO TS-215EC	ks	1,000	7 332,98	7 332,98	R položka
	PP		Čidlo CO TS-215EC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
111	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	46,000	101,44	4 666,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313041					
112	M	R741-051	Zásuvka polozapuštěná 230V, 16A kompletní	ks	14,000	134,40	1 881,60	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná 230V, 16A kompletní					
113	M	R741-056	Zásuvka M45 do podlahové krabice 230V, 16A, vč.krabice pro uchycení	ks	32,000	72,71	2 326,72	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná 230V, 16A kompletní					
114	K	741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	200,000	101,44	20 288,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313043					
115	M	R741-052	Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná 230V, 16A	ks	200,000	164,14	32 828,00	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná 230V, 16A					
116	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	4,000	101,44	405,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313005					
117	M	R741-057	Zásuvka M45 do podlahové krabice 230V, 16A, s přepětovou ochranou, vč.krabice pro uchycení	ks	4,000	811,88	3 247,52	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná 230V, 16A kompletní					
118	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	22,000	101,44	2 231,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313006					
119	M	R741-053	Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná s ochranou proti přepětí 230V, 16A	ks	22,000	864,76	19 024,72	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná s ochranou proti přepětí 230V, 16A					
120	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostřední venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	4,000	131,27	525,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082					
121	M	R741-054	Zásuvka přisazená IP44 230V 16A	ks	4,000	88,13	352,52	R položka
	PP		Zásuvka přisazená IP44 230V 16A					
122	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	358,02	358,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313052					
123	M	R741-055	Zásuvka 3P+N+PE, 400V, 16A, nástěnná, IP44	ks	1,000	150,92	150,92	R položka
	PP		Zásuvka 3P+N+PE, 400V, 16A, nástěnná, IP44					
126	M	R741-901	Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)	Sb	1,000	16 524,00	16 524,00	R položka
	PP		Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)					
127	M	R741-902	Materiál na instalaci vyhřívání kondenzátu chladicích jednotek na střeše SO02 (upřesnit dle skutečně dodaného zařízení)	Sb	1,000	11 016,00	11 016,00	R položka
	PP		Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)					
128	K	PM	Přidružený materiál	%	1,500	10 213,33	15 320,00	R položka
	PP		Přidružený materiál					
129	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,750	10 213,33	7 660,00	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	D	SV	Svitidla				622 631,73	
130	K	R741-1021	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	186,000	417,69	77 690,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R741-1021					
131	M	R741-101	LED svítidlo vestavné, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)	ks	6,000	738,07	4 428,42	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.np					
	VV		6		6,000			
132	M	R741-102	LED svítidlo vestavné, 35W, 4100lm, 4000k, IP40 (A1)	ks	3,000	655,45	1 966,35	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.np					
	VV		3		3,000			
133	M	R741-103	LED svítidlo vestavné čtverec, 52W, 4800lm, 3800k, IP40 (A2)	ks	63,000	655,45	41 293,35	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.pp					
	VV		29		29,000			
	VV		1.np					
	VV		5		5,000			
	VV		3.np					
	VV		7		7,000			
	VV		5.np					
	VV		18		18,000			
	VV		6.np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		63,000			
135	M	R741-105	LED panel, 70W, 8500lm, 3800k, IP40 (A5)	ks	16,000	947,38	15 158,08	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.np					
	VV		16		16,000			
136	M	R741-106	Vestavné LED svítidlo kruhové do podhledu 24W, 1800lm, 4000lm, IP20 (C)	ks	62,000	396,58	24 587,96	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.np					
	VV		62		62,000			
137	M	R741-107	Vestavné LED svítidlo kruhové do podhledu 20W, 2100lm, 4000lm, IP43 (E)	ks	12,000	396,58	4 758,96	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.pp					
	VV		0		0,000			
	VV		1.np					
	VV		5		5,000			
	VV		2.np					
	VV		2		2,000			
	VV		3.np					
	VV		2		2,000			
	VV		4.np					
	VV		1		1,000			
	VV		5.np					
	VV		1		1,000			
	VV		6.np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
138	M	R741-108	Vestavné LED svítidlo kruhové do podhledu 15W, 1500lm, 4000lm, IP43 (E1)	ks	24,000	396,58	9 517,92	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.np					
	VV		8		8,000			
	VV		2.np					
	VV		8		8,000			
	VV		3.np					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		24,000			
139	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	135,000	417,69	56 388,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	R741-111	<i>Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (B)</i>	ks	26,000	947,38	24 631,88	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		12		12,000			
	VV		3.np					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		26,000			
141	M	R741-112	<i>Přisazené LED svítidlo 35W, 4100lm, 4000k, IP40 (B1)</i>	ks	3,000	947,38	2 842,14	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		3.np					
	VV		3		3,000			
142	M	R741-113	<i>Přisazený LED panel 70W, 8500lm, 3800k IP40 (B2)</i>	ks	36,000	947,38	34 105,68	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		18		18,000			
	VV		3.np					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		36,000			
143	M	R741-114	<i>Přisazené LED svítidlo 26W, 3300lm, 4000k IP40 (B3)</i>	ks	2,000	1 101,60	2 203,20	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		1.np					
	VV		2		2,000			
144	M	R741-115	<i>Přisazené LED svítidlo čtverec 18W, 1300lm, 4000k IP20 (C1)</i>	ks	32,000	870,26	27 848,32	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		16		16,000			
	VV		3.np					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		32,000			
145	M	R741-116	<i>Přisazené LED svítidlo kruhové 36W, 4850lm, 3000k IP43 (H)</i>	ks	14,000	1 817,64	25 446,96	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		1.pp					
	VV		4		4,000			
	VV		1.np					
	VV		4		4,000			
	VV		2.np					
	VV		4		4,000			
	VV		3.np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
146	M	R741-117	<i>Přisazené LED svítidlo čtvercové 23W, 2000lm, 3800k IP40 (B4)</i>	ks	22,000	947,38	20 842,36	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		12		12,000			
	VV		3.np					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		22,000			
147	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	43,000	417,69	17 960,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371102					
149	M	R741-122	<i>Průmyslové LED svítidlo 30W, 3920lm, IP66 (D1)</i>	ks	43,000	655,45	28 184,35	R položka
	PP		Průmyslové LED svítidlo 22W, 3200lm, IP54 (D)					
	VV		1.pp					
	VV		37		37,000			
	VV		1.np					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2.np					
	VV		2		2,000			
	VV		3.np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		43,000			
151	K	741370003	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	3,000	417,69	1 253,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741370003					
152	M	R741-131	Svítidlo žárovkové přisazení 2x60W, IP65 vč zdrojů (F)	ks	3,000	616,90	1 850,70	R položka
	PP		Svítidlo žárovkové přisazení 2x60W, IP65 vč zdrojů (F)					
	VV		1.np					
	VV		1		1,000			
	VV		2.np					
	VV		1		1,000			
	VV		3.np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
153	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	38,000	775,71	29 476,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372061					
154	M	R741-141	Svítidlo liniové přisazené l=120cm, 4583lm, 26W,4000k, IP40 (G)	ks	6,000	2 148,12	12 888,72	R položka
	PP		Svítidlo liniové přisazené l=120cm, 4583lm, 26W,4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		6		6,000			
155	M	R741-142	Svítidlo liniové přisazené l=90cm, 3537lm, 20W,4000k, IP40 (G1)	ks	32,000	1 817,64	58 164,48	R položka
	PP		Svítidlo liniové přisazené l=120cm, 4583lm, 26W,4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		15		15,000			
	VV		3.np					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		32,000			
157	K	R741-2013	Montáž svítidlo přisazené nástěnné s pohybovým čidlem	kus	1,000	417,69	417,69	R položka
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem					
158	M	R741-145	Svítidlo LED přisazené s pohybovým čidlem IP54 (J)	ks	1,000	1 652,40	1 652,40	R položka
	PP		Svítidlo LED přisazené s pohybovým čidlem IP54 (J)					
	VV		1.pp					
	VV		1		1,000			
159	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	70,000	417,69	29 238,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741370032					
160	M	R741-1N1	Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem SE, 11W, 1h (N)	ks	63,000	859,25	54 132,75	R položka
	PP		Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem SE, 8W, 1h					
	VV		1.pp					
	VV		6		6,000			
	VV		1.np					
	VV		17		17,000			
	VV		2.np					
	VV		20		20,000			
	VV		3.np					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		63,000			
161	M	R741-1N2	Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem stálesvítilí SA, 8W, 1h (M)	ks	7,000	859,25	6 014,75	R položka
	PP		Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem SE, 8W, 1h					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.pp					
VV			2		2,000			
VV			1.np					
VV			3		3,000			
VV			2.np					
VV			1		1,000			
VV			3.np					
VV			1		1,000			
VV			Součet		7,000			
162	K	PM	Přidružený materiál	%	0,850	6 149,44	5 227,02	R položka
	PP		Přidružený materiál					
163	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,400	6 149,44	2 459,78	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D	DR		Dodávky, Rozvaděče				300 128,84	
172	M	R-09	Rozvaděč RP1.2	ks	1,000	43 821,26	43 821,26	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.18					
173	M	R-10	Rozvaděč RP2.2	ks	1,000	39 156,81	39 156,81	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.18					
174	M	R-11	Rozvaděč RP3.2	ks	1,000	41 689,04	41 689,04	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.18					
176	M	R-13	Rozvaděč RP0.2	ks	1,000	20 865,24	20 865,24	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.18					
179	M	R-16	Rozvaděč Rups2	ks	1,000	28 544,44	28 544,44	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.16					
180	M	D-01	Náhradní zdroj UPS 1,5kW/400V + 0,8kW/230V, 3f/3f, záloha 30min,	ks	1,000	110 136,13	110 136,13	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
182	K	MD	Mimostaveništní doprava dodávek	%	1,800	2 842,13	5 115,83	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava dodávek					
183	K	PD	Přesun dodávek	%	1,800	2 842,13	5 115,83	R položka
	PP		Přesun dodávek					
184	K	PM	Přidružený materiál	%	1,300	2 842,13	3 694,77	R položka
	PP		Přidružený materiál					
185	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,700	2 842,13	1 989,49	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D	PP		Protipožární přepážky				21 756,60	
186	K	R741-300	Provedení protipožárních přepážek	soub	1,000	10 740,60	10 740,60	R položka
	PP		Provedení protipožárních přepážek					
	VV		kompletní montáž protipožárních přepážek (utěsnění prostupů kabelů přes požární úseky) - cca 10 prostupů á jedno podlaží					
	VV		1		1,000			
187	M	R345000	Materiál na provedení protipožárních přepážek	soub	1,000	11 016,00	11 016,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Materiál na provedení protipožárních přepážek					
	VV		soubor protipožárních přepážek (utěsnění prostupů kabelů přes požární úseky)					
	VV		cca 10 prostupů á jedno podlaží					
	VV		1		1,000			
	D	UH	Uzemnění, hromosvod				187 908,27	
188	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	30,000	71,60	2 148,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem					
			průměru do 10 mm v městské zástavbě					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022					
189	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	18,600	39,66	737,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
	VV		30*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		18,600			
190	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásy průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	159,000	71,60	11 384,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásy průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021					
191	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	159,000	39,66	6 305,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
192	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	53,000	41,77	2 213,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021					
193	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	53,000	44,06	2 335,18	R položka
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm					
194	K	743611121	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	218,000	71,60	15 608,80	R položka
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm					
195	M	35441092	lano ocelové Pz průřez 50mm ²	kg	48,000	120,07	5 763,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		lano ocelové Pz průřez 50mm ²					
	P		Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 0,400 kg/m					
	VV		120*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		48,000			
196	M	354410935	vodič vysokonapěťový HVI D23 long	m	98,000	801,96	78 592,08	R položka
	PP		lano průřez 50 mm ² FeZn					
	P		Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 0,400 kg/m					
197	M	354410936	příslušenství pro HVI (koncovky, držáky)	sada	14,000	2 414,71	33 805,94	R položka
	PP		lano průřez 50 mm ² FeZn					
	P		Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 0,400 kg/m					
198	M	354414900	podpěra vedení PV21c na ploché střech - plastová	kus	150,000	23,13	3 469,50	R položka
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 15a na hřebenače 120					
199	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechovou krytinu 110mm	kus	80,000	14,32	1 145,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		podpěra vedení FeZn na plechovou krytinu 110mm					
200	M	35441562	podpěra vedení pro HVI na kovové konstrukce (svody)	kus	91,000	138,80	12 630,80	R položka
	PP		podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm					
201	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	21,000	41,77	877,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302					
202	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	4,000	46,27	185,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
203	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	10,000	28,64	286,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	44,06	308,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
206	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	7,000	238,68	1 670,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/743624110					
207	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	7,000	99,14	693,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
208	M	R-418360	držák ochranné trubky na kov.konstrukci (atyp)	kus	14,000	23,13	323,82	R položka
	PP		součástí pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DOU držák ochran. úhelníku do zdiva FeZn		14,000			
	VV		7*2 'Přepočtené koeficientem množství					
209	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	7,000	41,77	292,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/743629300					
210	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	7,000	27,54	192,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
211	K	743631500	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	4,000	417,69	1 670,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/743631500					
212	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	4,000	540,89	2 163,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn					
214	M	16021040	podstavec pod jímací tyč	ks	4,000	264,38	1 057,52	R položka
	PP		podstavec pod jímací tyč					
215	K	PM	Přidružený materiál	%	0,700	1 858,67	1 301,07	R položka
	PP		Přidružený materiál					
216	K	PPVh	Podíl přidružených výkonů	%	0,400	1 858,67	743,47	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D		ZHS	Práce v HZS				52 986,96	
219	K	hod 01	zapojení a zprovoznění VZT jednotek	Nh	10,000	477,36	4 773,60	R položka
	PP		zapojení a zprovoznění VZT jednotek					
220	K	hod 02	zapojení a zprovoznění jednotek chlazení (venkovních,vnitřních)	Nh	8,000	477,36	3 818,88	R položka
	PP		zapojení a zprovoznění VZT jednotek					
221	K	hod 03	instalace vyhřívání kondenzáty chladících jednotek	Nh	8,000	477,36	3 818,88	R položka
	PP		zapojení a zprovoznění VZT jednotek					
222	K	rev	Revize	Nh	40,000	1 014,39	40 575,60	R položka
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.5 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 278 925,01

DPH základní
snížená

Základ daně
1 278 925,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
268 574,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 547 499,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.5 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 278 925,01

D1 - Strukturovaná kabeláž (vč. trubkování pro vyvolávací systém a přípojku objektu)	864 923,85
D2 - PZTS	180 874,74
D3 - Kamerový systém (CCTV)	98 401,29
D4 - Tísňové volání pro invalidy	48 708,37
D5 - Zkoušky, revize, další náklady	86 016,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.5 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 278 925,01

D	D1	Strukturovaná kabeláž (vč. trubkování pro vyvolávací systém a přípojku objektu)	864 923,85					
1	K R	DATOVÁ ZÁSUVKA 2XRJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ MODUL, TESTOVANÁ NA POE+, BÍLÁ , montáž pod omítku	ks	9,000	392,54	3 532,86	R položka	
	PP	DATOVÁ ZÁSUVKA 2XRJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ MODUL, TESTOVANÁ NA POE+, BÍLÁ , montáž pod omítku						
	P	Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30						
2	K R.1	DATOVÁ ZÁSUVKA 1XRJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ MODUL, TESTOVANÁ NA POE+, BÍLÁ , montáž pod omítku	ks	36,000	298,07	10 730,52	R položka	
	PP	DATOVÁ ZÁSUVKA 1XRJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ MODUL, TESTOVANÁ NA POE+, BÍLÁ , montáž pod omítku						
	P	Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30						
3	K R.2	DATOVÁ ZÁSUVKA MOSAIC STANDARDU 45 X 45 MM, 1XRJ45 UTP CAT.6, BEZNÁSTROJOVÁ, TESTOVANÁ NA POE+, 1 MODUL, BÍLÁ, MONTÁŽ DO PODLAHOVÉ KRABICE / ŽLABU	ks	188,000	338,56	63 649,28	R položka	
	PP	DATOVÁ ZÁSUVKA MOSAIC STANDARDU 45 X 45 MM, 1XRJ45 UTP CAT.6, BEZNÁSTROJOVÁ, TESTOVANÁ NA POE+, 1 MODUL, BÍLÁ, MONTÁŽ DO PODLAHOVÉ KRABICE / ŽLABU						
	P	Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30						
4	K R.3	RÁMEČEK 1P BÍLÝ	ks	45,000	41,31	1 858,95	R položka	
	PP	RÁMEČEK 1P BÍLÝ						
	P	Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30						
5	K R.4	KRABICE INSTALAČNÍ POD OMÍTKU 1PŘÍSTROJ HLOUBKA 50MM	ks	45,000	74,08	3 333,60	R položka	
	PP	KRABICE INSTALAČNÍ POD OMÍTKU 1PŘÍSTROJ HLOUBKA 50MM						
	P	Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30						
6	K R.5	KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku	m	22 800,000	24,05	548 340,00	R položka	
	PP	KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku						
	P	Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30						
7	K R.6	19" MODULÁRNÍ PATCH PANEL 48X RJ45 S KAZETAMI	ks	7,000	4 843,64	33 905,48	R položka	
	PP	19" MODULÁRNÍ PATCH PANEL 48X RJ45 S KAZETAMI						
	P	Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30						
8	K R.7	6X MODUL RJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ, TESTOVANÝ NA POE+	ks	56,000	674,73	37 784,88	R položka	
	PP	6X MODUL RJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ, TESTOVANÝ NA POE+						
	P	Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30						
9	K R.8	TELEFÓNŇÍ 19" PATCH PANEL 50XRJ45 110 PŘIPOJENÍ	ks	3,000	2 413,51	7 240,53	R položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		TELEFÓNŇÍ 19" PATCH PANEL 50XRJ45 110 PŘIPOJENÍ					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
10	K	R.9	19" HORIZONTÁLNÍ ORGANIZÁTOR 1U KOV	ks	10,000	252,45	2 524,50	R položka
	PP		19" HORIZONTÁLNÍ ORGANIZÁTOR 1U KOV					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
11	K	R.10	PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 1M	ks	40,000	49,94	1 997,60	R položka
	PP		PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 1M					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
12	K	R.11	PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 2M	ks	120,000	61,87	7 424,40	R položka
	PP		PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 2M					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
13	K	R.12	PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 3M	ks	82,000	77,30	6 338,60	R položka
	PP		PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 3M					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
14	K	R.13	Certifikační měření PERMANENT LINK cat.6 ISO 11801, vč.protokolu	ks	242,000	68,85	16 661,70	R položka
	PP		Certifikační měření PERMANENT LINK cat.6 ISO 11801, vč.protokolu					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
15	K	R.14	Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku	ks	484,000	19,92	9 641,28	R položka
	PP		Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
16	K	R.15	Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.5e	ks	484,000	25,24	12 216,16	R položka
	PP		Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.5e					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
17	K	R.16	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku, do betonu, podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	95,000	85,83	8 153,85	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku, do betonu, podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
18	K	R.17	Trubka elektroinst prům.32mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku, do betonu, podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	350,000	93,36	32 676,00	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.32mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku, do betonu, podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
19	K	R.18	Trubka elektroinst prům.50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	420,000	113,10	47 502,00	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
20	K	R.19	Průraz zdívm vč. úprav do pův. stavu	ks	30,000	71,14	2 134,20	R položka
	PP		Průraz zdívm vč. úprav do pův. stavu					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
21	K	R.20	Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu	ks	3,000	516,38	1 549,14	R položka
	PP		Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu					
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 20-22,30</i>					
22	K	R.21	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)	soubor	1,000	5 728,32	5 728,32	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					
P								
D	D2	PZTS					180 874,74	
23	K	R.22	Modul 8-16 vstupů, 8 výstupů, bez zdroje, velký plastový kryt ATS1647 - 120 x 240 x 38 mm	ks	4,000	4 655,45	18 621,80	R položka
PP			Modul 8-16 vstupů, 8 výstupů, bez zdroje, velký plastový kryt ATS1647 - 120 x 240 x 38 mm <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
24	K	R.23	Rozšíření 8 vstupů pro EXP, pouze DPS	ks	3,000	1 737,32	5 211,96	R položka
PP			Rozšíření 8 vstupů pro EXP, pouze DPS <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
25	K	R.24	PSTN telefonní komunikátor	ks	1,000	2 396,35	2 396,35	R položka
PP			PSTN telefonní komunikátor <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
26	K	R.25	Klávesnice, 2x 16 znaků, vestavěná čtečka, montáž	ks	2,000	2 662,11	5 324,22	R položka
PP			Klávesnice, 2x 16 znaků, vestavěná čtečka, montáž <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
27	K	R.26	PIR detektor, dosah 12m, Fresnelova optika, vestavěné rezistory 3k3	ks	4,000	1 114,08	4 456,32	R položka
PP			PIR detektor, dosah 12m, Fresnelova optika, vestavěné rezistory 3k3 <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
28	K	R.27	PIR detektor stropní programovatelný, pokrytí 360°, poloměr 10 m, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem (18 záclon, 2 pyročipy), 4D zpracování signálu, elektronické nastavení tvaru pokrytí, kontakt NC	ks	3,000	3 200,15	9 600,45	R položka
PP			PIR detektor stropní programovatelný, pokrytí 360°, poloměr 10 m, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem (18 záclon, 2 pyročipy), 4D zpracování signálu, elektronické nastavení tvaru pokrytí, kontakt NC <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
29	K	R.28	Trezorový detektor, 3 kanálové vyhodnocení pro vyšší spolehlivost, nastavení citlivosti v 5 krocích po cca 6 dB, tamper, montážní deska	ks	1,000	3 323,07	3 323,07	R položka
PP			Trezorový detektor, 3 kanálové vyhodnocení pro vyšší spolehlivost, nastavení citlivosti v 5 krocích po cca 6 dB, tamper, montážní deska <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
30	K	R.29	Duální detektor PIR+MW (9 záclon), nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná zrcadlová optika s klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, vestavěné zakončovací 4k7 rezistory, kontakt NC	ks	1,000	1 633,21	1 633,21	R položka
PP			Duální detektor PIR+MW (9 záclon), nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná zrcadlová optika s klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, vestavěné zakončovací 4k7 rezistory, kontakt NC <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
31	K	R.30	Opticko-teplotní hlásič s relé pro připojení k EZS (není EN54), automatické nulování, vč. montážní základny	ks	22,000	1 806,26	39 737,72	R položka
PP			Opticko-teplotní hlásič s relé pro připojení k EZS (není EN54), automatické nulování, vč. montážní základny <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
32	K	R.31	Tlačítkový požární hlásič, červený, přepínací kontakt, sklo, včetně červené montážní krabičky	ks	3,000	813,72	2 441,16	R položka
PP			Tlačítkový požární hlásič, červený, přepínací kontakt, sklo, včetně červené montážní krabičky <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
33	K	R.32	Magnetický kontakt, povrchová montáž, pracovní mezera 15mm, 4 vodiče, 2m kabel	ks	6,000	544,74	3 268,44	R položka
PP			Magnetický kontakt, povrchová montáž, pracovní mezera 15mm, 4 vodiče, 2m kabel <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
P								
34	K	R.33	Propojovací krabice 8 svorková + samoochrana (70 x 55 x 19 mm)	ks	6,000	126,04	756,24	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Propojovací krabice 8 svorková + samoochrana (70 x 55 x 19 mm)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
35	K	R.34	Akustický detektor rozbití skla (dosah 7,6 m), kruhová základna	ks	12,000	1 336,98	16 043,76	R položka
	PP		Akustický detektor rozbití skla (dosah 7,6 m), kruhová základna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
36	K	R.35	Vnitřní siréna, tamper kontakt, 100dB, 12V/120mA	ks	3,000	788,93	2 366,79	R položka
	PP		Vnitřní siréna, tamper kontakt, 100dB, 12V/120mA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
37	K	R.36	Venkovní siréna s červeným majákem, 12 V, zálohovaná, plastový kryt, AKU 12V/1,2Ah	ks	1,000	1 717,39	1 717,39	R položka
	PP		Venkovní siréna s červeným majákem, 12 V, zálohovaná, plastový kryt, AKU 12V/1,2Ah					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
38	K	R.37	Akumulátor 12 V/18 Ah, olovený, bezúdržbový	ks	1,000	1 328,90	1 328,90	R položka
	PP		Akumulátor 12 V/18 Ah, olovený, bezúdržbový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
39	K	R.38	Kabel FTP cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, zatažení do trubky	m	750,000	20,75	15 562,50	R položka
	PP		Kabel FTP cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, zatažení do trubky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
40	K	R.39	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	280,000	85,83	24 032,40	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
41	K	R.40	Trubka elektroinst prům.40mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	190,000	92,99	17 668,10	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.40mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
42	K	R.19	Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu	ks	22,000	71,14	1 565,08	R položka
	PP		Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
43	K	R.41	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)	ks	1,000	3 818,88	3 818,88	R položka
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 9,25,26,31					
	D	D3	Kamerový systém (CCTV)				98 401,29	
44	K	R.42	Kamera vnitřní - POE, 2MP, 1080P@20fps, WDR, NIR, ICR, 20m IR, IP66, 2.8mm lens, H.264, držák	ks	11,000	2 189,89	24 088,79	R položka
	PP		Kamera vnitřní - POE, 2MP, 1080P@20fps, WDR, NIR, ICR, 20m IR, IP66, 2.8mm lens, H.264, držák					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					
45	K	R.43	Kamera otočná vnitřní - 1/2.8" Starlight sensor,2MP, 1080P@30fps, 2.8-12mm 4x optical zoom, -2~90°, Speed 0.1°~60°/s, MicroSD card(128GB), TVS 6000V protection;Built-in Gyro and Support Image Auto-flip; Low Illumination: 0.002Lux, držák	ks	1,000	6 151,98	6 151,98	R položka
	PP		Kamera otočná vnitřní - 1/2.8" Starlight sensor,2MP, 1080P@30fps, 2.8-12mm 4x optical zoom, -2~90°, Speed 0.1°~60°/s, MicroSD card(128GB), TVS 6000V protection;Built-in Gyro and Support Image Auto-flip; Low Illumination: 0.002Lux, držák					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	R.44	Kamera venkovní - 1/2.8" CMOS Sensor, 1080P@30fps, 2MP, S+265, Zoom 20x, Speed 0.05°~400°/s, MicroSD card(128GB), TVS 6000V protection, IP66 waterproof, Low Illumination: 0.002Lux, IR 100m. POE+. držák	ks	1,000	10 082,85	10 082,85	R položka
	PP		Kamera venkovní - 1/2.8" CMOS Sensor, 1080P@30fps, 2MP, S+265, Zoom 20x, Speed 0.05°~400°/s, MicroSD card(128GB), TVS 6000V protection, IP66 waterproof, Low Illumination: 0.002Lux, IR 100m, POE+, držák					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					
47	K	R.10	PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 1M	ks	13,000	49,94	649,22	R položka
	PP		PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 1M					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					
48	K	R.5	KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku	m	1 570,000	24,05	37 758,50	R položka
	PP		KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					
49	K	R.39	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	165,000	85,83	14 161,95	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					
50	K	R.45	Nastavení a natočení kamer, kamerové zkoušky	hod	4,000	688,50	2 754,00	R položka
	PP		Nastavení a natočení kamer, kamerové zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					
51	K	R.46	Oživení, nastavení systému, zaškolení obsluhy	hod	4,000	688,50	2 754,00	R položka
	PP		Oživení, nastavení systému, zaškolení obsluhy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22,30					
	D	D4	Tísňové volání pro invalidy				48 708,37	
52	M	R	<i>Přivolávací tlačítko</i>	ks	6,000	871,64	5 229,84	R položka
	PP		Přivolávací tlačítko					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
53	M	R.1	<i>Přivolávací tlačítko, piktogram invalida, venkovní provedení</i>	ks	1,000	1 640,47	1 640,47	R položka
	PP		Přivolávací tlačítko, piktogram invalida, venkovní provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
54	M	R.2	<i>Přivolávací tahové tlačítko</i>	ks	6,000	1 524,43	9 146,58	R položka
	PP		Přivolávací tahové tlačítko					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
55	M	R.3	<i>Montážní krabice na omítku pro tlačítko</i>	ks	6,000	191,40	1 148,40	R položka
	PP		Montážní krabice na omítku pro tlačítko					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
56	M	R.4	<i>Signální lampa</i>	ks	6,000	1 848,39	11 090,34	R položka
	PP		Signální lampa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
57	M	R.5	KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku	m	250,000	24,05	6 012,50	R položka
	PP		KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
58	M	R.6	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	80,000	85,83	6 866,40	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
59	M	R.7	Trubka elektroinst prům.32mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	40,000	93,36	3 734,40	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.32mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
60	K	R.19	Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu	ks	21,000	71,14	1 493,94	R položka
	PP		Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
61	K	R.20	Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu	ks	2,000	516,38	1 032,76	R položka
	PP		Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
62	K	R.41	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)	ks	1,000	1 312,74	1 312,74	R položka
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, výkres č. 20-22					
D	D5		Zkoušky, revize, další náklady				86 016,76	
63	K	R.47	Výchozí revize, funkční zkoušky	hod	8,000	688,50	5 508,00	R položka
	PP		Výchozí revize, funkční zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ					
64	K	R.48	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	9 180,00	9 180,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ					
65	K	R.49	Dozor správce zařízení	hod	16,000	573,75	9 180,00	R položka
	PP		Dozor správce zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ					
66	K	R.50	Technická výpomoc - dozory	hod	32,000	573,75	18 360,00	R položka
	PP		Technická výpomoc - dozory					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ					
67	K	R.51	Předběžná prohlídka staveniště	hod	4,000	688,50	2 754,00	R položka
	PP		Předběžná prohlídka staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ					
68	K	R.52	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	688,50	2 754,00	R položka
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ					
70	K	R.54	Protipožární ucpávka, typ dle PBŘ, montáž	m2	4,000	1 767,15	7 068,60	R položka
	PP		Protipožární ucpávka, typ dle PBŘ, montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ					
71	K	R.55	Zednická výpomoc	hod	32,000	459,00	14 688,00	R položka
	PP		Zednická výpomoc					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ					
72	K	R.56	Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže	hod	32,000	516,38	16 524,16	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže					
P			<i>Poznámka k položce: viz TZ</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.6 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 241 259,90

DPH základní
snížená

Základ daně
1 241 259,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
260 664,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 501 924,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.6 - Měření a regulace**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 241 259,90

D1 - Elektroinstalace obecně

929 598,90

D2 - Vizualizace

56 365,20

D3 - Práce

255 295,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: **D.1.4.6 - Měření a regulace**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 241 259,90

D	D1	Elektroinstalace obecně	929 598,90					
1	K Pol1	kabelový žlab 35/50 vč. spojovacího a úchytného materiálu 35/50	m	232,000	215,73	50 049,36	R položka	
	PP	kabelový žlab 35/50 vč. spojovacího a úchytného materiálu 35/50						
2	K Pol2	plastová instalační trubka průměr 25mm	ks	1 168,000	60,59	70 769,12	R položka	
	PP	plastová instalační trubka průměr 25mm						
3	K Pol3	plastová instalační trubka průměr 40mm	ks	152,000	71,60	10 883,20	R položka	
	PP	plastová instalační trubka průměr 40mm						
4	K Pol4	kabel CYKY 3J×2,5	m	243,000	63,34	15 391,62	R položka	
	PP	kabel CYKY 3J×2,5						
5	K Pol5	kabel DATAPAR 2x2x0,8	m	2 500,000	58,75	146 875,00	R položka	
	PP	kabel DATAPAR 2x2x0,8						
6	K Pol6	kabel JYTY 4x1	m	1 650,000	54,16	89 364,00	R položka	
	PP	kabel JYTY 4x1						
7	K Pol7	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 16	m	15,000	56,92	853,80	R položka	
	PP	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 16						
8	K Pol8	instalační krabice se svorkovnicí a vývodem pro ventil	ks	46,000	134,03	6 165,38	R položka	
	PP	instalační krabice se svorkovnicí a vývodem pro ventil						
9	K Pol9	instalační krabice přístrojová hluboká	ks	83,000	112,00	9 296,00	R položka	
	PP	instalační krabice přístrojová hluboká						
10	K Pol10	ovladač, komunikativní, 2DI, 2DO, Displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření CO2, rH a teploty, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485	ks	33,000	7 333,90	242 018,70	R položka	
	PP	ovladač, komunikativní, 2DI, 2DO, Displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření CO2, rH a teploty, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485						
11	K Pol11	ovladač, komunikativní, 1DI, 1DO, 1AI Pt1000, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, PIR, teplota, rel. vlhkost, Modbus / RS485	ks	4,000	5 127,03	20 508,12	R položka	
	PP	ovladač, komunikativní, 1DI, 1DO, 1AI Pt1000, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, PIR, teplota, rel. vlhkost, Modbus / RS485						
12	K Pol12	termoelektrický pohon - ventil ovládání topení 24Vdc; 3VA	ks	46,000	479,20	22 043,20	R položka	
	PP	termoelektrický pohon - ventil ovládání topení 24Vdc; 3VA						
13	K Pol13	zapojení klapky vzduchu (napájení 24Vdc + signál 0-10V) jen zapojení	ks	31,000	275,40	8 537,40	R položka	
	PP	zapojení klapky vzduchu (napájení 24Vdc + signál 0-10V) jen zapojení						
14	K Pol14	Rozvodnice MaR vybavení dle dokumentace	ks	1,000	47 736,00	47 736,00	R položka	
	PP	Rozvodnice MaR vybavení dle dokumentace						
15	K Pol15	Rozvodnice MX-DOP vybavení dle dokumentace	ks	1,000	17 992,80	17 992,80	R položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Rozvodnice MX-DOP vybavení dle dokumentace					
16	K	Pol16	Rozvodnice MX-DIO vybavení dle dokumentace	ks	4,000	6 793,20	27 172,80	R položka
			PP Rozvodnice MX-DIO vybavení dle dokumentace					
17	K	Pol17	Rozvodnice MX-AO vybavení dle dokumentace	ks	6,000	19 461,60	116 769,60	R položka
			PP Rozvodnice MX-AO vybavení dle dokumentace					
18	K	Pol18	provedení protipožárních přepážek	sd	18,000	1 101,60	19 828,80	R položka
			PP provedení protipožárních přepážek					
19	K	Pol19	pomocný montážní materiál a přidružený výkon	sd	1,000	7 344,00	7 344,00	R položka
			PP pomocný montážní materiál a přidružený výkon					
D D2 Vizualizace							56 365,20	
20	K	Pol20	Počítačová sestava s 26" monitorem, klávesnicí a myší procesor AMD RYZEN 5 5600X, operační paměť 16GB 3200MHz, ssd disk 500GB NVMe SSD (3470/2600MB/s), 1TB SSD, grafická karta RTX 3070 8GB, Windows 10 vč. příslušenství	sd	1,000	33 598,80	33 598,80	R položka
			PP Počítačová sestava s 26" monitorem, klávesnicí a myší procesor AMD RYZEN 5 5600X, operační paměť 16GB 3200MHz, ssd disk 500GB NVMe SSD (3470/2600MB/s), 1TB SSD, grafická karta RTX 3070 8GB, Windows 10 vč. příslušenství					
21	K	Pol21	Runtime Merbon SCADA/DB do 50.000 datových bodu	sd	1,000	22 766,40	22 766,40	R položka
			PP Runtime Merbon SCADA/DB do 50.000 datových bodu					
D D3 Práce							255 295,80	
22	K	Pol22	revize elektro - MaR	sd	1,000	14 688,00	14 688,00	R položka
			PP revize elektro - MaR					
23	K	Pol23	softwarové práce	h	180,000	872,10	156 978,00	R položka
			PP softwarové práce					
24	K	Pol24	zaregulování systému MaR	h	60,000	596,70	35 802,00	R položka
			PP zaregulování systému MaR					
25	K	Pol25	koordinace na stavbě	h	30,000	504,90	15 147,00	R položka
			PP koordinace na stavbě					
26	K	Pol26	seznámení uživatele s obsluhou	h	12,000	504,90	6 058,80	R položka
			PP seznámení uživatele s obsluhou					
27	K	Pol27	zhotovení realizační dokumentace	sd	1,000	20 196,00	20 196,00	R položka
			PP zhotovení realizační dokumentace					
28	K	Pol28	zhotovení dokumentace skutečného stavu	sd	1,000	6 426,00	6 426,00	R položka
			PP zhotovení dokumentace skutečného stavu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

10 - Chlazení VZT 10.1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

XXXXXXXXXXXX

Zpracovatel:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

76632229

DIČ:

CZ7902144459

IČ:

-

DIČ:

-

Cena bez DPH

95 650,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 650,73	21,00%	20 086,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 737,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
10 - Chlazení VZT 10.1

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: XXXXXXXXXXXXX
Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

95 650,73

PSV - Práce a dodávky PSV

95 650,73

751 - Vzduchotechnika

76 378,03

756 - Vzduchotechnika - protipožární opatření

903,98

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

13 081,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3: **10 - Chlazení VZT 10.1**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: XXXXXXXXXXXXX
Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc a.s.

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

Náklady soupisu celkem

95 650,73

D PSV Práce a dodávky PSV

95 650,73

D 751 Vzduchotechnika

76 378,03

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	7 625,31	7 625,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladící výkon 9,2 kW	soub	1,000	30 036,02	30 036,02	R položka
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladící výkon 9,2 kW					
			Poznámka k položce: - pol. 10.3					
	P		Kondenzační jednotka chlazení chladící výkon 9,2 kW, el. příkon 3,14 kW, EER 3,27, jmenovitý proud chlazení 10,9 A, 1x 230 V, doporučené jištění 25 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon 68 dB(A), průtok vzduchu 58 m ³ /min, chladiivo R32, rozměry 950*834*330 mm, hmotnost 57,7 kg, garantovaný chod -15+48°C, vč. expanzního ventilu - SO01B - 0.23					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	16 823,20	16 823,20	R položka
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	17,050	539,53	9 198,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 10-16 (3/8"-5/8")					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123					
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	17,050	656,71	11 196,91	R položka
	PP		Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
			Poznámka k položce: - Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 - vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32					
	VV		6,5*1,1		7,150			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8") - tl. izolace 10 mm - technická místnost					
	VV		7,0*1,1		7,700			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8") - tl. izolace 25 mm - garáž					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8") - tl. izolace 10 mm+40 mm pož.izolace - chodba					
	VV		Součet		17,050			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	748,80	748,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	748,80	748,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
	D	756	Vzduchotechnika - protipožární opatření				903,98	
8	K	R756000001	Požární prostup pro dvojici chladivového potrubí + komun.kabel (el. kabel) - D80, D+M	Soub	2,000	451,99	903,98	R položka
	PP		Požární prostup pro dvojici chladivového potrubí + komun.kabel (el. kabel) - D80, D+M					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				5 287,38	
9	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	12,000	299,74	3 596,88	R položka
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		12		12,000			
10	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		6		6,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 081,34	
11	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	128,25	128,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
12	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	128,25	128,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
13	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	50,000	179,84	8 992,00	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		50 "NUK10.3		50,000			
14	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	42,625	89,92	3 832,84	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		17,05*2,5 "(2,5 kg/m)		42,625			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

11 - Chlazení VZT 11.1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

XXXXXXXXXXXX

Zpracovatel:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 25567225

DIČ: CZ25567225

IČ: 76632229

DIČ: CZ7902144459

IČ: -

DIČ: -

Cena bez DPH

117 990,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 990,51	21,00%	24 778,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 768,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
11 - Chlazení VZT 11.1

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: XXXXXXXXXXXX
Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	117 990,51
PSV - Práce a dodávky PSV	117 990,51
751 - Vzduchotechnika	99 348,37
756 - Vzduchotechnika - protipožární opatření	903,98
759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky	5 287,38
767 - Konstrukce zámečnické	12 450,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
11 - Chlazení VZT 11.1

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: XXXXXXXXXXXX
Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc a.s.

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

Náklady soupisu celkem

117 990,51

D PSV Práce a dodávky PSV

117 990,51

D 751 Vzduchotechnika

99 348,37

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	9 028,08	9 028,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladící výkon 14,16 kW	soub	1,000	52 916,19	52 916,19	R položka
	PP		Poznámka k položce: - pol. 11.3					
	P		Kondenzační jednotka chlazení chladící výkon 14,16 kW, el. příkon 4,30 kW, EER 3,66, jmenovitý proud chlazení 5,20 A, 3x 400 V, doporučené jističní 20 A, akustický tlak chlazení 51 dB(A), akustický výkon 69 dB(A), průtok vzduchu 110 m3/min, chladiivo R32, rozměry 950*1380*330 mm, hmotnost 87,5 kg, garantovaný chod -15+48°C, vč. expanzního ventilu - SO01B - 0.23					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	16 823,20	16 823,20	R položka
	PP							
4	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	14,300	539,53	7 715,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 10-16 (3/8"-5/8")					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123					
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	14,300	763,47	10 917,62	R položka
	PP		Poznámka k položce: - Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		- vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32					
	VV		6,0*1,1		6,600			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8") - tl. izolace 10 mm - technická místnost					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8") - tl. izolace 25 mm - garáž					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8") - tl. izolace 10 mm+40 mm pož.izolace - chodba					
	VV		Součet		14,300			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	974,00	974,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	974,00	974,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
	D	756	Vzduchotechnika - protipožární opatření				903,98	
8	K	R756000001		Soub	2,000	451,99	903,98	R položka
	PP		Požární prostup pro dvojici chladivového potrubí + komun.kabel (el. kabel) - D80, D+M					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				5 287,38	
9	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	12,000	299,74	3 596,88	R položka
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		12		12,000			
10	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		6		6,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				12 450,78	
11	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	122,07	122,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
12	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	122,07	122,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
13	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	50,000	179,84	8 992,00	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		50 "NUK11.3		50,000			
14	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	35,750	89,92	3 214,64	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		14,30*2,5 "(2,5 kg/m)		35,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

16 - Chlazení VZT 16.1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

XXXXXXXXXXXXXX

Zpracovatel:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

76632229

DIČ:

CZ7902144459

IČ:

-

DIČ:

-

Cena bez DPH

110 422,43

DPH základní
snížená

Základ daně

110 422,43

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

23 188,71

0,00

Cena s DPH

v CZK

133 611,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
16 - Chlazení VZT 16.1

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: XXXXXXXXXXXXX

Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

110 422,43

PSV - Práce a dodávky PSV

110 422,43

751 - Vzduchotechnika

87 158,23

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

17 976,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3: **16 - Chlazení VZT 16.1**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: XXXXXXXXXXXXXXX
Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc a.s.

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

Náklady soupisu celkem

110 422,43

D PSV Práce a dodávky PSV 110 422,43

D 751 Vzduchotechnika 87 158,23

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	8 548,50	8 548,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 12,54 kW	soub	1,000	51 237,67	51 237,67	R položka
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 12,54 kW					
			Poznámka k položce: - Pol. 16.3					
	P		- Kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 12,54 kW, el. příkon 3,44 kW, EER 4,20, jmenovitý proud chlazení 3,8 A, 3x 400 V, doporučené jističní 20 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon 66 dB(A), průtok vzduchu 110 m ³ /min, chladivo R32, rozměry 950*1380*330 mm, hmotnost 87,5 kg, garantovaný chod -15÷48°C, vč. expanzního ventilu					
			- střecha SO02					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	16 823,20	16 823,20	R položka
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	5,500	539,53	2 967,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 10-16 (3/8"-5/8")					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123					
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	5,500	1 067,72	5 872,46	R položka
	PP		Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
			Poznámka k položce: - Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		- vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům					
			- vč. náplně chladiva R32					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8") - tl. izolace 25 mm					
	VV		Součet		5,500			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	854,49	854,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
7	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	854,49	854,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				5 287,38	
8	K	R759000001	Chladící zkouška	h	12,000	299,74	3 596,88	R položka
	PP		Chladící zkouška					
	VV		12		12,000			
9	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		6		6,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				17 976,82	
10	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	176,25	176,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
11	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	176,25	176,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
12	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	88,000	179,84	15 825,92	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		88 "NUK7.3		88,000			
13	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	20,000	89,92	1 798,40	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		8*2,5 "(2,5 kg/m)		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

17 - Chlazení VZT 17.1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

XXXXXXXXXXXXXX

Zpracovatel:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

76632229

DIČ:

CZ7902144459

IČ:

-

DIČ:

-

Cena bez DPH

80 845,39

DPH základní
snížená

Základ daně

80 845,39

Sazba daně

21,00%

Výše daně

16 977,53

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

97 822,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
17 - Chlazení VZT 17.1

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: XXXXXXXXXXXXX
Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

80 845,39

PSV - Práce a dodávky PSV

80 845,39

751 - Vzduchotechnika

61 572,69

756 - Vzduchotechnika - protipožární opatření

903,98

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

13 081,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3: **17 - Chlazení VZT 17.1**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: XXXXXXXXXXXXXXX
Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc a.s.

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

Náklady soupisu celkem

80 845,39

D PSV Práce a dodávky PSV

80 845,39

D 751 Vzduchotechnika

61 572,69

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	7 145,73	7 145,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladící výkon 9,2 kW	soub	1,000	28 357,49	28 357,49	R položka
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladící výkon 9,2 kW					
			Poznámka k položce: - pol. 17.3					
	P		Kondenzační jednotka chlazení chladící výkon 9,2 kW, el. příkon 3,14 kW, EER 3,27, jmenovitý proud chlazení 10,9 A, 1x 230 V, doporučené jištění 25 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon 68 dB(A), průtok vzduchu 58 m ³ /min, chladiivo R32, rozměry 950*834*330 mm, hmotnost 57,7 kg, garantovaný chod -15+48°C, vč. expanzního ventilu - SO02					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	16 823,20	16 823,20	R položka
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	5,500	539,53	2 967,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 10-16 (3/8"-5/8")					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123					
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	5,500	922,10	5 071,55	R položka
	PP		Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
			Poznámka k položce: - Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 - vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32					
	P		5*1,1		5,500			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8") - tl. izolace 25 mm					
	VV		Součet		5,500			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	603,65	603,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
7	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	603,65	603,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
	D	756	Vzduchotechnika - protipožární opatření				903,98	
8	K	R756000001	Požární prostup pro dvojici chladivového potrubí + komun.kabel (el. kabel) - D80, D+M	Soub	2,000	451,99	903,98	R položka
	PP		Požární prostup pro dvojici chladivového potrubí + komun.kabel (el. kabel) - D80, D+M					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				5 287,38	
9	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	12,000	299,74	3 596,88	R položka
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		12		12,000			
10	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		6		6,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 081,34	
11	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	128,25	128,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
12	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	128,25	128,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
13	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	50,000	179,84	8 992,00	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		50 "NUK10.3		50,000			
14	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	42,625	89,92	3 832,84	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		17,05*2,5 "(2,5 kg/m)		42,625			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

18 - Chlazení VZT 18.1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

Projektant:

XXXXXXXXXXXX

Zpracovatel:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

76632229

DIČ:

CZ7902144459

IČ:

-

DIČ:

-

Cena bez DPH

72 910,20

DPH základní
snížená

Základ daně

72 910,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 311,14

0,00

Cena s DPH

v CZK

88 221,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
18 - Chlazení VZT 18.1

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: XXXXXXXXXXXX

Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 910,20

PSV - Práce a dodávky PSV

72 910,20

751 - Vzduchotechnika

49 646,00

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

17 976,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: SO.02 - Přístavba budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
18 - Chlazení VZT 18.1

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023
Projektant: XXXXXXXXXXXX
Zpracovatel: Alfaprojekt Olomouc a.s.

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

Náklady soupisu celkem

72 910,20

D PSV Práce a dodávky PSV

72 910,20

D 751 Vzduchotechnika

49 646,00

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	4 951,65	4 951,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 3,2 kW	soub	1,000	18 065,51	18 065,51	R položka
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 3,2 kW					
			Poznámka k položce: - pol. 18.3					
	P		- Kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 3,2 kW, el. příkon 0,87 kW, EER 3,53, jmenovitý proud chlazení 5,3 A, 1x 230 V, doporučené jištění 20 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon 67 dB(A), průtok vzduchu 50 m3/min, chladiivo R32, rozměry 770*545*288 mm, hmotnost 33,3 kg, garantovaný chod -15+48°C, vč. expanzního ventilu					
			- střecha SO02					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	18 681,10	18 681,10	R položka
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791122	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	7,700	455,60	3 508,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-12 (1/4"-1/2")					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791122					
	VV		7*1,1		7,700			
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	7,700	450,15	3 466,16	R položka
	PP		Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
			Poznámka k položce: - Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		- vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům					
			- vč. náplně chladiva R32					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		"6,35/12,7 (1/4"/1/2")					
	VV		Součet		7,700			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	486,73	486,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202					
7	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	486,73	486,73	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				5 287,38	
8	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	12,000	299,74	3 596,88	R položka
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		12		12,000			
9	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		6		6,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				17 976,82	
10	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	176,25	176,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
11	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	176,25	176,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
12	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	88,000	179,84	15 825,92	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		88 "NUK3.3		88,000			
13	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	20,000	89,92	1 798,40	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		8*2,5 "(2,5 kg/m)		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a.s

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

25849280

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 323 864,98

DPH základní
snížená

Základ daně
2 323 864,98
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
488 011,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 811 876,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Datum: 1. 3. 2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 323 864,98

OST - Ostatní

1 399 105,44

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

924 759,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.02

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: VW WACHAL a.s

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 323 864,98

D	OST	Ostatní						
1	K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	sub	1,000	15 300,00	15 300,00	R položka
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
2	K	012203001	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	sub	1,000	127 500,00	127 500,00	R položka
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady na zajištění:</i> <i>- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením,</i> <i>- vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům,</i> <i>- zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím,</i> <i>- kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace),</i> <i>- veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností,</i> <i>apod.</i> <i>Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	VV		1		1,000			
3	K	012303001	Náklady na geodetické práce po výstavbě	sub	1,000	40 800,00	40 800,00	R položka
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady na zajištění:</i> <i>- dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením,</i> <i>- kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušební provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD,</i> <i>apod.</i> <i>Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	VV		1		1,000			
4	K	012303101	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	sub	1,000	15 300,00	15 300,00	R položka
	PP		Náklady na vyhotovení geometrických plánů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN.</i> <i>Geometrické plány budou zpracovány:</i> <i>- pro nově vybudované objekty a přístavby,</i> <i>- pro nově vzniklé služebnosti (věcná břemena),</i> <i>- pro zcelení nebo rozdělení pozemků,</i> <i>apod.</i> <i>Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i>					
	VV		1		1,000			
5	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace	sub	5,000	77 520,00	387 600,00	R položka
	PP		Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci a/nebo dokumentaci postupu bouracích prací.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace. Náklad na zhotovení dokumentace postupu bouracích prací. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací (dokumentací pro provázení stavby) musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
			VV Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace.					
			VV Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem					
			VV realizační (dílenská) dokumentace bude zpracovaná pro vybrané části PD, dle požadavků projektanta a technického dozoru					
			VV stavebně - konstrukční část - armovací výkresy, ocelové konstrukce, kladecí plán opláštění a zastřešení objektů, apod.					
			VV 1		1,000			
			VV dílenská dokumentace - Vzduchotechniky					
			VV 1		1,000			
			VV dílenská dokumentace - Chlazení					
			VV 1		1,000			
			VV dílenská dokumentace- Měření a regulace					
			VV 1		1,000			
			VV dílenská dokumentace - Vytápění stavby					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		5,000			
6	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soub	1,000	56 100,00	56 100,00	R položka
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
	VV		1		1,000			
7	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soub	1,000	15 300,00	15 300,00	R položka
	PP		Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	VV		Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli					
	VV		1		1,000			
8	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	soub	1,000	106 765,44	106 765,44	R položka
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
			<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - spojené s předáním díla, apod.</i>					
	P							
	VV		1		1,000			
9	K	0130000_R	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání,	Soubor	1,000	561 000,00	561 000,00	R položka
	PP		Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání,					
	VV		1		1,000			
10	K	0170000_R	Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu	Soubor	1,000	20 400,00	20 400,00	R položka
	PP		Plán organizace výstavby, koordinace s investorem					
11	K	0120000_R	Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem	Soubor	1,000	7 140,00	7 140,00	R položka
	PP		Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem					
12	K	0190000_R	Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení, kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat	hod	25,000	816,00	20 400,00	R položka
	PP		Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení, kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	091002101	Publicita projektu - informační tabule	kus	2,000	12 750,00	25 500,00	R položka
	PP		Publicita projektu - informační tabule					
	VV		2		2,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				924 759,54	
14	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	soub	1,000	15 300,00	15 300,00	R položka
	PP		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
	VV		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby		1,000			
	VV		1					
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	61 200,00	61 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
	VV		5x tištěné paré, 1x elektr. verze (dwg,pdf,doc)		1,000			
	VV		1					
16	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště	soub	1,000	13 431,36	13 431,36	R položka
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště					
	VV		zřízení kompletního zařízení staveniště					
	VV		Náklady na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst					
	VV		na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení					
	VV		pěších/dopravních koridorů apod.		1,000			
	VV		1					
17	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soub	1,000	556 645,62	556 645,62	R položka
	PP		Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.					
	VV		Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch					
	VV		zabezpečení staveniště apod.		1,000			
	VV		1					
18	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soub	1,000	15 300,00	15 300,00	R položka
	PP		Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.					
	VV		Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi nebo v okolí staveniště					
	VV		1		1,000			
20	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soub	1,000	30 600,00	30 600,00	R položka
	PP		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady na zajištění:</i> <i>- osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek</i> <i>- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob</i> <i>- zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi</i> <i>- zabezpečení přechodů přes výkopy</i> <i>- a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>					
	VV		1		1,000			
21	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soub	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042503000					
22	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	7 882,56	7 882,56	R položka
	PP		Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		1		1,000			
23	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soub	1,000	30 600,00	30 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím,					
	VV		dotávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.					
	VV		ostatní zkoušky vyplývající z dokladové části PD a povahy díla					
	VV		1		1,000			
24	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	20 400,00	20 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					
	VV		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů, kompletační činnost jednotlivých technologických celků stavby					
	VV		1		1,000			
25	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soub	1,000	45 900,00	45 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - jednání s úřady - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení - zpracování havarijního a povodňového plánu apod.					
	VV		Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD					
	VV		Jedná se zejména o náklady na zajištění:					
	VV		- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky					
	VV		- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	VV		- jednání s úřady					
	VV		- jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení					
	VV		- zpracování havarijního a povodňového plánu					
	VV		1		1,000			
26	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soub	1,000	25 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049203000					
	VV		náklady vzniklé ostatními předpisy - např. :					
	VV		- zabezpečení, označení staveniště dle aktuálního BOZP plánu					
	VV		1		1,000			
27	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soub	1,000	20 400,00	20 400,00	R položka
	PP		Náklady na vliv ostatních provozních vlivů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na: - práce na těžce přístupných místech, - práce v ochranných pásmech, apod.					
	VV		1		1,000			
28	K	064002000	Práce ve zdraví škodlivém prostředí	soub	1,000	20 400,00	20 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práce ve zdraví škodlivém prostředí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/064002000					
	VV		- náklady vzniklé vlivem nutnosti prvků kolektivní ochrany pro práci s asbestem					
	VV		- zřízení a likvidace tzv. kontrolovatelného pásma					
	VV		- použití odsávacích zařízení s filtry,					
	VV		- další bezpečnostní, zachycovací a ochranné pomůcky pro pro pracovníky					
	VV		- nádoby na separovaný odpad					
	VV		1		1,000			
29	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soub	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034203000					
	VV		- náklady na zajištění sousedních objektů - např. provizorní dělicí, uzavírací stěny apod					
	VV		1		1,000			
30	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	30 600,00	30 600,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000					
31	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	10 200,00	10 200,00	R položka
	PP		Náklady na zaškolení					
	VV		náklady za proškolení provozovatele k užívání objektu					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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