

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 44A_REV23
Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 01.03.2023

Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VW Wachal a.s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ: 25849280
DIČ:

Zpracovatel:
XXXXXXXXXX

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			76 724 233,25
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	76 724 233,25	16 112 088,98
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	92 836 322,23
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 44A_REV23

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Místo: Olomouc

Datum:

01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		76 724 233,25	92 836 322,23	
ASO.01	Rekonstrukce budovy ÚP	57 854 335,01	70 003 745,36	STA
D.1.1.1	Stavebně - technické řešení	33 617 528,19	40 677 209,11	Soupis
D.1.1.3	Hrubé bourací práce ve stávajícím objektu	1 472 809,18	1 782 099,11	Soupis
D.1.4.3	Zdravotně technické instalace	3 969 392,08	4 802 964,42	Soupis
D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky	3 859 279,54	4 669 728,24	Soupis
01	Okruh 01 - sociální zázemí	412 992,60	499 721,05	Soupis
02	Okruh 02 - sociální zázemí	144 659,63	175 038,15	Soupis
06	Okruh 06 - kuchyňky	838 882,37	1 015 047,67	Soupis
12	Okruh 12 - Místnost EI	80 347,33	97 220,27	Soupis
13	Okruh 13 - DPS	214 631,20	259 703,75	Soupis
14	Okruh 14 - pomocné místnosti 1.PP	656 888,69	794 835,31	Soupis
15	Okruh 15 - sociální zázemí	114 139,01	138 108,20	Soupis
19	Okruh 19 - Garáž	85 668,84	103 659,30	Soupis
20.1	Okruh 20.1 - Clony	301 182,01	364 430,23	Soupis
98	Okruh 98 - CHUC	425 991,78	515 450,05	Soupis
99	Okruh 99 - CHUC	583 896,08	706 514,26	Soupis
D.1.4.4	Silnoproudá elektroinstalace	4 482 383,21	5 423 683,68	Soupis
D.1.4.5	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	7 099 164,56	8 589 989,12	Soupis
D.1.4.7	Zařízení chlazení	3 353 778,25	4 058 071,68	Soupis
20	Chlazení - okruh 20	189 653,26	229 480,44	Soupis
21	Chlazení - okruh 21	114 237,66	138 227,57	Soupis
22	Chlazení - okruh 22	119 095,08	144 105,05	Soupis
23	Chlazení - okruh 23	462 946,56	560 165,34	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
24	Chlazení - okruh 24	279 893,51	338 671,15	Soupis
25	Chlazení - okruh 25	282 970,00	342 393,70	Soupis
26	Chlazení - okruh 26	574 387,45	695 008,81	Soupis
27	Chlazení - okruh 27	643 263,97	778 349,40	Soupis
28	Chlazení - okruh 28	687 330,76	831 670,22	Soupis
IO.01	Příprava území a přeložky	2 976 271,51	3 601 288,53	STA
IO.02	Zpevněné plochy a komunikace	5 440 925,35	6 583 519,67	STA
IO.03	Venkovní vodovod	2 190 810,52	2 650 880,73	STA
IO 03.1	Přeložka vodovodu	648 333,65	784 483,72	Soupis
IO.03.2 IO 03.3.	Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ	432 951,47	523 871,28	Soupis
IO 03 V	Vodoměrná šachta	225 357,97	272 683,14	Soupis
IO 03.2	Přípojka vody pro ÚP	129 329,57	156 488,78	Soupis
IO 03.3	Přípojka vody pro OSSZ	78 263,93	94 699,36	Soupis
IO.03.4	Přípojka vody pro hydrosystém, Přípojka vody pro	967 140,62	1 170 240,15	Soupis
IO.03.5	školu			
IO 03 V2	Vodoměrná šachta	259 641,67	314 166,42	Soupis
IO 03.4	Přípojka vody pro hydrosystem	328 687,23	397 711,55	Soupis
IO 03.5	Přípojka vody pro školu	378 811,72	458 362,18	Soupis
IO 03.6	Venkovní rozvody VO	142 384,78	172 285,58	Soupis
IO.04	Venkovní kanalizace	3 743 318,55	4 529 415,45	STA
IO 04.1	Kanalizační přípojka	172 265,24	208 440,94	Soupis
IO 04.2.1	Kanalizační rozvody	1 195 683,04	1 446 776,48	Soupis
IO 04.2.2	Retence a ORL	1 457 971,09	1 764 145,02	Soupis
IO 04.3	Přeložka kanalizace	917 399,18	1 110 053,01	Soupis
IO.06_	Venkovní rozvody VO	357 858,25	433 008,48	STA
IO.08	Sadové úpravy	1 930 553,34	2 335 969,54	STA
01	Výsadba zeleně	866 020,26	1 047 884,51	Soupis
02	Údržba zeleně - 5let	1 064 533,08	1 288 085,03	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	2 230 160,72	2 698 494,47	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01
Objekt:
ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP
Soupis:
D.1.1.1 - Stavebně - technické řešení

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:
VW Wachal a.s.

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:
XXXXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.03.2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 25849280
DIČ: CZ7902144459

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				33 617 528,19
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 617 528,19	21,00%	7 059 680,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	40 677 209,11
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: **D.1.1.1 - Stavebně - technické řešení**

Místo: Olomomuc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 617 528,19

HSV - Práce a dodávky HSV	10 879 983,79
1 - Zemní práce	105 506,39
2 - Zakládání	176 353,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 660 877,90
4 - Vodorovné konstrukce	235 170,21
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	282 461,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 241 608,71
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 251 327,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	360 301,45
96 - Bourání konstrukcí	294 711,63
998 - Přesun hmot	271 664,36
PSV - Práce a dodávky PSV	22 737 544,40
763 - Konstrukce suché výstavby	5 180 987,27
766 - Konstrukce truhlářské	2 212 630,01
767 - Konstrukce zámečnické	1 753 236,65
769 - Ostatní prvky	2 524 487,30
771 - Podlahy z dlaždic	2 961 945,19
776 - Podlahy povlakové	6 046 067,75
777 - Podlahy lité	96 456,85
781 - Dokončovací práce - obklady	798 404,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	343 702,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	819 626,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: **D.1.1.1 - Stavebně - technické řešení**

Místo: Olomomuc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

33 617 528,19

D HSV Práce a dodávky HSV 10 879 983,79

D 1 Zemní práce 105 506,39

6	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	75,140	530,40	39 854,26	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111102

VV zásyp stávajícího energokanálu se zhutněním

VV 0,5*8,76*0,62 2,716

VV 0,4*(1,705+1,75)*0,62 0,857

VV 0,9*14,88*0,62 8,303

VV 0,5*2,5*0,62 0,775

VV 0,45*5,42*0,62 1,512

VV 0,41*1,275*0,62 0,324

VV 1,535*(3,55+0,55)*0,62 3,902

VV 1,2*4,905*0,62 3,649

VV 0,8*2,795*0,62 1,386

VV 1,1*2,7*0,62 1,841

VV 0,5*7,735*0,62 2,398

VV 0,9*2,7*0,62 1,507

VV 0,465*3,8*0,62 1,096

VV 1,1*24,8*0,62 16,914

VV 0,89*9,625*0,62 5,311

VV 1,28*7,915*0,62 6,281

VV 1,305*2,035*0,62 1,647

VV 1,2*4,29*0,62 3,192

VV 0,8*18,83*0,62 9,340

VV Součet 72,951

VV 72,951*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" 75,140

VV Součet 75,140

7	M	58981124	recyklát betonový frakce 16/32	t	127,738	159,94	20 430,42	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP recyklát betonový frakce 16/32

8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,406	489,60	21 741,18	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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_01/175111101

VV obsyp nové ležaté kanalizace v 1.pp -

VV 246,7*0,6*0,3 44,406

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		44,406			
9	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	79,931	293,76	23 480,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		písek pro obsyp nové ležaté kanalizace					
	VV		44,406*1,8		79,931			
	VV		Součet		79,931			
	D	2	Zakládání				176 353,50	
10	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	5,050	3 121,20	15 762,06	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.50mm - pod rampu					
	VV		12,1*7*0,05		4,235			
	VV		pod opěrné stěny					
	VV		0,5*(11,89+11,89+3,15+2,8+2,86)*0,05		0,815			
	VV		Součet		5,050			
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,258	3 442,50	45 640,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
	VV		žb deska tl.130mm - přebetonování energokanálu					
	VV		95,55*0,13		12,422			
	VV		dna ZTI šachet tl.150mm					
	VV		1,9*1,9*0,15		0,542			
	VV		1,4*1,4*0,15		0,294			
	VV		Součet		13,258			
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,032	31 212,00	32 210,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		výztuž přebetonování energokanálu - 2x vrstva kari sítě					
	VV		99,55*2*4,40*0,001*1,15		1,007			
	VV		výztuž desky šachet					
	VV		1,9*1,9*4,40*0,001		0,016			
	VV		1,4*1,4*4,40*0,001		0,009			
	VV		Součet		1,032			
13	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	10,440	3 442,50	35 939,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811					
	VV		základ z PB pod nové schodiště					
	VV		0,6*1,25*(4,01+5,9+4,01)		10,440			
	VV		Součet		10,440			
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	34,800	422,28	14 695,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		bednění základu pro schodiště					
	VV		2*1,25*(4,01+5,9+4,01)		34,800			
	VV		Součet		34,800			
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	34,800	119,34	4 153,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
16	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,346	3 442,50	8 076,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321347					
	VV		Šachta ZTI v m.č.0.15a					
	VV		(1,9+1,9+1,9+1,9)*0,15*1,3		1,482			
	VV		m.č. 0.22					
	VV		(1,2+1,2+1,2+1,2)*0,15*1,2		0,864			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			2,346		
17	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	31,280	422,28	13 208,92	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 šachet pro ZTI					
	VV		(1,9+1,9+1,9+1,9)*1,3*2			19,760		
	VV		(1,2+1,2+1,2+1,2)*1,2*2			11,520		
	VV		Součet			31,280		
18	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	31,280	119,34	3 732,96	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					
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,094	31 212,00	2 933,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		výztuž šachet ZTI					
	VV		2,346*40*0,001			0,094		
	VV		Součet			0,094		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 660 877,90	
23	K	311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	32,459	3 121,20	101 311,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311322511					
	VV		opěrné stěny u rampy					
	VV		0,3*2,94*11,89			10,487		
	VV		0,3*1,65*3,15			1,559		
	VV		0,3*2,72*11,89			9,702		
	VV		0,3*1,60*2,8			1,344		
	VV		0,3*1,35*2,86			1,158		
	VV		0,4*0,5*(11,89+11,89+3,15+2,8+2,86)			6,518		
	VV		ST1					
	VV		0,2*3,41*1,24*2			1,691		
	VV		Součet			32,459		
24	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	211,176	422,28	89 175,40	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 opěrných stěn u rampy					
	VV		2*2,94*11,89			69,913		
	VV		2*1,65*3,15			10,395		
	VV		2*2,72*11,89			64,682		
	VV		2*1,60*2,8			8,960		
	VV		2*1,35*2,86			7,722		
	VV		2*0,5*(11,89+11,89+3,15+2,8+2,86)			32,590		
	VV		bednění ST1					
	VV		2*3,41*1,24*2			16,914		
	VV		Součet			211,176		
25	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	211,176	119,34	25 201,74	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					
26	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,827	31 212,00	119 448,32	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 opěrných stěn a stěn ST1 - výkres č.D.1.2.1-11					
	VV		30,768*115*0,001			3,538		
	VV		1,7*170*0,001			0,289		
	VV		Součet			3,827		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	155,000	667,39	103 445,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422					
	VV		1.np		37,000			
	VV		37					
	VV		2.np		26,000			
	VV		26					
	VV		3.np		21,000			
	VV		21					
	VV		4.np		24,000			
	VV		24					
	VV		5.np		22,000			
	VV		22					
	VV		6.np		25,000			
	VV		25					
	VV		Součet		155,000			
28	K	317142428	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm	kus	7,000	1 285,20	8 996,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142428					
	VV		1.np - 2250mm		4,000			
	VV		4					
	VV		4.np		1,000			
	VV		1					
	VV		5.np		1,000			
	VV		1					
	VV		6.np		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		7,000			
29	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	879,44	5 276,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442					
	VV		1.np		6,000			
	VV		6					
	VV		Součet		6,000			
30	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4,000	285,50	1 142,00	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.pp		4,000			
	VV		4					
	VV		Součet		4,000			
31	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	13,000	411,08	5 344,04	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		13,000			
	VV		13					
	VV		Součet		13,000			
32	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	2,000	725,22	1 450,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168026					
	VV		1.pp		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		2,000			
34	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,366	54 804,60	74 863,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323					
	VV		dodatečně vkládané ocel. profily, L profily apod., dle výkresů statiky D1.2.1 -02 až 08					
	VV		1.pp					
	VV		492,25*0,001		0,492			
	VV		1.np					
	VV		476,19*0,001		0,476			
	VV		2.np					
	VV		84,88*0,001		0,085			
	VV		3.np					
	VV		84,38*0,001		0,084			
	VV		4.np					
	VV		84,38*0,001		0,084			
	VV		5.np					
	VV		78,28*0,001		0,078			
	VV		6.np					
	VV		67,16*0,001		0,067			
	VV		Součet		1,366			
35	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,317	8 298,72	10 929,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
	VV		1.pp					
	VV		0,12*2,1*0,4		0,101			
	VV		0,16*1,4*0,4		0,090			
	VV		0,15*1,5*0,4		0,090			
	VV		Mezisoučet		0,281			
	VV		1.np					
	VV		0,1* 1,3*0,2*2		0,052			
	VV		0,16*1,3*0,3		0,062			
	VV		Mezisoučet		0,114			
	VV		2.np					
	VV		0,1*1,2*0,2*2		0,048			
	VV		0,1*1,4*0,2*3		0,084			
	VV		0,16*1,5*0,2*3		0,144			
	VV		Mezisoučet		0,276			
	VV		3.np					
	VV		0,1*0,1*0,3*2		0,006			
	VV		0,16*1,4*0,3*2		0,134			
	VV		Mezisoučet		0,140			
	VV		4.np					
	VV		0,1*1,2*0,3		0,036			
	VV		0,16*0,3*3		0,144			
	VV		Mezisoučet		0,180			
	VV		5.np					
	VV		0,1*1,4*0,2		0,028			
	VV		0,16*1,3*0,3*2		0,125			
	VV		Mezisoučet		0,153			
	VV		6.np					
	VV		0,1*1,2*0,2*2		0,048			
	VV		0,16*1,3*0,3*2		0,125			
	VV		Mezisoučet		0,173			
	VV		Součet		1,317			
36	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,658	842,72	8 138,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
	VV		1.pp					
	VV		0,12*2,1*2		0,504			
	VV		0,16*1,4*2		0,448			
	VV		0,15*1,5*2		0,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		1,402			
VV			1.np					
VV			0,1* 1,3*2*2		0,520			
VV			0,16*1,3*2		0,416			
VV			Mezisoučet		0,936			
VV			2.np					
VV			0,1*1,2*2*2		0,480			
VV			0,1*1,4*2*3		0,840			
VV			0,16*1,5*2*3		1,440			
VV			Mezisoučet		2,760			
VV			3.np					
VV			0,1*0,1*2*2		0,040			
VV			0,16*1,4*2*2		0,896			
VV			Mezisoučet		0,936			
VV			4.np					
VV			0,1*1,2*2		0,240			
VV			0,16*2*3		0,960			
VV			Mezisoučet		1,200			
VV			5.np					
VV			0,1*1,4*2		0,280			
VV			0,16*1,3*2*2		0,832			
VV			Mezisoučet		1,112			
VV			6.np					
VV			0,1*1,2*2*2		0,480			
VV			0,16*1,3*2*2		0,832			
VV			Mezisoučet		1,312			
VV			Součet		9,658			
37	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	4,200	374,54	1 573,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319201321					
	VV		vyrovnaní zdiva pro osazení ocel. profilů					
VV			1.pp					
VV			0,4*0,3		0,120			
VV			0,4*0,3		0,120			
VV			0,4*0,3*4		0,480			
VV			Mezisoučet		0,720			
VV			1.np					
VV			0,2*0,2*2		0,080			
VV			0,2*0,2*2		0,080			
VV			Mezisoučet		0,160			
VV			2.np					
VV			0,2*0,2*4		0,160			
VV			Mezisoučet		0,160			
VV			3.np					
VV			0,2*0,2*3		0,120			
VV			Mezisoučet		0,120			
VV			4.np					
VV			0,2*0,2*4		0,160			
VV			Mezisoučet		0,160			
VV			5.np					
VV			0,2*0,2*4		0,160			
VV			Mezisoučet		0,160			
VV			6.np					
VV			0,2*0,2*5		0,200			
VV			Mezisoučet		0,200			
VV			Součet		1,680			
VV			1,68*2,5 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
VV			Součet		4,200			
38	K	340231035	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	14,876	1 018,98	15 158,35	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340231035					
	VV		1.pp					
	VV		1,6*2,25		3,600			
	VV		1,45*2,25		3,263			
	VV		0,45*2,25		1,013			
	VV		2*2,05		4,100			
	VV		1,45*2		2,900			
	VV		Součet		14,876			
39	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 100 mm	m2	78,417	718,79	56 365,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici p plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271025					
	VV		1.np					
	VV		0,9*2,05		1,845			
	VV		0,7*3,96		2,772			
	VV		2.np					
	VV		0,9*2,05*8		14,760			
	VV		3.np					
	VV		0,9*2,05*7		12,915			
	VV		4.np					
	VV		0,9*2,05*9		16,605			
	VV		5.np					
	VV		0,9*2,05*7		12,915			
	VV		6.np					
	VV		0,9*2,05*9		16,605			
	VV		Součet		78,417			
40	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	7,380	973,08	7 181,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici p plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271045					
	VV		1.np					
	VV		0,9*2,05*4		7,380			
	VV		Součet		7,380			
41	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	72,230	793,91	57 344,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201					
	VV		příčky skladebné tl.100mm					
	VV		1.pp					
	VV		(2,95+1,5+1,2+0,9+4,1+1,8+1,8+1,8+1,8+1,8)*3,65		71,723			
	VV		(0,45+0,75+0,45)*3,65		6,023			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,7*1,97*4		-5,516			
	VV		Součet		72,230			
42	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	498,060	847,96	422 334,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221					
	VV		nové příčky skladebné tl. 150mm					
	VV		1.pp					
	VV		(23,035+6,96+7,11+3,5+29,56+7,4+9,9+2,1+8,76+6,96+6,56+6,1+7,3+6,1+1,6+3,825+2+3,9)*3,65		520,746			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,8*2,1*2		-7,560			
	VV		-0,9*1,97*10		-17,730			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		zděné zábradlí výšky 1,1m (u rampy)					
	VV		3,8*1,1		4,180			
	VV		Součet		498,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	2 561,843	657,38	1 684 104,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
	VV		1.np					
	VV		(7,25+3,6+2,05+24,1+7,25+7,25+7,25+7,25+27,8+1,65+0,375+0,8+2,2+6,85+1,95+1,1+0,4+4,3+0,45+0,45+1,2+4,8+3,2+1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+1,8+0,25)*3,96		569,745			
	VV		(2,4+6,4+2,5+3,4+2,675+0,9+2,6+2,675+7,3+2,4+2,65+5,4+2,5+2+1,35+2,1+5,3+3,5+2,2+2,2+3,4+2,15+0,9+1,8)*3,96		279,972			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,7*2,1*12		-17,640			
	VV		-0,9*2,1*23		-43,470			
	VV		-0,7*1,97*8		-11,032			
	VV		-0,9*1,97*3		-5,319			
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728			
	VV		Mezisoučet		767,528			
	VV		2.np					
	VV		(21,7+7,4+2,05+5,8+0,65+0,8+7,3+7,3+5,3+0,4+1,15+0,5+0,5+1,2+3,5+4,05+2,4+3,5+33,65+7,25+7,25)*3,06		378,369			
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)*3,06		45,594			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,7*20		-48,600			
	VV		-0,7*2,1*2		-2,940			
	VV		-0,7*1,97*5		-6,895			
	VV		Mezisoučet		365,528			
	VV		3.np					
	VV		(22,95+7,25+7,25+7,25+0,85+0,85+1,25+0,9+0,75+0,75+0,9+5,9+0,85+5,45+0,68+3,5+1,15+0,4+0,6+0,6+1,2+3,45+2,4+4,05+3,6+33,7+2,4+7,25)*3,06		392,078			
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)*3,06		45,594			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,7*19		-46,170			
	VV		-0,7*2,1*4		-5,880			
	VV		-0,7*1,97*4		-5,516			
	VV		Mezisoučet		380,106			
	VV		4.np					
	VV		(7,25+2,55+0,65+17,2+1,035+0,835+0,835+0,835+6,1+0,7+0,5+0,5+0,7+5,45+2,4+23,2+7,25+7,25+0,835+0,835+0,835+1,1+1,1+1,1+6,2+1,8+6,9)*3,06		324,192			
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)*3,06		45,594			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,7*18		-43,740			
	VV		-0,7*1,97*5		-6,895			
	VV		Mezisoučet		319,151			
	VV		5.np					
	VV		(0,45+3,65+0,9+12,35+0,5+5,6+1+1+0,9+0,9+5,6+3,5+2,4+0,5+0,5+1,2+23,2+1,1+1,1+1,1+7,25+8,3+0,835+0,835+5,4+7,25+1,8+1,7+10,8)*3,06		341,557			
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)*3,06		45,594			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,1*16		-26,880			
	VV		-0,7*1,97*5		-6,895			
	VV		Mezisoučet		353,376			
	VV		6.NP					
	VV		(7,3+0,4+3,65+0,9+12,35+1,1+1,1+0,5+6,4+1+1+0,8+0,8+3,5+0,4+1,15+0,5+0,5+1,2+5,45+0,835+5,95+8,275+24,25+7,25+1,1+1,1+6,2+1,8+10,8+1,7+2,9)*3,06		373,810			
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)*3,06		39,780			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,1*19		-31,920			
	VV		-0,7*1,97*4		-5,516			
	VV		Mezisoučet		376,154			
	VV		Součet		2 561,843			
44	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	517,613	854,47	442 284,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		(7,3+6,65+7,3+3,7+3,7+1,95+3,53+8,2+9,2+0,85+11,65+7,2+6,425)*3,96		307,514			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,1*3		-5,670			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-1*2,1*2		-4,200			
	VV		Mezisoučet		296,068			
	VV		2.np					
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)*3,06		44,309			
	VV		3.np					
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)*3,06		44,309			
	VV		4.np					
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)*3,06		44,309			
	VV		5.np					
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)*3,06		44,309			
	VV		6.np					
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)*3,06		44,309			
	VV		Součet		517,613			
45	K	346271113	Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm	m2	15,640	564,94	8 835,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 65 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346271113					
	VV		ochranná přizdívka šachet ZTI v 1.pp					
	VV		(1,9+1,9+1,9+1,9)*1,3		9,880			
	VV		(1,2+1,2+1,2+1,2)*1,2		5,760			
	VV		Součet		15,640			
46	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	32,430	782,14	25 364,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272236					
	VV		přizdívky instalační					
	VV		1.pp					
	VV		(0,3+0,35+0,3+0,35+0,3+0,3+1)*3,65		10,585			
	VV		1,8*1,2		2,160			
	VV		Mezisoučet		12,745			
	VV		1.np					
	VV		přizdívky u hydrantů					
	VV		(0,3+0,3)*3,1		1,860			
	VV		2.np,3.np,4.np,5.np,6.np					
	VV		(0,9+0,25)*3,1*5		17,825			
	VV		Mezisoučet		19,685			
	VV		Součet		32,430			
47	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	105,232	1 046,52	110 127,39	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 instalační					
	VV		1.pp					
	VV		(3,7+2,5)*3,65		22,630			
	VV		0,95*2*1,2		2,280			
	VV		(0,9+0,9+0,6)*1,2		2,880			
	VV		(2,55+2,25+2,25+2,9)*3,96		39,402			
	VV		Mezisoučet		67,192			
	VV		1.np					
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*1,2		4,320			
	VV		(0,9+2,675+2,5+1,725+2,3)*1,2		12,120			
	VV		Mezisoučet		16,440			
	VV		2.np					
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*1,2		4,320			
	VV		3.np					
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*1,2		4,320			
	VV		4.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	CS	ÚRS	2023	01
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*1,2									
	VV		5.np									
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*1,2									
	VV		6.np									
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*1,2									
	VV		Součet									
48	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	1 178,225	155,14	182 789,83		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		kotvení zděných příček ke stropům, sloupům apod.									
	VV		nové příčky skladebné tl.100mm									
	VV		1.pp									
	VV		(2,95+1,5+1,2+0,9+4,1+1,8+1,8+1,8+1,8+1,8)									
	VV		(0,45+0,75+0,45)									
	VV		nové příčky skladebné tl. 150mm									
	VV		1.pp									
	VV		(23,035+6,96+7,11+3,5+29,56+7,4+9,9+2,1+8,76+6,96+6,56+6,1+7,3+6,1+1,6+3,825+2+3,9)									
	VV		1.np									
	VV		(7,25+3,6+2,05+24,1+7,25+7,25+7,25+7,25+27,8+1,65+0,375+0,8+2,2+6,85+1,95+1,1+0,4+4,3+0,45+0,45+1,2+4,8+3,2+1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+1,8+0,25)									
	VV		(2,4+6,4+2,5+3,4+2,675+0,9+2,6+2,675+7,3+2,4+2,65+5,4+2,5+2+1,35+2,1+5,3+3,5+2,2+2,2+3,4+2,15+0,9+1,8)									
	VV		2.np									
	VV		(21,7+7,4+2,05+5,8+0,65+0,8+7,3+7,3+5,3+0,4+1,15+0,5+0,5+1,2+3,5+4,05+2,4+3,5+33,65+7,25+7,25)									
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)									
	VV		3.np									
	VV		(22,95+7,25+7,25+7,25+0,85+0,85+1,25+0,9+0,75+0,75+0,9+5,9+0,85+5,45+0,68+3,5+1,15+0,4+0,6+0,6+1,2+3,45+2,4+4,05+3,6+33,7+2,4+7,25)									
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)									
	VV		4.np									
	VV		(7,25+2,55+0,65+17,2+1,035+0,835+0,835+0,835+6,1+0,7+0,5+0,5+0,7+5,45+2,4+23,2+7,25+7,25+0,835+0,835+0,835+1,1+1,1+1,1+6,2+1,8+6,9)									
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)									
	VV		5.np									
	VV		(0,45+3,65+0,9+12,35+0,5+5,6+1+1+0,9+0,9+5,6+3,5+2,4+0,5+0,5+1,2+23,2+1,1+1,1+1,1+7,25+8,3+0,835+0,835+5,4+7,25+5+1,8+1,7+10,8)									
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)									
	VV		6.NP									
	VV		(7,3+0,4+3,65+0,9+12,35+1,1+1,1+0,5+6,4+1+1+0,8+0,8+3,5+0,4+1,15+0,5+0,5+1,2+5,45+0,835+5,95+8,275+24,25+7,25+1,1+1,1+6,2+1,8+10,8+1,7+2,9)									
	VV		(1,9+1,8+3,55+1,9+0,9+0,9+0,25+1,8)									
	VV		(7,3+6,65+7,3+3,7+3,7+1,95+3,53+8,2+9,2+0,85+11,65+7,2+6,425)									
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)									
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)									
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)									
	VV		(3,7+3,7+1,55+1,95+3,58)									
	VV		Součet									
49	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š přes 100 do 200 mm	m	1 178,225	78,67	92 690,96		CS	ÚRS	2023	01
	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									
	D	4	Vodorovné konstrukce									
							235 170,21					
65	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	13,000	688,50	8 950,50		CS	ÚRS	2023	01
	PP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411386611									
	VV		zabetonování stávajících větracích otvorů - m.č.7.01									
	VV		13									
	VV		Součet									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,923	3 442,50	3 177,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411388531					
	VV		zabetonování montážního otvoru ve strojovně m.č.7.01, vč. bednění, výztuže, betonu		0,203			
	VV		0,9*1,5*0,15					
	VV		deska D1 - dobetonování stávajícího stropu tl.240mm, vč. bednění, betonu výztuže a podepření					
	VV		beton C 25/30, výztuž kari síť					
	VV		1,2*2,5*0,24		0,720			
	VV		Součet		0,923			
67	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	24,385	3 442,50	83 945,36	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					
68	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	200,630	422,28	84 722,04	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		20,063/0,1		200,630			
	VV		Součet		200,630			
69	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	200,630	119,34	23 943,18	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					
70	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,975	31 212,00	30 431,70	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		24,385*40*0,001		0,975			
	VV		Součet		0,975			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				282 461,94	
71	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	35,117	3 442,50	120 890,27	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		vstupní schodiště + deska D1 - výkres č.D.1.2.1-10					
	VV		1,72*5,9		10,148			
	VV		sjezd (rampa) a opěrné stěny - výkres č.D.1.2.1-10					
	VV		0,3*11,89*7		24,969			
	VV		Součet		35,117			
72	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	4,038	31 212,00	126 034,06	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 a OS - dle výkresu č.D.1.2.1-11					
	VV		35,117*115*0,001		4,038			
	VV		Součet		4,038			
73	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	38,712	688,50	26 653,21	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					
	VV		vstupní schodiště + deska D1 - výkres č.D.1.2.1-10					
	VV		4*5,9		23,600			
	VV		sjezd (rampa) - čela desky					
	VV		(11,89+7+7+11,89)*0,4		15,112			
	VV		Součet		38,712			
74	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	38,712	229,50	8 884,40	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					
	VV		vstupní schodiště + deska D1 - výkres č.D.1.2.1-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4*5,9		23,600			
	VV		sjezd (rampa) - čela desky					
	VV		(11,89+7+7+11,89)*0,4		15,112			
	VV		Součet		38,712			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 241 608,71	
75	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	65,048	4 997,59	325 083,23	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		betonová mazanina v 1.pp - zapravení rýhy po pokládce ležaté kanalizace					
	VV		246,7*0,06		14,802			
	VV		Pd06 - tl.150mm					
	VV		334,97*0,15		50,246			
	VV		Součet		65,048			
76	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	65,048	294,68	19 168,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
	VV		Pd06 - strojní hlazení bet. mazaniny					
	VV		334,97*0,15		50,246			
	VV		betonová mazanina v 1.pp - zapravení rýhy po pokládce ležaté kanalizace					
	VV		246,7*0,06		14,802			
	VV		Součet		65,048			
77	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	23,650	199,21	4 711,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319111					
	VV		žlábek pro odpařovací žlab					
	VV		23,65		23,650			
	VV		Součet		23,650			
78	K	631319185	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	50,246	82,07	4 123,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319185					
	VV		Pd06 - tl.150mm					
	VV		334,97*0,15		50,246			
	VV		Součet		50,246			
79	K	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	50,246	1 578,96	79 336,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319205					
80	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	58,800	429,62	25 261,66	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 pro odpařovací žlab v garáži m.č. 0.23					
	VV		0,4*23,65		9,460			
	VV		bednění v podlaze pro provedení bet. mazaniny u nové ležaté kanalizace					
	VV		246,7*0,2		49,340			
	VV		Součet		58,800			
81	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	58,800	93,64	5 506,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
82	K	632451457	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 30 běžný	m2	64,133	358,02	22 960,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451457					
	VV		místnost archivu v 1.pp - pod kolejnicemi regálového systému potěr š.1500/v.50mm					
	VV		(96,2/1,5)		64,133			
	VV		Součet		64,133			
83	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	64,133	137,70	8 831,11	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451491					
	VV		(96,2/1,5)		64,133			
	VV		Součet		64,133			
424	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 30 do 50 mm	m2	119,250	198,29	23 646,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312115					
	VV		D+M - dilatační výplň z EPS tl.40mm - mezi objekty (SO.01/02)		119,250			
	VV		4,5*26,5		119,250			
	VV		Součet		119,250			
94	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl do 10 mm	m2	123,615	1 138,32	140 713,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632682111					
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		129*1,5*0,3		58,050			
	VV		129*1,5*0,19		36,765			
	VV		4,8*6		28,800			
	VV		Součet		123,615			
95	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	123,350	244,19	30 120,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811222					
	VV		pokládka betonových dlaždic tl. 40mm - překrytí obsypu ležaté kanalizace					
	VV		246,7*0,5		123,350			
	VV		Součet		123,350			
97	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	125,817	188,19	23 677,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba desková betonová tl 50mm přírodní					
	VV		Ztr 2% - betonové dlažba - součást zákrytu ležaté kanalizace v 1.pp					
	VV		246,7*0,5		123,350			
	VV		Součet		123,350			
	VV		123,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		125,817			
	VV		Součet		125,817			
98	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	23,800	559,98	13 327,52	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 - část B					
	VV		23,8		23,800			
	VV		Součet		23,800			
99	M	MEA.140516_R	žlaby z PE vyztužené skelnými vlákny, 1000x187mm, světlá šířka 150mm, celková šířka 186mm	kus	24,000	1 946,16	46 707,84	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 - část B					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
100	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	229,000	1 377,00	315 333,00	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/01					
	VV		23+13		36,000			
	VV		DO/02					
	VV		15+7		22,000			
	VV		DO/03					
	VV		8+9		17,000			
	VV		DO/06					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DO/11					
	VV		5+5		10,000			
	VV		DO/15					
	VV		1+1		2,000			
	VV		DO/19					
	VV		16+19		35,000			
	VV		DO/23					
	VV		23+18		41,000			
	VV		DO/24					
	VV		5		5,000			
	VV		DO/25					
	VV		5		5,000			
	VV		DO/27					
	VV		17+38		55,000			
	VV		Součet		229,000			
101	M	553313_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100,150,200 levá/pravá 700	<i>kus</i>	58,000	3 534,30	204 989,40	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100,150,200 levá/pravá 700					
	VV		DO/01					
	VV		pravá					
	VV		23		23,000			
	VV		levá					
	VV		13		13,000			
	VV		DO/02					
	VV		levá					
	VV		7		7,000			
	VV		pravá					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		58,000			
102	M	5533149_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 200 levá/pravá 800	<i>kus</i>	17,000	3 534,30	60 083,10	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 200 levá/pravá 800					
	VV		DO/03					
	VV		pravá					
	VV		8		8,000			
	VV		levá					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		17,000			
103	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	<i>kus</i>	3,000	3 534,30	10 602,90	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 900					
	VV		DO/06					
	VV		prava					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/15					
	VV		prava					
	VV		1		1,000			
	VV		leva					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
104	M	5533190_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm	<i>kus</i>	15,000	3 534,30	53 014,50	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 900/2100mm					
	VV		DO/11					
	VV		prava					
	VV		5		5,000			
	VV		leva					
	VV		5		5,000			
	VV		DO/24					
	VV		prava					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
105	M	5533790_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 800/2100mm	kus	61,000	3 534,30	215 592,30	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 800/2100mm					
	VV		DO/25					
	VV		leva					
	VV		5		5,000			
	VV		DO/27					
	VV		prava					
	VV		17		17,000			
	VV		leva					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		61,000			
106	M	5533290_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 700/2100mm	kus	35,000	3 534,30	123 700,50	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 700/2100mm					
	VV		DO/19					
	VV		prava					
	VV		16		16,000			
	VV		leva					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		35,000			
425	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	1 377,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942721					
	VV		DO/22					
	VV		prava					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/29					
	VV		prava					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
107	M	553315_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 200 dvoukřídlá 1500	kus	1,000	4 039,20	4 039,20	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 200 dvoukřídlá 1500					
	VV		DO/22					
	VV		prava					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	M	553316_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 200 dvoukřídlá 1675	kus	1,000	4 039,20	4 039,20	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 200 dvoukřídlá 1675					
	VV		DO/29					
	VV		prava					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	M	5533180_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 900/2700mm	kus	41,000	6 058,80	248 410,80	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s polodrážkou 100 levá/pravá 900/2700mm					
	VV		DO/23					
	VV		pravá					
	VV		23		23,000			
	VV		levá					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		41,000			
110	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	41,000	1 377,00	56 457,00	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/04					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3+1		4,000			
VV			DO/07					
VV			2		2,000			
VV			DO/08					
VV			1		1,000			
VV			DO/09					
VV			2+3		5,000			
VV			DO/10					
VV			1		1,000			
VV			DO/12					
VV			3+5		8,000			
VV			DO/13					
VV			1		1,000			
VV			DO/14					
VV			1		1,000			
VV			DO/16					
VV			1+2		3,000			
VV			DO/17					
VV			1		1,000			
VV			DO/18					
VV			1		1,000			
VV			DO/20					
VV			1+1		2,000			
VV			DO/21					
VV			1		1,000			
VV			DO/26					
VV			5		5,000			
VV			DO/28					
VV			1		1,000			
VV			DO/31					
VV			1		1,000			
VV			DO/32					
VV			2		2,000			
VV			Součet		41,000			
111	M	5533201_R	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800/1970mm - pož. odolnost EI-C30DP3</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>3 534,30</i>	<i>3 534,30</i>	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800/1970mm - pož. odolnost EI-C30DP3					
	VV		DO/04 - protipožární zárubeň 800/1970mm, tl.150mm					
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	M	5534201_R	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970mm - pož. odolnost EW-C30DP3</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>3 534,30</i>	<i>14 137,20</i>	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970mm - pož. odolnost EW-C30DP3					
	VV		DO/05 - protipožární zárubeň 900/1970mm, tl.150mm					
	VV		pravá					
	VV		3		3,000			
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
113	M	5533104_R	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 1800/2100mm - pož. odolnost EW-C30DP3</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>4 039,20</i>	<i>8 078,40</i>	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 1800/2100mm - pož. odolnost EW-C30DP3					
	VV		DO/07 - protipožární zárubeň 1800/2100mm, tl.150mm					
	VV		pravá					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	M	5535201_R	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970mm - pož. odolnost EW-C30DP1</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>3 534,30</i>	<i>3 534,30</i>	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970mm - pož. odolnost EW-C30DP1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DO/08 - protipožární zárubeň 900/1970mm, tl.150mm					
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	M	5536201_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970mm - pož. odolnost EW-C45DP1	<i>kus</i>	5,000	3 534,30	17 671,50	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970mm - pož. odolnost EW-C45DP1					
	VV		DO/09 - protipožární zárubeň 900/1970mm, tl.150mm					
	VV		levá					
	VV		3		3,000			
	VV		pravá					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
116	M	5537105_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 200 levá/pravá 1500/2000mm - pož. odolnost	<i>kus</i>	6,000	4 039,20	24 235,20	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 200 levá/pravá 1500/2000mm - pož. odolnost					
	VV		DO/10 - protipožární zárubeň 1500/2000mm, tl.200mm - pož. odolnost EI-C30DP3					
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/26 - protipožární zárubeň 1500/2000mm, tl.200mm - pož. odolnost EI-SC30DP3					
	VV		levé					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
117	M	5534100_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-SC30DP3	<i>kus</i>	10,000	3 534,30	35 343,00	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-SC30DP3					
	VV		DO/12 - protipožární zárubeň 900/2100mm, tl.100mm					
	VV		pravá					
	VV		3		3,000			
	VV		levá					
	VV		5		5,000			
	VV		DO/17					
	VV		pravá					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/31					
	VV		pravá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
118	M	5535100_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EW-S45DP2	<i>kus</i>	1,000	3 534,30	3 534,30	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EW-S45DP2					
	VV		DO/13 - protipožární zárubeň 900/2100mm, tl.100mm					
	VV		pravá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	M	5536100_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-S45DP2	<i>kus</i>	1,000	3 534,30	3 534,30	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-S45DP2					
	VV		DO/14 - protipožární zárubeň 900/2100mm, tl.100mm					
	VV		pravá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	M	5537100_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-SC15DP3	<i>kus</i>	3,000	3 534,30	10 602,90	<i>R položka</i>
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-SC15DP3					
	VV		DO/16 - protipožární zárubeň 900/2100mm, tl.100mm					
	VV		pravá					
	VV		1		1,000			
	VV		levá					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
121	M	5537103_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800/2100mm - pož. odolnost EI-SC30DP3	kus	1,000	3 534,30	3 534,30	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800/2100mm - pož. odolnost EI-SC30DP3					
	VV		DO/18 - protipožární zárubeň 800/2100mm, tl.100mm					
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	M	5538100_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-SC30DP1	kus	2,000	3 534,30	7 068,60	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EI-SC30DP1					
	VV		DO/20 - protipožární zárubeň 900/2100mm, tl.100mm					
	VV		pravá					
	VV		1		1,000			
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
123	M	5533300_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EW-C30DP3	kus	1,000	3 534,30	3 534,30	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900/2100mm - pož. odolnost EW-C30DP3					
	VV		DO/21 - protipožární zárubeň 900/2100mm, tl.150mm					
	VV		levá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	M	5533403_R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800/2100mm - pož. odolnost EI-C30DP3	kus	1,000	3 534,30	3 534,30	R položka
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800/2100mm - pož. odolnost EI-C30DP3					
	VV		DO/28 - protipožární zárubeň 800/2100mm, tl.100mm					
	VV		pravá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	M	5539905_R	zárubeň dřevěná (rámová) pravá 2300/2150mm - pož. odolnost EI-SC30DP3	kus	2,000	13 770,00	27 540,00	R položka
	PP		zárubeň dřevěná (rámová) pravá 2300/2150mm - pož. odolnost EI-SC30DP3					
	VV		DO/32 - dřevěný rám (zárubeň) s požární odolností EI- SC30DP3					
	VV		pravá					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				3 251 327,70	
126	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 242,388	55,08	68 430,73	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					
	VV		cem. postřik (špic) cihelného zdiva, příček, dozdívek apod.					
	VV		1.pp					
	VV		nové keramické příčky a dozdivky					
	VV		příčky skladebné tl.100mm					
	VV		(2,95+1,5+1,2+0,9+4,1+1,8+1,8+1,8+1,8)*3,65*2		143,445			
	VV		(0,45+0,75+0,45)*3,65*2		12,045			
	VV		-0,7*1,97*4*2		-11,032			
	VV		Mezisoučet		144,458			
	VV		nové příčky skladebné tl. 150mm					
	VV		(23,035+6,96+7,11+3,5+29,56+7,4+9,9+2,1+8,76+6,96+6,56+6,1+7,3+6,1+1,6+3,825+2+3,9)*3,65*2		1 041,491			
	VV		-1,8*2,1*2*2		-15,120			
	VV		-0,9*1,97*10*2		-35,460			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Mezisoučet		987,759			
	VV		dozdívky					
	VV		1,8*2,3		4,140			
	VV		1*2,3		2,300			
	VV		(6,565+4,2)*1,2*2		25,836			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,9*0,6*2		1,080			
	VV		2,4*0,6*3*2		8,640			
	VV		1,2*0,6*5		3,600			
	VV		Mezisoučet		45,596			
	VV		1.np					
	VV		u vstupu					
	VV		(0,3+2,475+0,45)*3,6		11,610			
	VV		nové dozdivky z keramických bloků					
	VV		(6,8+1,275+4,4+0,45+0,45)*3,96		52,965			
	VV		Součet		1 242,388			
127	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 242,388	238,68	296 533,17	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		1.pp					
	VV		nové keramické příčky a dozdivky					
	VV		příčky skladbné tl.100mm					
	VV		(2,95+1,5+1,2+0,9+4,1+1,8+1,8+1,8+1,8)*3,65*2		143,445			
	VV		(0,45+0,75+0,45)*3,65*2		12,045			
	VV		-0,7*1,97*4*2		-11,032			
	VV		Mezisoučet		144,458			
	VV		nové příčky skladbné tl. 150mm					
	VV		(23,035+6,96+7,11+3,5+29,56+7,4+9,9+2,1+8,76+6,96+6,56+6,1+7,3+6,1+1,6+3,825+2+3,9)*3,65*2		1 041,491			
	VV		-1,8*2,1*2*2		-15,120			
	VV		-0,9*1,97*10*2		-35,460			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Mezisoučet		987,759			
	VV		dozdivky v 1.pp					
	VV		1,8*2,3		4,140			
	VV		1*2,3		2,300			
	VV		(6,565+4,2)*1,2*2		25,836			
	VV		0,9*0,6*2		1,080			
	VV		2,4*0,6*3*2		8,640			
	VV		1,2*0,6*5		3,600			
	VV		Mezisoučet		45,596			
	VV		1.np					
	VV		u vstupu					
	VV		(0,3+2,475+0,45)*3,6		11,610			
	VV		nové dozdivky z keramických bloků					
	VV		(6,8+1,275+4,4+0,45+0,45)*3,96		52,965			
	VV		Součet		1 242,388			
128	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	6 320,000	22,95	145 044,00	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					
129	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	6 167,600	229,50	1 415 464,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321321					
130	K	617335413	Oprava vnitřní cementové hladké omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	283,800	82,62	23 447,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617335413					
	VV		oprava cem. omítky ve výtah. šachtách					
	VV		11,6*27		313,200			
	VV		-2,1*1*14		-29,400			
	VV		Součet		283,800			
131	K	612335413	Oprava vnitřní cementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	406,610	82,62	33 594,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612335413					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		oprava stávající omítky ve strojvnách - OS6					
	VV		21*2,4		50,400			
	VV		m.č 7.02					
	VV		16,8*2,2		36,960			
	VV		v garáži m.č.0.23					
	VV		(37,3+25,9)*3,7		233,840			
	VV		m.č.022					
	VV		23,4*3,65		85,410			
	VV		Součet		406,610			
132	K	611335413	Oprava vnitřní cementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	40,700	82,62	3 362,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611335413					
	VV		oprava stávající omítky ve strojvnách - OS6					
	VV		27,5		27,500			
	VV		m.č 7.02					
	VV		13,2		13,200			
	VV		Součet		40,700			
133	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	3 105,122	73,44	228 040,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135011					
	VV		vyrovnání podkladu u stávajících omítek					
	VV		1.pp					
	VV		VS9					
	VV		(5,65+3,5+5,7)*3,2		47,520			
	VV		m.č.0.24					
	VV		18,33*3,65		66,905			
	VV		-0,9*1,27		-1,143			
	VV		1.np					
	VV		2,5*3,9		9,750			
	VV		7,3*12*3,9		341,640			
	VV		2.np					
	VV		(4,65+4,755+11,7+3,5+3,5+3,4+3,4)*3		104,715			
	VV		7,3*18*3		394,200			
	VV		3.np					
	VV		(4,65+11,7+3,5+3,5+3,4+3,4)*3		90,450			
	VV		7,3*17*3		372,300			
	VV		4.np					
	VV		(6,7+8,3+3,58+3,58+5,3+3,8+3,8+5,6+5,6)*3		138,780			
	VV		7,3*22*3		481,800			
	VV		5.np					
	VV		(9,3+3,5+3,5+6,95+5,3+3,58+3,8+3,8+3,95)*3		131,040			
	VV		7,3*18*3		394,200			
	VV		6.np					
	VV		(9,3+3,505+3,5+6,45+8,6+3,8+3,8)*3		116,865			
	VV		7,3*19*3		416,100			
	VV		Součet		3 105,122			
134	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	3 105,122	82,62	256 545,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325423					
	VV		oprava stávajících omítek					
	VV		1.pp					
	VV		VS9					
	VV		(5,65+3,5+5,7)*3,2		47,520			
	VV		m.č.0.24					
	VV		18,33*3,65		66,905			
	VV		-0,9*1,27		-1,143			
	VV		1.np					
	VV		2,5*3,9		9,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,3*12*3,9		341,640			
	VV		2.np					
	VV		(4,65+4,755+11,7+3,5+3,5+3,4+3,4)*3		104,715			
	VV		7,3*18*3		394,200			
	VV		3.np					
	VV		(4,65+11,7+3,5+3,5+3,4+3,4)*3		90,450			
	VV		7,3*17*3		372,300			
	VV		4.np					
	VV		(6,7+8,3+3,58+3,58+5,3+3,8+3,8+5,6+5,6)*3		138,780			
	VV		7,3*22*3		481,800			
	VV		5.np					
	VV		(9,3+3,5+3,5+6,95+5,3+3,58+3,8+3,8+3,95)*3		131,040			
	VV		7,3*18*3		394,200			
	VV		6.np					
	VV		(9,3+3,505+3,5+6,45+8,6+3,8+3,8)*3		116,865			
	VV		7,3*19*3		416,100			
	VV		Součet		3 105,122			
135	K	613135011	Vyrovnaní podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů tmelem tl do 2 mm	m2	726,120	73,44	53 326,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613135011					
	VV		vyrovnaní podkladu omítek stávajících sloupů					
	VV		1.pp					
	VV		1,2*3,6*39		168,480			
	VV		1.np					
	VV		1,2*3,9*(17+16)		154,440			
	VV		2.np					
	VV		1,2*3*24		86,400			
	VV		3.np					
	VV		1,2*3*24		86,400			
	VV		4.np					
	VV		1,2*3*18		64,800			
	VV		5.np					
	VV		1,2*3*22		79,200			
	VV		6.np					
	VV		1,2*3*24		86,400			
	VV		Součet		726,120			
136	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	726,120	91,80	66 657,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613311131					
	VV		štuková omítka stávajících sloupů					
	VV		1.pp					
	VV		1,2*3,6*39		168,480			
	VV		1.np					
	VV		1,2*3,9*(17+16)		154,440			
	VV		2.np					
	VV		1,2*3*24		86,400			
	VV		3.np					
	VV		1,2*3*24		86,400			
	VV		4.np					
	VV		1,2*3*18		64,800			
	VV		5.np					
	VV		1,2*3*22		79,200			
	VV		6.np					
	VV		1,2*3*24		86,400			
	VV		Součet		726,120			
137	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	88,150	310,10	27 335,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	VV		OS1 - montáž vnitřního zateplení z izol. desek tl.160mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1.pp					
	VV		6,95*3,25		22,588			
	VV		(23,035+3,725)*2,45		65,562			
	VV		Součet		88,150			
138	M	63152232	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 160mm	m2	89,913	1 069,84	96 192,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 160mm					
139	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	88,150	156,06	13 756,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
	VV		OS1 - přestěrkování tmelem + perlínka - vnitřní zateplení z min. desek tl.160mm					
	VV		1.pp					
	VV		88,15		88,150			
	VV		Součet		88,150			
140	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	240,550	91,80	22 082,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
	VV		OS1 - štuk vnitřního zateplení					
	VV		1.pp					
	VV		88,15		88,150			
	VV		OS3					
	VV		(26,5+24,3)*3		152,400			
	VV		Součet		240,550			
141	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	108,000	321,30	34 700,40	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		hrubá výplň dřážek, kapes apod. po drobných bouracích prach					
	VV		1-6.np					
	VV		18*6		108,000			
	VV		Součet		108,000			
142	K	611111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	4 237,604	110,16	466 814,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracená maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611111121					
	VV		1.pp					
	VV		800,5*0,7		560,350			
	VV		1.np					
	VV		1176*0,7		823,200			
	VV		2.np					
	VV		815,23*0,7		570,661			
	VV		3.np					
	VV		815,23*0,7		570,661			
	VV		4.np					
	VV		815,23*0,7		570,661			
	VV		5.np					
	VV		815,23*0,7		570,661			
	VV		6.np					
	VV		816,3*0,7		571,410			
	VV		Součet		4 237,604			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				360 301,45	
159	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	6 142,200	58,66	360 301,45	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		(835,2*6)		5 011,200			
	VV		(377*3)		1 131,000			
	VV		Součet		6 142,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	96		Bourání konstrukcí				294 711,63	
161	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	8,000	548,50	4 388,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971024451					
	VV		bourání prostupů v bet. základech pro nové rozvody ležaté kanalizace					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
162	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,446	7 956,00	3 548,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042551					
	VV		v 1.pp - m.č. 0.16,0.01 vybourání otvoru pro osazení I profilů					
	VV		2,1*0,15*0,4		0,126			
	VV		1,6*0,5*0,4		0,320			
	VV		Součet		0,446			
163	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	11,000	956,25	10 518,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042351					
	VV		prostupy ŽB obvodovou zdí v 1.PP					
	VV		5+2		7,000			
	VV		prostupy ŽB vnitřní zdí v 1.PP					
	VV		2+1+1		4,000			
	VV		Součet		11,000			
164	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	246,700	459,00	113 235,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312114					
	VV		řezání stávající mazaniny/ betonu pro novou ležatou kanalizaci					
	VV		1.pp					
	VV		(9,8+4,7+1,9+2,1+3,1+2,7+1,1+0,85+14,1+1,1+1,1+13,2+4,5+2,1+2,1+16,9+6,1+18,1+0,9+0,9+7,1+8,9)*2		246,700			
	VV		Součet		246,700			
165	K	977131115	Vrty přiklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	52,000	144,58	7 518,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977131115					
	VV		vrtání drobných prostupů					
	VV		1-6.np					
	VV		40*0,2*6		48,000			
	VV		vrtání kapes pro osazení lemovacích ocel. nosníků					
	VV		8*0,5		4,000			
	VV		Součet		52,000			
166	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,670	2 302,65	56 806,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241					
	VV		vybourání stávající mazaniny/ betonu pro novou ležatou kanalizaci					
	VV		1.pp					
	VV		(9,8+4,7+1,9+2,1+3,1+2,7+1,1+0,85+14,1+1,1+1,1+13,2+4,5+2,1+2,1+16,9+6,1+18,1+0,9+0,9+7,1+8,9)*0,5*0,4		24,670			
	VV		Součet		24,670			
167	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,552	2 899,35	7 399,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113					
	VV		vybourání otvorů v m.č.1.62 - pro světlík ZOS					
	VV		0,9*2,7*0,35		0,851			
	VV		vybourání otvorů ve stropě u m.č.1.07					
	VV		0,9*0,9*0,35*6		1,701			
	VV		Součet		2,552			
168	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	24,670	1 315,80	32 460,79	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112					
169	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	65,248	312,12	20 365,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013157					
170	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	65,248	179,93	11 740,07	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					
171	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	65,248	179,93	11 740,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
172	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	913,472	1,84	1 680,79	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					
	VV		65,248*14 "Přepočtené koeficientem množství		913,472			
	VV		Součet		913,472			
173	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	65,248	204,00	13 310,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
	D	998	Přesun hmot				271 664,36	
184	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	1 196,285	227,09	271 664,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 737 544,40	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 180 987,27	
223	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	70,115	1 745,12	122 359,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763113341					
	VV		instalační předstěna tl.250mm					
	VV		1.np až 6.np - (umývárna/wc)					
	VV		3,7*3,95		14,615			
	VV		3,7*3*5		55,500			
	VV		Součet		70,115			
224	K	763121451	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	919,284	779,38	716 471,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121451					
	VV		SDK opláštění obvodového pláště - vnitřní část - 2x SDK deska + rošt					
	VV		1.np					
	VV		část A					
	VV		od podlahy po parapet					
	VV		(35,5+23,95)*0,9		53,505			
	VV		mezi okenní plocha, ostění, nadpraží					
	VV		(1,15+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2)*3,65		30,478			
	VV		(6,85+2,75+2,75)*0,2		2,470			
	VV		(2,4+2,75+2,75)*0,2*3		4,740			
	VV		(14,51+2,75+2,75)*0,2		4,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,91+2,75+2,75)*0,2				2,082	
VV			(8,4+2,75+2,75)*0,2				2,780	
VV			(9,52+2,75+2,75)*0,2				3,004	
VV			část B					
VV			od podlahy po parapet					
VV			47,4*0,95				45,030	
VV			mezi okenní plocha, ostění, nadpraží					
VV			47,4*0,2				9,480	
VV			Mezisoučet				157,571	
VV			2.np					
VV			od podlahy po parapet					
VV			(50,6+8,3+40,95)*0,95				94,858	
VV			mezi okenní plocha, ostění, nadpraží					
VV			(1,35+1,2+1,2+1,2+0,8+0,35+1,2+1,2+1,2)*2,75				26,675	
VV			(2,4+1,8+1,8)*0,2*3				3,600	
VV			(4,91+1,8+1,8)*0,2				1,702	
VV			(14,51+1,8+1,8)*0,2*2				7,244	
VV			(9,71+1,8+1,8)*0,2				2,662	
VV			(12,11+1,8+1,8)*0,2				3,142	
VV			(8,1+1,8+1,8)*0,2				2,340	
VV			(8,275+1,8+1,8)*0,2				2,375	
VV			(3,73+1,8+1,8)*0,2				1,466	
VV			(9,6+1,8+1,8)*0,2				2,640	
VV			Mezisoučet				148,704	
VV			3.np					
VV			od podlahy po parapet					
VV			(50,8+8,3+40,9)*0,95				95,000	
VV			mezi okenní plocha, ostění, nadpraží					
VV			(1,35+1,2+1,2+1,2+0,98+1,2+1,2+1,2)*2,75				26,208	
VV			(2,4+1,8+1,8)*0,2*3				3,600	
VV			(4,91+1,8+1,8)*0,2				1,702	
VV			(14,51+1,8+1,8)*0,2*3				10,866	
VV			(9,71+1,8+1,8)*0,2				2,662	
VV			(12,11+1,8+1,8)*0,2				3,142	
VV			(8,275+1,8+1,8)*0,2				2,375	
VV			(8,1+1,8+1,8)*0,2				2,340	
VV			(3,73+1,8+1,8)*0,2				1,466	
VV			(8,4+1,8+1,8)*0,2				2,400	
VV			Mezisoučet				151,761	
VV			4.np					
VV			od podlahy po parapet					
VV			116,4*0,95				110,580	
VV			mezi okenní plocha, ostění, nadpraží					
VV			(0,95+1,2+1,2+1,2+1,6+1,56+1,56+1,2+1,2)*0,95				11,087	
VV			(2,4+1,8+1,8)*0,2*3				3,600	
VV			(4,91+1,8+1,8)*0,2				1,702	
VV			(14,51+1,8+1,8)*0,2*2				7,244	
VV			(9,71+1,8+1,8)*0,2				2,662	
VV			(12,11+1,8+1,8)*0,2				3,142	
VV			(8,275+1,8+1,8)*0,2				2,375	
VV			(8,1+1,8+1,8)*0,2				2,340	
VV			(3,73+1,8+1,8)*0,2				1,466	
VV			(8,4+1,8+1,8)*0,2				2,400	
VV			(15,1+1,8+1,8)*0,2				3,740	
VV			Mezisoučet				152,338	
VV			5.np					
VV			153,65				153,650	
VV			6.np					
VV			155,26				155,260	
VV			Součet				919,284	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 201,380	783,05	940 740,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					
	VV		1.np					
	VV		25,2+25,2+24,36+25,76+24,36+25,76+24,9+48,74+32,89+25,76+24,36+25,76+24,36+25,76+24,36+26,04+26,04+42,51+29,73+5,66+27,6		565,110			
	VV		50,1+4,88+2,64+2,64+1,98+2,55+6,5		71,290			
	VV		2.np					
	VV		17,88		17,880			
	VV		3.np					
	VV		17,91		17,910			
	VV		4.np					
	VV		17,9		17,900			
	VV		5.np					
	VV		17,92		17,920			
	VV		6.np					
	VV		29+24,91+24,36+26,04+26,08+24,32+26,04+47,51+49,17+19,59+26,04+24,36+26,04+47,47+30,3+42,14		493,370			
	VV		Součet		1 201,380			
226	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	265,890	813,35	216 261,63	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 mokrých provozů					
	VV		1.pp					
	VV		3,8+4,78		8,580			
	VV		1.np					
	VV		2,2+2,2+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62		22,430			
	VV		6,5		6,500			
	VV		2.np					
	VV		2,2+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62++5,56+17,88		43,670			
	VV		3.np					
	VV		2,25+5,86+3,94+1,71+3,42+1,62+1,62+5,56+17,91		43,890			
	VV		4.np					
	VV		2,21+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,56+17,90		43,700			
	VV		5.np					
	VV		2,21+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,56+17,92		43,720			
	VV		6.np					
	VV		2,21+5,86+3,94+1,71+3,94+1,71+3,42+1,62+1,62+5,56+21,81		53,400			
	VV		Součet		265,890			
227	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	508,150	682,07	346 593,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131722					
	VV		1.pp					
	VV		23,5		23,500			
	VV		1.np					
	VV		34,7+24,9+18,8+27,4		105,800			
	VV		2.np					
	VV		46,5+40,55		87,050			
	VV		3.np					
	VV		28,9+5,5+4,65+46		85,050			
	VV		4.np					
	VV		(107,8+8,2)		116,000			
	VV		5.np					
	VV		82,5*1,1		90,750			
	VV		Součet		508,150			
228	K	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	508,150	179,01	90 963,93	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131732					
229	K	763164511	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	35,600	666,47	23 726,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164511					
	VV		obklad rozvodů ÚT - na schodišti					
	VV		17,8+17,8		35,600			
	VV		Součet		35,600			
230	K	763164551	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	607,440	659,12	400 375,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164551					
	VV		opláštění SDK - kastlík pod stropem (pro rozvody ÚT)					
	VV		1.NP					
	VV		(35,5+23,1+45,2+12,1)*1,7		197,030			
	VV		2.NP					
	VV		(27,8+17,4+40,1)*1,1		93,830			
	VV		3.NP					
	VV		(31,2+5,5+4,7+47,9)*1,1		98,230			
	VV		4.NP					
	VV		(107,8+8,2)*1,1		127,600			
	VV		5.NP					
	VV		82,5*1,1		90,750			
	VV		Součet		607,440			
231	K	763164631	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	292,835	906,98	265 595,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164631					
	VV		opláštění rozvodů UT, ZTI apod...					
	VV		1.pp					
	VV		7*3,65		25,550			
	VV		3*0,56		1,680			
	VV		Mezisoučet		27,230			
	VV		1.np					
	VV		21*3,9		81,900			
	VV		3*0,835		2,505			
	VV		obklad čel prostupu v m.č. 1.62					
	VV		(2,7+2,7+0,9+0,9)		7,200			
	VV		Mezisoučet		91,605			
	VV		2.np					
	VV		12*3		36,000			
	VV		3.np					
	VV		14*3		42,000			
	VV		4.np					
	VV		14*3		42,000			
	VV		5.np					
	VV		15*3		45,000			
	VV		6.np					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		292,835			
232	K	763164731	SDK obklad kčí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xA 12,5	m	18,000	1 305,40	23 497,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164731					
	VV		celkové SDK opláštění sloupů					
	VV		4.np					
	VV		3*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5.np					
	VV		3*4				12,000	
	VV		Součet				18,000	
233	K	763164792	Montáž SDK obkladu kcí dvojité opláštění	m2	446,888	142,29	63 587,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění dvojité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164792					
	VV		obklad ocelových sloupků, dopojení příček k okenním ráům					
	VV		1.pp					
	VV		0,75*2,75*55				113,438	
	VV		2.np					
	VV		0,75*1,8*50				67,500	
	VV		3.np					
	VV		0,75*1,8*49				66,150	
	VV		4.np					
	VV		0,75*1,8*49				66,150	
	VV		5.np					
	VV		0,75*1,8*49				66,150	
	VV		6.np					
	VV		0,75*1,8*50				67,500	
	VV		Součet				446,888	
234	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	1 027,824	50,49	51 894,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska SDK A tl 12,5mm					
235	K	763430_R	Montáž napojení příček (SDK, zděných) na ostatní konstrukce - systémovou lištou, vč. tmelení	m	1 191,700	105,57	125 807,77	R položka
	PP		Montáž napojení příček (SDK, zděných) na ostatní konstrukce - systémovou lištou, vč. tmelení					
	VV		napojení příček, předstěn, opláštění na ostatní konstrukce - systémová lišta, tmelení apod.					
	VV		1.pp					
	VV		2,75*55*2				302,500	
	VV		2.np					
	VV		1,8*50*2				180,000	
	VV		3.np					
	VV		1,8*49*2				176,400	
	VV		4.np					
	VV		1,8*49*2				176,400	
	VV		5.np					
	VV		1,8*49*2				176,400	
	VV		6.np					
	VV		1,8*50*2				180,000	
	VV		Součet				1 191,700	
236	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	1 978,020	293,76	581 063,16	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		kompletní montáž kazetového podhledu, vč. obvodového ukončení					
	VV		1.pp					
	VV		153,84+3,42+1,62+1,71+3,6+1,71+1,71+28,09+21,35+156,39				373,440	
	VV		1.np					
	VV		49,64+89,34				138,980	
	VV		9,3+55,09+72,98+67,68+17,13+10,94+58,6+3,55+7,79+7,58				310,640	
	VV		2.np					
	VV		282,51				282,510	
	VV		3.np					
	VV		216,23				216,230	
	VV		4.np					
	VV		126,39				126,390	
	VV		5.np					
	VV		129,05+80,7+49,99+52,85+5,10				317,690	
	VV		6.np					
	VV		133,14+33,21+5,49+35,37+4,93				212,140	
	VV		Součet				1 978,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	M	59036517	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm	m2	2 017,580	490,21	989 037,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm					
238	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	1 491,420	50,49	75 301,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431201					
	VV		1.pp					
	VV		62+157,2+15,2+22,1+10+8,9+10,4+7,6+5,5+5,5+7,4+5,5+5,5+19,2		342,000			
	VV		1.np					
	VV		92,85+46,25+39,6+37,5+7,5+7+14,8+11,5+11,6+34,8+19,1		322,500			
	VV		2.np					
	VV		145,22		145,220			
	VV		3.np					
	VV		131,4+29,4		160,800			
	VV		4.np					
	VV		112,6+22,1		134,700			
	VV		5.np					
	VV		112,2+30+29,6+37,2		209,000			
	VV		6.np					
	VV		26,3+23,9+10+117		177,200			
	VV		Součet		1 491,420			
239	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	t	82,321	1 794,30	147 708,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby 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_01/998763102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 212 630,01	
250	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	170,000	716,04	121 726,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	VV		DO/01					
	VV		23+13		36,000			
	VV		DO/02					
	VV		15+7		22,000			
	VV		DO/03					
	VV		8+9		17,000			
	VV		DO/19					
	VV		16+19		35,000			
	VV		DO/25					
	VV		5		5,000			
	VV		DO/27					
	VV		17+38		55,000			
	VV		Součet		170,000			
251	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	58,000	3 413,12	197 960,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
	VV		DO/01					
	VV		pravé					
	VV		23		23,000			
	VV		levé					
	VV		13		13,000			
	VV		DO/02					
	VV		pravé					
	VV		15		15,000			
	VV		levé					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		58,000			
252	M	61162079	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový částečně prosklené 700x1970-2100mm	kus	35,000	6 260,76	219 126,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový částečně prosklené 700x1970-2100mm					
			VV DO/19					
			VV pravé					
			VV 16		16,000			
			VV levé					
			VV 19		19,000			
			VV Součet		35,000			
253	M	61162080	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	55,000	5 682,42	312 533,10	CS ÚRS 2023 01
			PP dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm					
			VV DO/27					
			VV pravé					
			VV 17		17,000			
			VV levé					
			VV 38		38,000			
			VV Součet		55,000			
254	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	22,000	3 268,08	71 897,76	CS ÚRS 2023 01
			PP dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm					
			VV DO/03					
			VV pravé					
			VV 8		8,000			
			VV levé					
			VV 9		9,000			
			VV DO/25					
			VV levé					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		22,000			
255	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	59,000	716,04	42 246,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
			VV DO/06					
			VV 1		1,000			
			VV DO/11					
			VV 5+5		10,000			
			VV DO/15					
			VV 1+1		2,000			
			VV DO/23					
			VV 23+18		41,000			
			VV DO/24					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		59,000			
256	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	6,000	3 920,78	23 524,68	CS ÚRS 2023 01
			PP dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm					
			VV DO/06					
			VV Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.					
			VV pravé					
			VV 1		1,000			
			VV DO/24					
			VV pravé					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		6,000			
257	M	61162015	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 900x1970-2100mm	kus	10,000	3 818,88	38 188,80	CS ÚRS 2023 01
			PP dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 900x1970-2100mm					
			VV DO/11					
			VV pravé					
			VV 5		5,000			
			VV levé					
			VV 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
258	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	3 501,25	7 002,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
	VV		DO/15 - wc zámek					
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
259	M	6116200_R	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm s nadsvětlíkem	kus	41,000	3 818,88	156 574,08	R položka
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm s nadsvětlíkem					
	VV		DO/23 - s nadsvětlíkem v 600mm - třída bezpečnosti P1A					
	VV		pravé					
	VV		23		23,000			
	VV		levé					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		41,000			
260	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	31,000	716,04	22 197,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660022					
	VV		DO/04					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/05					
	VV		3+1		4,000			
	VV		DO/08					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/09					
	VV		2+3		5,000			
	VV		DO/12					
	VV		3+5		8,000			
	VV		DO/13					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/14					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/16					
	VV		1+2		3,000			
	VV		DO/17					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/18					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/20					
	VV		1+1		2,000			
	VV		DO/21					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/28					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/31					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		31,000			
261	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	14,000	7 307,28	102 301,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
	VV		DO/05					
	VV		Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.					
	VV		vč. samozavírače					
	VV		pravé					
	VV		3		3,000			
	VV		levé					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		DO/12 - EI SC30DP3					
	VV		3+5		8,000			
	VV		DO/13 - EW C45DP2					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/14 - EI SC45DP2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
262	M	61162039	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	5,000	7 894,80	39 474,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 900x1970-2100mm					
	VV		DO/16 - samozavírač					
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		levé					
	VV		2		2,000			
	VV		DO/17 - samozavírač					
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/21- samozavírač					
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
428	M	55341169	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x1970mm	kus	6,000	15 063,46	90 380,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x1970mm					
	VV		Do/08 - EW-C30DP1					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/09 - EW C45DP1					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		6,000			
427	M	553411000_R	dveře jednokřídlé ocelové interierové plně hladké s polodrážkou protipožární EI-SC30DP1 900x2100mm	kus	2,000	17 587,96	35 175,92	
	PP		dveře jednokřídlé ocelové interierové plně hladké s polodrážkou protipožární EI-SC30DP1 900x2100mm					
	VV		DO/20 - OCELOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE - EI-SC30DP1					
	VV		DVEŘE S CERTIFIKOVANÝM ZAŘÍZENÍM EZS - MAGNETICKÝ KONTAKT!					
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
263	M	611620_R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový prosklené 900x2100mm	kus	1,000	15 980,54	15 980,54	R položka
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový prosklené 900x2100mm					
	VV		DO/31 - samozavírač, prosklené					
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
264	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	7 123,68	21 371,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	VV		DO/04					
	VV		Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy, vč. samozavírače					
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/18					
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/28					
	VV		pravá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
265	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	10,000	2 423,52	24 235,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660031					
	VV		DO/07		2,000			
	VV		2					
	VV		DO/10		1,000			
	VV		1					
	VV		DO/32		2,000			
	VV		2					
	VV		DO/26		5,000			
	VV		5		10,000			
	VV		Součet					
266	M	61162130	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1800x1970-2100mm	kus	2,000	14 038,06	28 076,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1800x1970-2100mm					
	VV		DO/07					
	VV		pravé		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
267	M	61162088_R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1500x2000mm	kus	1,000	15 139,66	15 139,66	R položka
	PP		dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1500x2000mm					
	VV		DO/10					
	VV		LEVÉ		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
420	M	611620881_R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1500x2000mm - KOUŘOTĚSNÉ	kus	5,000	15 047,86	75 239,30	
	PP		dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1500x2000mm - KOUŘOTĚSNÉ					
	VV		DO/26 - KOUŘOTĚSNÉ "S"					
	VV		levé		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet					
268	M	553400_R	vnitřní prosklená stěna s dvěma protipožární EW30 D1 speciální zárubeň 1900x2150mm	kus	2,000	86 300,26	172 600,52	R položka
	PP		vnitřní prosklená stěna s dvěma protipožární EW30 D1 speciální zárubeň 1900x2150mm					
	VV		DO/32					
	VV		pravé		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
269	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	716,04	1 432,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012					
	VV		DO/22		1,000			
	VV		1					
	VV		DO/29		1,000			
	VV		1		2,000			
	VV		Součet					
270	M	6116209_R	dveře dvoukřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 1500x2050mm	kus	1,000	9 043,76	9 043,76	R položka
	PP		dveře dvoukřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 1500x2050mm					
	VV		D/22					
	VV		Vnitřní dveře dvoukřídlové, otočné, bez prahu , prosklené, s polodrážkou, Otvíravé křídlo š.1100mm, druhé pevné zasklení.					
	VV		pravé		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
271	M	6116219_R	dveře dvoukřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 1675/2150mm	kus	1,000	12 404,00	12 404,00	R položka
	PP		dveře dvoukřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 1675/2150mm					
	VV		DO/29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
272	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	716,04	1 432,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660352					
	VV		DO/30					
	VV		pravé					
	VV		1				1,000	
	VV		levé					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
273	M	6118200_R	dveře posuvné na stěnu š/v 1000/2100mm, vč. kování	kus	2,000	8 046,73	16 093,46	R položka
	PP		dveře posuvné na stěnu š/v 1000/2100mm, vč. kování					
	VV		DO/30					
	VV		pravé					
	VV		1				1,000	
	VV		levé					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
274	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	50,000	550,80	27 540,00	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		50				50,000	
	VV		Součet				50,000	
275	M	549172_R	samozavírač dveří hydraulický	kus	50,000	2 295,00	114 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
	VV		samozavírač					
	VV		42				42,000	
	VV		koordinátor zavírání					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				50,000	
276	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	274,000	91,80	25 153,20	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		46+59+169				274,000	
	VV		Součet				274,000	
277	M	54964110	vložka cylindrická 30+35	kus	274,000	183,60	50 306,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		vložka cylindrická 30+35					
278	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	274,000	100,98	27 668,52	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		274				274,000	
	VV		Součet				274,000	
279	M	549146_R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	274,000	321,30	88 036,20	R položka
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu matný nerez					
280	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,480	897,60	5 816,45	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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 753 236,65	
281	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	83,950	275,40	23 119,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Z/01 - montáž madla nerezového					
	VV		47,9+1,75		49,650			
	VV		madlo + vodící tyč					
	VV		18,4+9,2		27,600			
	VV		Z/05 - montáž madla nerezového					
	VV		3,35*2		6,700			
	VV		Součet		83,950			
282	M	5534200_R	madlo zábradlí nerezové	m	60,060	908,82	54 583,73	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 schodiště, osazené ve výšce 1,0m nad úrovní čisté podlahy, a přesahující první a poslední stupeň o 150mm.					
	VV		Všechny svary budou zabroušené. Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce ve vzdálenosti 60mm.					
	VV		47,9*1,1		52,690			
	VV		Z/05					
	VV		3,35*2*1,1		7,370			
	VV		Součet		60,060			
421	M	5534211_R	madlo + vodící tyč nerezové ø 44,5(32)/3,00mm	m	30,360	642,60	19 509,34	
	PP		madlo + vodící tyč nerezové ø 44,5(32)/3,00mm					
	VV		Z/01- součást kompletní dodávky nerez madla + vodící tyče vč. kovících ploten a konzol					
	VV		Všechny svary budou zabroušené. Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce ve vzdálenosti 60mm.					
	VV		18,4*1,1		20,240			
	VV		9,2*1,1		10,120			
	VV		Součet		30,360			
283	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hm přes 15 do 25 kg z trubek do zdi	m	87,100	355,27	30 944,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767220120					
	VV		Z/01 - kompletní montáž ocel. zábradlí					
	VV		47,9		47,900			
	VV		Z/05 - kompletní montáž ocel. zábradlí					
	VV		3,35*2		6,700			
	VV		Z/11					
	VV		32,5		32,500			
	VV		Součet		87,100			
284	M	5534289_R	zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 5 vodorovných prutů, kotvicí plotny	m	52,690	4 231,98	222 983,03	R položka
	PP		zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 5 vodorovných prutů, kotvicí plotny					
	VV		Z/01 - dodávka ocelového zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		47,9*1,1		52,690			
	VV		Součet		52,690			
285	M	5534208_R	zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 4 vodorovných prutů, kotvicí plotny	m	43,120	4 231,98	182 482,98	R položka
	PP		zábradlí ocelové, sloupky 40x40mm, výplň 4 vodorovných prutů, kotvicí plotny					
	VV		Z/05 - dodávka ocelového zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		(3,35*2)*1,10		7,370			
	VV		Z/11					
	VV		32,5*1,1		35,750			
	VV		Součet		43,120			
286	K	763761201	Montáž dřevostaveb osazení dveří, poklopů, štítových větracích oken	kus	3,000	528,77	1 586,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otvorových výplní dveří, poklopů, štítových větracích oken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763761201					
	VV		Z/02- osazení vodotěsného poklopu 1500/1500mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Z/02a - osazení vodotěsného poklopu 1000/1000mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Z/06 - osazení zatepleného střešního poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
287	M	2861408_R	ocelový poklop vodotěsný 1500/1500mm	kus	1,000	51 674,22	51 674,22	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP ocelový poklop vodotěsný 1500/1500mm					
			VV Z/02					
			VV Ocelový poklop šachty kanalizace pro otvor 1500 x1500mm. 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 kotevnic pracen do samotné betonové šachty.					
			VV PROFIL.PLECH OCELOVÝ tl.4mm					
			VV POVRCH : žárový pozink					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
288	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/02a					
			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 kotevnic pracen do samotné betonové šachty.					
			VV PROFIL.PLECH OCELOVÝ tl.4mm					
			VV POVRCH : žárový pozink					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
289	M	553500_R	poklop střešní kovový - zateplený- 110x140cm	kus	1,000	11 934,00	11 934,00	R položka
			PP poklop střešní kovový - zateplený- 110x140cm					
			VV Z/06					
			VV Kovový zateplený poklop (u=1,5) s přerušeným tepelným mostem na výlez na střechnu vnějších rozměrů 1100x1400 včetně rámu, opatřený petlicí na zamykání a zvedání.					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
290	K	767646412	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	21,576	413,10	8 913,05	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy přes 0,5 do 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646412					
			VV Z/03 - montáž dvířek k hydrantu					
			VV 7*0,8*0,9				5,040	
			VV Z/15 - montáž revizních dvířek s PO - 600/600mm					
			VV (1+6)*0,6*0,6				2,520	
			VV Z/17 - montáž revizních dvířek s PO - 450/500mm					
			VV 1*0,45*0,45				0,203	
			VV Z/18					
			VV 221*0,25*0,25				13,813	
			VV Součet				21,576	
291	M	553430_R	dvířka hydrantů 800/900mm, prosklená v nerezovém rámu, vč. SDK obkladu	kus	7,000	4 590,00	32 130,00	R položka
			PP dvířka hydrantů 800/900mm, prosklená v nerezovém rámu, vč. SDK obkladu					
			VV Z/03					
			VV 7				7,000	
			VV Součet				7,000	
292	M	590306_R	dvířka revizní ocelová 600x600mm - s požární odolností	kus	7,000	3 735,34	26 147,38	R položka
			PP dvířka revizní ocelová 600x600mm - s požární odolností					
			VV Z/15					
			VV OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRO KLASICKY ZDĚNOU PŘÍČKU TL.100)mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU O TLOUŠŤCE MIN. 1,5mm,					
			VV EW15DP1					
			VV 1				1,000	
			VV EW30DP1					
			VV 6				6,000	
			VV Součet				7,000	
293	M	590308_R	dvířka revizní ocelová 450x500mm - s požární odolností	kus	1,000	3 346,11	3 346,11	R položka
			PP dvířka revizní ocelová 450x500mm - s požární odolností					
			VV Z/17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRO KLASICKÝ ZDĚNOU PŘÍČKU TL.100)mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU O TLOUŠŤCE MIN. 1,5mm, EW30DP1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
294	M	590000_R	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 250x250mm</i>	kus	221,000	2 730,13	603 358,73	R položka
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 250x250mm					
	VV		Z/18					
	VV		KOMPLETNÍ SESTAVA LISOVÁNÍM SPOJENÉHO VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO HLINÍKOVÉHO RÁMU S POZINKOVANÝMI VÝZTUŽNÝMI ROHY.					
	VV		SPOJENÍ PEVNÝM PANTEM, UMOŽŇUJÍCÍM OTEVŘENÍ DVÍŘEK.					
	VV		VÝPLŇ DVÍŘEK - BÍLOU VLEPENOU DESKOU.					
	VV		KARTÁČOVÉ TĚSNĚNÍ PRO ZACHYTAVÁNÍ PRACHU.					
	VV		DVA TLAČNÉ ZÁMKY PRO OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ.					
	VV		221		221,000			
	VV		Součet		221,000			
295	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,400	63,98	217,53	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/04 - montáž vnitřní čistící rohože					
	VV		2*1,7		3,400			
	VV		Součet		3,400			
296	M	69752030	<i>rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/</i>	m2	3,400	4 468,87	15 194,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/					
	VV		Z/04					
	VV		Vnitřní čistící rohož s účinnou plochou tvořenou pryžovými vlnovkami, prokladanými nosnými duralovými profily spojenými nerez lanky, včetně osazovacích					
	VV		Rohož zapuštěná do podlahy 20mm					
	VV		Lemování okolní podlahové konstrukce hliníkovým rámem zapuštěným do podlahy					
	VV		2*1,7		3,400			
	VV		Součet		3,400			
297	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,400	100,06	740,44	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/04 - součást čistící zóny					
	VV		2+2+1,7+1,7		7,400			
	VV		Součet		7,400			
298	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	8,140	297,68	2 423,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
302	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	2 386,80	4 773,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640311					
	VV		Z/08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
303	M	553413_R	<i>dveře jednokřídle ocelové plně 800x2000mm</i>	kus	2,000	16 983,00	33 966,00	R položka
	PP		dveře jednokřídle ocelové plně 800x2000mm					
	VV		Z/08					
	VV		Dveře ocelové, nezateplené, plně, pravé, včetně úhelníkové zárubně					
	VV		Tvar a členění viz dveře do strojovny výtahu strojovny VZT. Do stávajícího tvaru.					
	VV		Kování kovové, povrchový krycí nátěr.					
	VV		vč. bezpečnostním zámkem					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
304	K	76721130_R	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného do betonu	m	1,760	7 344,00	12 925,44	
	PP		Montáž kovového venkovního schodiště vč. zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Z/09 - vč. zábradlí					
	VV		1,6*1,1		1,760			
	VV		Součet		1,760			
305	M	55342012_R	schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, vč. zábradlí, do výšky 750mm 3 stupně	kus	1,000	19 461,60	19 461,60	
	PP		schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, vč. zábradlí, do výšky 750mm 3 stupně					
	VV		Z/09 - vč. zábradlí a podesty					
	VV		Celooceťové venkovní schodiště do strojovny výtahu, včetně ocelového zábradlí.					
	VV		Tvarem, velikostí a provedením kopírovat stávající - nové umístění. - hmotnost 173,8kg					
	VV		Materiál : ocel					
	VV		Barva : ochranný nátěr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
306	K	7679900_R	Opravy zámečnických konstrukcí - stávající ocelový žebřík dl.2,20m	m	4,400	238,68	1 050,19	R položka
	PP		Opravy zámečnických konstrukcí - stávající ocelový žebřík dl.2,20m					
	VV		Z/10					
	VV		Stávající ocelový žebřík na střeche strojovny - odstranit stávající nátěry, dodat chybějící části.					
	VV		Opatřit novými základním a krycím nátěrem .					
	VV		Celková délka cca 2,2m.					
	VV		Prověřit dokonalé uchycení do zdiva..					
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
307	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích 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 zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651113					
	VV		Z/12 - montáž vrat garážových					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
308	M	553460_R	vrata garážová lamelová nezateplená 3,6x3,0m	kus	1,000	53 250,43	53 250,43	R položka
	PP		vrata garážová lamelová nezateplená 3,6x3,0m					
	VV		Z/12					
	VV		S dvěma otevíravými 850 x2000mm.					
	VV		Vrata ocelová jednostěnná nezateplená sekční - osazená do otvoru z ocelového osazovacího rámu 3600x3000mm se zabezpečením proti pádu a proti sevřen					
	VV		Systémová ocelová zárubeň pro vrata osazená za otvorem, kotvení do zdiva. Odolná proti křehnutí a korozi.					
	VV		Trvale elastické těsnění po celém obvodu.Kování bezpečnostní proti zvednutí.					
	VV		Jedna lamela vrat opatřená otvorem pro přívod vzduch u o ploše min 0,1m2 s výplní z tahokovu.					
	VV		Ovládání dálkové dvousměrné.					
	VV		Dveře opatřeny PANIKOVOU KLIKOU zevnitř.					
	VV		Výrobek musí umožňovat skryté osazení závrtných kontaktů EZS vč. přípravy pro skryté vedení kabelu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
309	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/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
310	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/12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
426	K	9361743_R	Montáž popelníku kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	459,00	459,00	
	PP		Montáž popelníku kotevními šrouby na pevný podklad					
	VV		Z/13 - montáž					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
311	M	749101_R	popelník samostatně stojící, ukotvený v 920mm - objem 3L	kus	1,000	2 528,17	2 528,17	R položka
	PP		popelník samostatně stojící, ukotvený v 920mm - objem 3L					
	VV		Z/13					
	VV		CHROMOVANÁ NEREZ, SÍTKO PRO OKLEPÁNÍ A ZHÁŠENÍ CIGARET					
	VV		ODNÍMATELNÁ HORNÍ ČÁST POPELNÍKU SLOUŽÍCÍ K VYPRAZDŇOVÁNÍ ODPADNÍ NÁDOBY					
	VV		PODSTAVEC O PRŮMĚRU 180MM MŮŽE BÝT KOTVEN DO PODKLADU					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	7,020	275,40	1 933,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767662120					
	VV		Z/14 - montáž bezpeč. fixních mříží					
	VV		0,9*0,9*6		4,860			
	VV		0,9*1,2*2		2,160			
	VV		Součet		7,020			
313	M	749100_R	okenní mříž - ocelová vč. kotvení a povrchové úpravy	m2	7,020	4 969,13	34 883,29	R položka
	PP		okenní mříž - ocelová vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		Z/14 - dodávka ocel. okenních mříží					
	VV		0,9*0,9*6		4,860			
	VV		0,9*1,2*2		2,160			
	VV		Součet		7,020			
430	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	465,000	69,77	32 443,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113					
	VV		montáž stropového hnízda systém FAS					
	VV		22*20		440,000			
	VV		montáž univerzálního výložníku systému FAS					
	VV		1*25		25,000			
	VV		Součet		465,000			
431	M	3160000_R	výložník univerzální systém FAS - pozinkovaná ocel, odjímatelný	kus	1,000	12 117,60	12 117,60	
	PP		výložník univerzální systém FAS - pozinkovaná ocel, odjímatelný					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
432	M	3160001_R	stropové hnízdo systém FAS - pozinkovaná ocel, vč.kotvení do betonu	kus	22,000	7 403,25	162 871,50	
	PP		stropové hnízdo systém FAS - pozinkovaná ocel, vč.kotvení do betonu					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
314	K	7678960_R	Demontáž lemovacích uhelníků	m	253,200	137,70	34 865,64	R položka
	PP		Demontáž lemovacích uhelníků					
	VV		vybourání lemovacích uhelníků energokanálu					
	VV		216,5+29,5+7,2		253,200			
	VV		Součet		253,200			
315	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,234	1 534,90	9 568,57	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 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103					
	D	769	Ostatní prvky				2 524 487,30	
330	K	789019_R	D+M kuchyňská linka dl. 4800mm / š. 600mm	soub	1,000	111 032,10	111 032,10	R položka
	PP		D+M kuchyňská linka dl. 4800mm / š. 600mm					
	VV		OS/01					
	VV		Kuchyňská linka délka 4800mm, 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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					
	VV		SOUVISEJÍCÍ PRVKY !!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
331	K	789029_R	D+M kuchyňská linka dl. 2400mm / š. 600mm	soub	6,000	48 653,08	291 918,48	R položka
	PP		D+M kuchyňská linka dl. 2400mm / š. 600mm					
	VV		OS/02					
	VV		Kuchyňská linka délka 2400mm, 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					
	VV		š.350 mm se stojánkovou					
	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					
	VV		SOUVISEJÍCÍ PRVKY !!					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
332	K	7670011_R	D+M sanitární sestava pro WC kabinu imobilní	soub	6,000	14 990,02	89 940,12	R položka
	PP		D+M sanitární sestava pro WC kabinu imobilní					
	VV		OS/03					
	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		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
333	K	7252000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla na 1200 ml	kus	28,000	1 395,01	39 060,28	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla na 1200 ml					
	VV		součást OS/4					
	VV		- DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO : nerezový matný, svislý, objem 1,2l					
	VV		rozměr 120x100x210mm					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
334	K	7252001_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nástěnné zrcadlo - rozměr 800x600mm, včetně závěsných prvků	kus	28,000	1 279,34	35 821,52	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nástěnné zrcadlo - rozměr 800x600mm, včetně závěsných prvků					
	VV		součást OS/4					
	VV		NÁSTĚNNÉ ZRCADLO NAD UMYVADLEM : rozměr 800x600mm, včetně závěsných prvků					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
335	K	7252100_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů rozměr 145x1456x610mm	kus	27,000	1 252,72	33 823,44	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů rozměr 145x1456x610mm					
	VV		součást OS/4					
	VV		na 4 role k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch matový,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tloušťka materiálu 0.8 mm, s hřídelovým systémem, vložkový					
	VV		zámek s univerzálním klíčem, včetně kotvicích prvků					
	VV		rozměr 145x1456x610mm					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
336	K	7254000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák na kartáče WC	kus	27,000	1 030,56	27 825,12	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák na kartáče WC					
	VV		součást OS/4					
	VV		na čištění WC k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch matový,					
	VV		tloušťka materiálu 0,8 mm, sklápěcí přední díl, uzavřený kryt,					
	VV		vyvrtaný otvor na štětku, bílá nylonová štětka s čističem okrajů,					
	VV		vyjímací otvor vpravo či vlevo podle montáže, vyjímatelný plastový					
	VV		odkapový tácek, včetně kotvicích prvků					
	VV		rozměr 107x97x230mm					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
337	K	7255000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový nášlapný koš 3l	kus	19,000	504,55	9 586,45	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový nášlapný koš 3l					
	VV		součást OS/04					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
338	K	7256000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový koš na jednorázové ručníky	kus	16,000	1 172,85	18 765,60	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový koš na jednorázové ručníky					
	VV		součást OS/04					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
339	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	16,000	1 118,69	17 899,04	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/04					
	VV		Nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, povrch matný, rozměr 281x103x371mm					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
340	K	7257000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček dvojitý na oděvy	kus	36,000	292,49	10 529,64	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček dvojitý na oděvy					
	VV		součást OS/04					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
341	K	7258000_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník hygienických sáčků na wc ženy	kus	19,000	722,12	13 720,28	R položka
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník hygienických sáčků na wc ženy					
	VV		součást OS/04					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
342	K	59081012_R	D+M bezpečnostních tabulek a značek	soub	1,000	5 599,80	5 599,80	R položka
	PP		D+M bezpečnostních tabulek a značek					
	VV		OS/05- kompletní dodávka a montáž fotoluminiscečních tabulek dle PBŘ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
343	M	449324_R	přístroj hasicí ruční - hasicí schopnost - 183 B	kus	1,000	1 098,85	1 098,85	R položka
	PP		přístroj hasicí ruční - hasicí schopnost - 183 B					
	VV		dle PBŘ - TZ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
344	M	449327_R	přístroj hasicí ruční - hasicí schopnost - 13A	kus	13,000	1 319,17	17 149,21	R položka
	PP		přístroj hasicí ruční - hasicí schopnost - 13A					
	VV		dle PBŘ - TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		13				13,000	
	VV		Součet				13,000	
345	M	449326_R	přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 21 A	kus	2,000	980,42	1 960,84	R položka
	PP		přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 21 A					
	VV		dle PBŘ - TZ					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
346	M	44936_R	přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 27 A	kus	8,000	1 038,26	8 306,08	R položka
	PP		přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 27 A					
	VV		dle PBŘ - TZ					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
347	M	449325_R	přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 34 A	kus	12,000	1 020,82	12 249,84	R položka
	PP		přístroj hasící ruční - hasící schopnost - 34 A					
	VV		dle PBŘ - TZ					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
348	K	7670001_R	D+M střešní úvazový systém proti pádu z výšky	soub	2,000	30 072,46	60 144,92	R položka
	PP		D+M střešní úvazový systém proti pádu z výšky					
	VV		OS/06					
	VV		kompletní dodávka a montáž záchytného (zádržného systému) ke kotvení do bet. konstrukce, kotvicí body, nerez lano,					
	VV		úchyty					
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
349	K	7670022_R	D+M vybavení úklidových místností	soub	2,000	8 274,85	16 549,70	R položka
	PP		D+M vybavení úklidových místností					
	VV		OS/07					
	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					
	VV		háčky.					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
350	K	5908000_R	SAMOLEPÍCÍ PIKTOGRAMY pro označení všech WC, umyváren a denních místností	soub	43,000	135,86	5 841,98	R položka
	PP		D+ M samolepících piktogramů pro označení všech místností					
	VV		OS/08 - kompletní dodávka a montáž piktogramů					
	VV		43				43,000	
	VV		Součet				43,000	
351	K	789049_R	D+M kuchyňská linka dl. 2300mm / š. 600mm	soub	1,000	56 764,53	56 764,53	R položka
	PP		D+M kuchyňská linka dl. 2300mm / š. 600mm					
	VV		OS/09					
	VV		Kuchyňská linka délka 2300mm, š.600mm					
	VV		Spodní i horní sestava otevíravých skříňek.					
	VV		- korpusy a záda - bílé lamino, dvířka lamino v odstínu dle architekta, pracovní deska - lamino odstín dle architekta, dřez					
	VV		š.350 mm se stojánkovou					
	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					
	VV		SOUVISEJÍCÍ PRVKY !! vč.myčky na nádobí					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
352	K	789059_R	D+M kuchyňská linka dl. 2150mm / š. 600mm	soub	1,000	62 955,52	62 955,52	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		D+M kuchyňská linka dl. 2150mm / š. 600mm					
	VV		OS/10					
	VV		Kuchyňská linka délka 215D+M kuchyňská linka dl. 2150mm / 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					
	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		DVOUPLŮTÝNKOVÝ EL.VAŘIČ, MIKROVLNNÁ TROUBA A VESTAVĚNÁ MYČKA NÁDOBÍ š.450MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
353	K	789069_R	D+M kuchyňská linka dl. 1550mm / š. 600mm	soub	1,000	44 874,59	44 874,59	R položka
	PP		D+M kuchyňská linka dl. 1550mm / š. 600mm					
	VV		OS/11					
	VV		Kuchyňská linka D+M kuchyňská linka dl. 1550mm / 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					
	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			
	VV		Součet		1,000			
354	K	789079_R	D+M kuchyňská linka dl. 2500mm / š. 600mm	soub	1,000	50 605,67	50 605,67	R položka
	PP		D+M kuchyňská linka dl. 2500mm / š. 600mm					
	VV		OS/12					
	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					
	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		VČETNĚ VYBAVENÍ : VESTAVĚNÝ ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
355	K	761661001	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl do 0,60 m š do 1,0 m	kus	1,000	1 138,32	1 138,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/761661001					
	VV		OS/13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
356	M	56245261	<i>světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí včetně odvodňovacího prvku plast vyztužený skleněnými vlákny rošt mřížkový 1000x600x400mm</i>	kus	1,000	4 681,80	4 681,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí včetně odvodňovacího prvku plast vyztužený skleněnými vlákny rošt mřížkový 1000x600x400mm					
	VV		OS/13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
357	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	6,110	247,86	1 514,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694126					
	VV		OS/14					
	VV		0,835+0,55+0,325+0,9		2,610			
	VV		OS/15					
	VV		3,5			3,500		
	VV		Součet			6,110		
358	M	61144405	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 500mm	m	2,741	880,26	2 412,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 500mm					
359	M	607941_R	deska parapetní hoblovaná vnitřní 150x20mm	m	3,675	1 193,40	4 385,75	R položka
	PP		deska parapetní hoblovaná vnitřní 150x20mm					
360	K	3300002_R	D+M - osobní výtah	kus	2,000	697 680,00	1 395 360,00	R položka
	PP		D+M - osobní výtah - nosnost 675kg/ 8osob					
	VV		OS/16 - kompletní dodávka a montáž osobního výtahu vč. pohonu, kabiny, ovládacích prvků					
	VV		nosnost 675kg - 8 osob, nerez provedení					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
361	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	13,000	413,10	5 370,30	R položka
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm					
	VV		OS/17					
	VV		13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
362	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	13,000	1 773,58	23 056,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm					
	VV		OS/17					
	VV		13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
363	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 500x500 mm	kus	12,000	413,10	4 957,20	R položka
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm					
	VV		OS/17					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
364	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	12,000	1 858,95	22 307,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm					
	VV		OS/17					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
365	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	6,000	413,10	2 478,60	R položka
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
	VV		OS/17 - vel. 400/600mm					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
366	M	5903079_R	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x600mm	kus	6,000	2 133,43	12 800,58	R položka
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 400x600mm					
	VV		OS/17 - velikost rev. dvířek 400/600mm					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
D	771		Podlahy z dlaždic				2 961 945,19	
367	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1 985,595	9,18	18 227,76	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		1985,595			1 985,595		
	VV		Součet			1 985,595		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
368	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 985,595	32,13	63 797,17	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		penetrace před lepením keramické dlažby					
	VV		Pd 01,02					
	VV		22,08+153,84+3,42+1,62+1,71+3,6+1,71+1,71+3,8+4,78+74,37+6,05+14,19+28,09+19,81		340,780			
	VV		Mezisoučet		340,780			
	VV		Pd 07					
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		Mezisoučet		57,600			
	VV		Pd08					
	VV		49,64+89,34+2,2+2,2+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,66+27,60		194,670			
	VV		282,51+2,2+2,2+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+5,56+17,88		326,760			
	VV		216,23+2,2+2,25+5,86+3,94+1,71+3,42+1,62+1,62+5,56+17,91		262,320			
	VV		126,39+2,2+2,21+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,49+5,56+17,9		177,780			
	VV		129,05+2,2+2,21+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,1+23,43+5,56+17,92		203,500			
	VV		133,14+2,2+2,21+5,86+3,94+1,71+3,42+1,62+1,62+5,49+5,56+21,81		188,580			
	VV		Mezisoučet		1 353,610			
	VV		Pd011					
	VV		5,755+5,4+9,3+55,09+72,98+9+2,38+5,06+6,54+7,09+5,06+2,41+4,88+2,64+1,98+9,61+6,5		211,675			
	VV		venkovní schodiště - mrazuvzdorná dlažba					
	VV		10,8		10,800			
	VV		2,1*5,3		11,130			
	VV		Součet		1 985,595			
369	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 906,065	211,14	402 446,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151022					
	VV		Pd 01,02					
	VV		22,08+153,84+3,42+1,62+1,71+3,6+1,71+1,71+3,8+4,78+74,37+6,05+14,19+28,09+19,81		340,780			
	VV		Pd08					
	VV		49,64+89,34+2,2+2,2+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,66+27,60		194,670			
	VV		282,51+2,2+2,2+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+5,56+17,88		326,760			
	VV		216,23+2,2+2,25+5,86+3,94+1,71+3,42+1,62+1,62+5,56+17,91		262,320			
	VV		126,39+2,2+2,21+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,49+5,56+17,9		177,780			
	VV		129,05+2,2+2,21+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,1+23,43+5,56+17,92		203,500			
	VV		133,14+2,2+2,21+5,86+3,94+1,71+3,42+1,62+1,62+5,49+5,56+21,81		188,580			
	VV		Pd011					
	VV		5,755+5,4+9,3+55,09+72,98+9+2,38+5,06+6,54+7,09+5,06+2,41+4,88+2,64+1,98+9,61+6,5		211,675			
	VV		Součet		1 906,065			
370	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	1 327,650	73,44	97 502,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž 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		1233,75+93,9		1 327,650			
	VV		Součet		1 327,650			
371	M	59054123	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm	m	1 460,415	73,44	107 252,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm					
372	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	240,300	284,58	68 384,57	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		129*1,5		193,500			
	VV		venkovní schody					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		Součet		240,300			
373	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	240,300	284,58	68 384,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzních nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274242					
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		129*1,5		193,500			
	VV		venkovní schody					
	VV		5,2*9		46,800			
	VV		Součet		240,300			
374	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	93,900	146,88	13 792,03	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		4,35*10		43,500			
	VV		6,3*2		12,600			
	VV		soklík na mezipodestách					
	VV		6,3*6		37,800			
	VV		Součet		93,900			
375	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	1 233,750	128,52	158 561,55	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		16+157,1+6,1+37,6+9,8+15,1+3,8+7+3,8		256,300			
	VV		1.np					
	VV		6,2+6,2+41,6+92,8+5,4+25,7+9,6+9,3+2+2+39,6-3,6-3,6+37,5-3,7-0,9		266,100			
	VV		-0,9*21		-18,900			
	VV		2.np					
	VV		6,2+6,2+145,5+6,2+18,75		182,850			
	VV		-0,9*23		-20,700			
	VV		3.np					
	VV		6,2+6,2+131,5-1,7+6,2+18,75		167,150			
	VV		-0,9*23		-20,700			
	VV		4.np					
	VV		6,2+6,2+112,6+6,2+18,75		149,950			
	VV		-0,9*23		-20,700			
	VV		5.np					
	VV		6,2+6,2+112,2+6,2+9,4+21,5+18,75		180,450			
	VV		-0,9*23		-20,700			
	VV		6.np					
	VV		6,2+6,2+116,9+6,2+18,75		154,250			
	VV		-0,9*24		-21,600			
	VV		Součet		1 233,750			
376	M	59761416	sokl-dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	4 425,499	40,23	178 037,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		ztr 10% - keramický sokl					
	VV		místnosti					
	VV		1233,75/0,33		3 738,636			
	VV		schodiště					
	VV		93,9/0,33		284,545			
	VV		Součet		4 023,181			
	VV		4023,181*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4 425,499			
	VV		Součet		4 425,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
377	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	1 985,595	486,54	966 071,39	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		lepení ker. dlažby vč. spárování					
	VV		Pd 01,02					
	VV		22,08+153,84+3,42+1,62+1,71+3,6+1,71+1,71+3,8+4,78+74,37+6,05+14,19+28,09+19,81		340,780			
	VV		Mezisoučet		340,780			
	VV		Pd 07					
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		4,8+4,8		9,600			
	VV		Mezisoučet		57,600			
	VV		Pd08					
	VV		49,64+89,34+2,2+2,2+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,66+27,60		194,670			
	VV		282,51+2,2+2,2+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+5,56+17,88		326,760			
	VV		216,23+2,2+2,25+5,86+3,94+1,71+3,42+1,62+1,62+5,56+17,91		262,320			
	VV		126,39+2,2+2,21+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,49+5,56+17,9		177,780			
	VV		129,05+2,2+2,21+5,86+2,09+1,71+1,71+3,42+1,62+1,62+5,1+23,43+5,56+17,92		203,500			
	VV		133,14+2,2+2,21+5,86+3,94+1,71+3,42+1,62+1,62+5,49+5,56+21,81		188,580			
	VV		Mezisoučet		1 353,610			
	VV		Pd011					
	VV		5,755+5,4+9,3+55,09+72,98+9+2,38+5,06+6,54+7,09+5,06+2,41+4,88+2,64+1,98+9,61+6,5		211,675			
	VV		venkovní schodiště - mrazuvzdorná dlažba					
	VV		10,8		10,800			
	VV		2,1*5,3		11,130			
	VV		Mezisoučet		233,605			
	VV		Součet		1 985,595			
378	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2 184,155	232,82	508 514,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
379	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	34,980	397,99	13 921,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2					
	VV		Pd14 - venkovní dlažba mrazuvzdorná protiskluzná - ztr 10%					
	VV		venkovní hlavní schody - podesta, stupně					
	VV		2,1*5,3		11,130			
	VV		3,9*5,3		20,670			
	VV		Součet		31,800			
	VV		31,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,980			
	VV		Součet		34,980			
380	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	1 327,650	55,08	73 126,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	VV		dlažba/sokl					
	VV		1233,75+93,9		1 327,650			
	VV		Součet		1 327,650			
381	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	1 985,595	59,67	118 480,45	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		1985,595		1 985,595			
	VV		Součet		1 985,595			
382	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	77,847	1 354,48	105 442,20	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 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_01/998771103					
	D	776	Podlahy povlakové				6 046 067,75	
383	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	6 841,370	41,31	282 616,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111					
	VV		1.pp					
	VV		Pd04,03 - antistatické PVC				122,410	
	VV		3,2+31,74+21,35+32,03+34,09				156,390	
	VV		156,39					
	VV		1.np					
	VV		Pd10 - antistatické PVC				106,640	
	VV		(3,2+25,76+24,36)*2					
	VV		Pd13 - antistatické PVC				84,810	
	VV		67,68+17,13					
	VV		2.np,3.np,4.np,5.np,6.np					
	VV		Pd10 - antistatické PVC				132,960	
	VV		(3,2+3,2+24,4+26,08+3,2+3,2+3,2)*2				603,210	
	VV		Mezisosoučet					
	VV		1.np					
	VV		Pd09					
	VV		(25,2+25,2+24,36+25,76+24,9+48,74+32,89+25,76+24,36+25,76+24,36+26,04+42,51+29,73+50,1)*2				911,340	
	VV		Pd12					
	VV		(10,94+2,64+2,55+58,6+3,55+7,79+7,58)				93,650	
	VV		2.np					
	VV		Pd09					
	VV		(16,3+17,28+24,91+24,4+26,08+26,06+24,38+26,08+24,4+25,71+24,15+24,4+26,08+26,08+24,4+24,4+26,52+26,67+23,38+15,88+16,96)*2				989,040	
	VV		3.np					
	VV		Pd09					
	VV		(16,3+17,28+24,91+24,4+26,08+26,08+24,4+25,71+24,17+24,4+26,08+26,06+24,36+24,36+50,91+28,60+15,88+16,96)*2				893,880	
	VV		4.np					
	VV		Pd09					
	VV		(51,61+24,91+24,36+26,04+26,08+24,32+26,04+47,51+33,23+23,64+14,12+47,41+26,04+26,08+24,32+26,04+26,08+24,32+26,04+48,8+29,04+28,26)*2				1 308,580	
	VV		5.np					
	VV		Pd09					
	VV		(80,7+49,99+52,85+24,32+26,04+47,49+26,12+26,04+47,49+19,59+26,08+24,32+26,16+47,49+30,29)*2				1 109,940	
	VV		6.np					
	VV		Pd09					
	VV		(29+24,91+24,36+26,04+26,08+24,32+26,04+47,51+4,93+19,59+26,04+24,36+26,04+47,47+30,3)*2				813,980	
	VV		Mezisosoučet				6 120,410	
	VV		Pd15 - pod koberec					
	VV		33,21+35,37+49,17				117,750	
	VV		Součet				6 841,370	
384	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	3 590,440	183,60	659 204,78	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		Pd07				86,890	
	VV		9,85+23,5+5,1+48,44					
	VV		Pd08				15,330	
	VV		15,33					
	VV		Pd10				106,640	
	VV		(3,2+25,76+24,36)*2				132,960	
	VV		(3,2+3,2+24,4+26,08+3,2+3,2+3,2)*2					
	VV		Pd13					
	VV		15,33+15,33				30,660	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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		Pd15					
	VV		33,21+35,37+49,17				117,750	
	VV		2593,93				2 593,930	
	VV		Součet				3 590,440	
385	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	3 590,440	73,44	263 681,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
386	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	117,750	137,70	16 214,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211111					
	VV		Pd15 - lepení zátěžového koberce - celoplošné					
	VV		33,21+35,37+49,17				117,750	
	VV		Součet				117,750	
387	M	69751060	koberce zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	129,525	550,80	71 342,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		koberce zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
388	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	3 590,440	137,70	494 403,59	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.pp					
	VV		Pd04,03 - antistatické PVC					
	VV		3,2+31,74+21,35+32,03+34,09				122,410	
	VV		156,39				156,390	
	VV		1.np					
	VV		Pd10 - antistatické PVC					
	VV		3,2+25,76+24,36				53,320	
	VV		Pd13 - antistatické PVC					
	VV		67,68+17,13				84,810	
	VV		2.np,3.np,4.np,5.np,6.np					
	VV		Pd10 - antistatické PVC					
	VV		3,2+3,2+24,4+26,08+3,2+3,2+3,2				66,480	
	VV		Mezisoučet				483,410	
	VV		1.np					
	VV		Pd09					
	VV		25,2+25,2+24,36+25,76+24,9+48,74+32,89+25,76+24,36+25,76+24,36+26,04+42,51+29,73+50,1				455,670	
	VV		Pd12					
	VV		10,94+2,64+2,55+58,6+3,55+7,79+7,58				93,650	
	VV		2.np					
	VV		Pd09					
	VV		16,3+17,28+24,91+24,4+26,08+26,06+24,38+26,08+24,4+25,71+24,15+24,4+26,08+26,08+24,4+24,4+26,52+26,67+23,38+15,88+16,96				494,520	
	VV		3.np					
	VV		Pd09					
	VV		16,3+17,28+24,91+24,4+26,08+26,08+24,4+25,71+24,17+24,4+26,08+26,06+24,36+24,36+50,91+28,60+15,88+16,96				446,940	
	VV		4.np					
	VV		Pd09					
	VV		51,61+24,91+24,36+26,04+26,08+24,32+26,04+47,51+33,23+23,64+14,12+47,41+26,04+26,08+24,32+26,04+26,08+24,32+26,04+48,8+29,04+28,26				654,290	
	VV		5.np					
	VV		Pd09					
	VV		80,7+49,99+52,85+24,32+26,04+47,49+26,12+26,04+47,49+19,59+26,08+24,32+26,16+47,49+30,29				554,970	
	VV		6.np					
	VV		Pd09					
	VV		29+24,91+24,36+26,04+26,08+24,32+26,04+47,51+4,93+19,59+26,04+24,36+26,04+47,47+30,3				406,990	
	VV		Mezisoučet				3 107,030	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			3 590,440		
389	M	2841100_R	PVC homogenní - vodivé tl 3,00 mm, úprava PUR	m2	3 541,171	872,10	3 088 255,23	R položka
	PP		PVC homogenní - vodivé tl 3,00 mm, úprava PUR					
	VV		5% prořez - dodávka PVC					
	VV		1.np					
	VV		Pd09					
	VV		25,2+25,2+24,36+25,76+24,9+48,74+32,89+25,76+24,36+25,76+24,36+26,04+42,51+29,73+50,1				455,670	
	VV		Pd12					
	VV		10,94+2,64+2,55+58,6+3,55+7,79+7,58				93,650	
	VV		2.np					
	VV		Pd09					
	VV		16,3+17,28+24,91+24,4+26,08+26,06+24,38+26,08+24,4+25,71+24,15+24,4+26,08+26,08+24,4+24,4+26,52+26,67+23,38+15,88+16,96				494,520	
	VV		3.np					
	VV		Pd09					
	VV		16,3+17,28+24,91+24,4+26,08+26,08+24,4+25,71+24,17+24,4+26,08+26,06+24,36+24,36+50,91+28,60+15,88+16,96				446,940	
	VV		4.np					
	VV		Pd09					
	VV		51,61+24,91+24,36+26,04+26,08+24,32+26,04+47,51+33,23+23,64+14,12+47,41+26,04+26,08+24,32+26,04+26,08+24,32+26,04+48,8+29,04+28,26				654,290	
	VV		5.np					
	VV		Pd09					
	VV		80,7+49,99+52,85+24,32+26,04+47,49+26,12+26,04+47,49+19,59+26,08+24,32+26,16+47,49+30,29				554,970	
	VV		6.np					
	VV		Pd09					
	VV		29+24,91+24,36+26,04+26,08+24,32+26,04+47,51+4,93+19,59+26,04+24,36+26,04+47,47+30,3				406,990	
	VV		sokl					
	VV		2655,14*0,1				265,514	
	VV		Součet				3 372,544	
	VV		3372,544*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				3 541,171	
	VV		Součet				3 541,171	
390	M	2841109_R	PVC homogenní antistatická neválcovaná tl 3,00mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, úprava PUR	m2	531,751	844,56	449 095,62	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		1.pp					
	VV		Pd04,03 - antistatické PVC					
	VV		3,2+31,74+21,35+32,03+34,09				122,410	
	VV		156,39				156,390	
	VV		1.np					
	VV		Pd10 - antistatické PVC					
	VV		3,2+25,76+24,36				53,320	
	VV		Pd13 - antistatické PVC					
	VV		67,68+17,13				84,810	
	VV		2.np,3.np,4.np,5.np,6.np					
	VV		Pd10 - antistatické PVC					
	VV		3,2+3,2+24,4+26,08+3,2+3,2+3,2				66,480	
	VV		Součet				483,410	
	VV		483,41*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				531,751	
	VV		Součet				531,751	
391	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	74,800	68,85	5 149,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
	VV		montáž kobercových lišt - 6.np					
	VV		23,9+26,3+29,4-(0,8*6)				74,800	
	VV		Součet				74,800	
392	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	76,296	45,90	3 501,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta kobercová 55x9mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
393	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	2 655,140	87,21	231 554,76	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.pp					
	VV		7,2+23,32+19,2+62,1+25,1+27,2		164,120			
	VV		1.np					
	VV		7,2+28,75+26,6+27,3+24,9+29,3+19,1+34,8+14,9+6,8+7+34,5+7,6+11,5+11,5		291,750			
	VV		21,9*12		262,800			
	VV		2.np					
	VV		7,2+17,5+17,5+16,31+21,9		80,410			
	VV		21,5*16		344,000			
	VV		3.np					
	VV		7,2+16,3+29,4+21,8+16,1+17,4		108,200			
	VV		22,4*14		313,600			
	VV		4.np					
	VV		7,2+30,2+28,8+23,9+16,7+28,8		135,600			
	VV		22,4*10		224,000			
	VV		5.np					
	VV		7,2+37,2+29,6+29,5+29,6+19,8		152,900			
	VV		22,1*9		198,900			
	VV		6.np					
	VV		7,2+23,56+28,8+10+9,3+28,8+22,4+26		156,060			
	VV		22,4*6		134,400			
	VV		22,1*4		88,400			
	VV		Součet		2 655,140			
394	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	2 655,140	45,90	121 870,93	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		2655,14		2 655,140			
	VV		Součet		2 655,140			
395	M	2841119_R	lišta soklová PVC	m	2 708,243	96,39	261 047,54	R položka
	PP		lišta soklová PVC					
396	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	43,729	2 244,00	98 127,88	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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103					
	D	777	Podlahy lité				96 456,85	
397	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	103,820	27,54	2 859,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111101					
	VV		Pd05					
	VV		7,6+96,22		103,820			
	VV		Součet		103,820			
398	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	103,820	27,54	2 859,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111					
399	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	103,820	183,60	19 061,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131101					
	VV		Pd05					
	VV		7,6+96,22		103,820			
	VV		Součet		103,820			
400	K	777511131	Krycí epoxidová stěrka antistatické lité podlahy mechanicky a chemicky odolná	m2	103,820	688,50	71 480,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí stěrka antistatická epoxidová mechanicky a chemicky odolná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511131					
	VV		Pd05					
	VV		7,6+96,22		103,820			
	VV		Součet		103,820			
401	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,270	729,75	197,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité 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_01/998777103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				798 404,68	
402	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	870,720	32,13	27 976,23	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		penetrace podkladu					
	VV		1.pp					
	VV		wc blok					
	VV		(6+5,15+1,95+1,85+0,3+0,15+4,5+4,5+4,5+4,5+1,95+2,65+1,5)*2,1		82,950			
	VV		1,4*1,5		2,100			
	VV		Mezisoučet		85,050			
	VV		1.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		školka					
	VV		(5,8+2,9+0,3+5,3+7,8+7,8+5,9+5,5+1,95+0,45+7,1+1,1+5,2+3,6+14,3)*2,1		157,500			
	VV		(8,5)*1,5		12,750			
	VV		Mezisoučet		272,820			
	VV		2.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		3.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		4.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		5.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		6.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		Součet		870,720			
403	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	870,720	486,54	423 640,11	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.pp					
	VV		wc blok					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6+5,15+1,95+1,85+0,3+0,15+4,5+4,5+4,5+4,5+1,95+2,65+1,5)*2,1		82,950			
	VV		1,4*1,5		2,100			
	VV		Mezisoučet		85,050			
	VV		1.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		školka					
	VV		(5,8+2,9+0,3+5,3+7,8+7,8+5,9+5,5+1,95+0,45+7,1+1,1+5,2+3,6+14,3)*2,1		157,500			
	VV		(8,5)*1,5		12,750			
	VV		Mezisoučet		272,820			
	VV		2.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		3.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		4.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		5.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		6.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)*2,1		90,720			
	VV		(6,2+1,7)*1,5		11,850			
	VV		Mezisoučet		102,570			
	VV		Součet		870,720			
404	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	670,454	242,79	162 779,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
429	M	59761026_R	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	287,338	284,58	81 770,65	
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
405	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	431,000	64,26	27 696,06	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 profilu plastových u obkladu					
	VV		1.pp					
	VV		wc blok					
	VV		(6+5,15+1,95+1,85+0,3+0,15+4,5+4,5+4,5+4,5+1,95+2,65+1,5)		39,500			
	VV		1,4		1,400			
	VV		Mezisoučet		40,900			
	VV		1.np					
	VV		wc blok					
	VV		(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)		43,200			
	VV		(6,2+1,7)		7,900			
	VV		školka					
	VV		(5,8+2,9+0,3+5,3+7,8+7,8+5,9+5,5+1,95+0,45+7,1+1,1+5,2+3,6+14,3)		75,000			
	VV		(8,5)		8,500			
	VV		Mezisoučet		134,600			
	VV		2.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			wc blok					
VV			(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)		43,200			
VV			(6,2+1,7)		7,900			
VV			Mezisoučet		51,100			
VV			3.np					
VV			wc blok					
VV			(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)		43,200			
VV			(6,2+1,7)		7,900			
VV			Mezisoučet		51,100			
VV			4.np					
VV			wc blok					
VV			(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)		43,200			
VV			(6,2+1,7)		7,900			
VV			Mezisoučet		51,100			
VV			5.np					
VV			wc blok					
VV			(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)		43,200			
VV			(6,2+1,7)		7,900			
VV			Mezisoučet		51,100			
VV			6.np					
VV			wc blok					
VV			(2,7+1,8+0,3+4,4+4,4+4,8+4,6+4,6+4+2,6+0,3+0,3+8,4)		43,200			
VV			(6,2+1,7)		7,900			
VV			Mezisoučet		51,100			
VV			Součet		431,000			
406	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	884,600	55,08	48 723,77	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			431		431,000			
VV			kout stěna/stěna					
VV			(34+46+34+34+34)*2,1		453,600			
VV			Součet		884,600			
407	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	17,030	1 516,05	25 818,33	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 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				343 702,32	
408	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	419,220	72,15	30 246,72	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					
409	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	419,220	124,85	52 339,62	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			274*0,3*(0,9+2,1+2,1)		419,220			
VV			Součet		419,220			
410	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	419,220	123,01	51 568,25	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					
413	K	783943161	Penetrační polyuretanový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	334,970	137,70	46 125,37	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			Pd06					
VV			334,97		334,970			
VV			Součet		334,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
414	K	783947163	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	334,970	459,00	153 751,23	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		Pd06					
	VV		334,97		334,970			
	VV		Součet		334,970			
415	K	783997163	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za vodorovné značení š přes 50 do 100 mm	m	48,650	91,80	4 466,07	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					
	VV		1.pp					
	VV		6,95*7		48,650			
	VV		Součet		48,650			
416	K	783997171	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za barevný nátěr malých ploch	m2	18,900	275,40	5 205,06	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		18,9		18,900			
	VV		Součet		18,900			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				819 626,38	
417	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	15 637,232	13,77	215 324,68	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					
418	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	15 789,632	36,72	579 795,29	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					
	VV		stropy					
	VV		sdk					
	VV		1201,38		1 201,380			
	VV		265,89		265,890			
	VV		508,15*0,6		304,890			
	VV		omítky					
	VV		(74,37+31,74+96,22+6,05+14,19+32,03+34,2)		288,800			
	VV		(3,2+2,2)*5		27,000			
	VV		5,75+5,4		11,150			
	VV		schodiště					
	VV		22,08*6*1,4		185,472			
	VV		kanceláře					
	VV		(179,8+64,9+139,8+64,5)		449,000			
	VV		(141,5+198,6+73,9)		414,000			
	VV		(298,4+202,6)		501,000			
	VV		349,5		349,500			
	VV		Mezisoučet		3 998,082			
	VV		stěny					
	VV		1242,388		1 242,388			
	VV		6158,91		6 158,910			
	VV		3105,122		3 105,122			
	VV		726,12		726,120			
	VV		406,61		406,610			
	VV		(26,5+24,3)*3		152,400			
	VV		Mezisoučet		11 791,550			
	VV		Součet		15 789,632			
419	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	334,970	73,16	24 506,41	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		strop v garáži m.č. 0.23 (skladba Pd 11,13)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		334,97					334,970	
VV		Součet					334,970	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:
ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:
D.1.1.3 - Hrubé bourací práce ve stávajícím objektu

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:
VW Wachal a.s.

Projektant:
Alfoprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:
XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.03.2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 25849280
DIČ: CZ7902144459

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 472 809,18
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 472 809,18	21,00%	309 289,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 782 099,11
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: **D.1.1.3 - Hrubé bourací práce ve stávajícím objektu**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfoprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 472 809,18

HSV - Práce a dodávky HSV

1 290 231,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

794 580,84

997 - Přesun sutě

495 650,81

PSV - Práce a dodávky PSV

182 577,53

767 - Konstrukce zámečnické

182 577,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: **D.1.1.3 - Hrubé bourací práce ve stávajícím objektu**

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfoprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 472 809,18

D HSV Práce a dodávky HSV

1 290 231,65

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

794 580,84

2	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	2,948	3 213,00	9 471,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/358315114					
	VV		šachta poblíž kov. venkovního schodiště					
	VV		1,8*1,17*(1,2+0,2)		2,948			
	VV		Součet		2,948			
3	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,471	3 060,00	53 461,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
	VV		betonové základy pod stávajícím schodištěm					
	VV		7,2*0,7*0,8		4,032			
	VV		(2,15+5,2+2,15)*0,5*1,1		5,225			
	VV		betonové základy (nabetonávky) výšky 200mm v 1.pp					
	VV		1,85*6,4*0,2		2,368			
	VV		2*3,4*0,2		1,360			
	VV		0,9*1,2*0,2		0,216			
	VV		2*3,4*0,2		1,360			
	VV		0,85*0,465*0,2*2		0,158			
	VV		1,1*1,1*0,2*2		0,484			
	VV		betonové patkypod lehkým ocelovým schodištěm					
	VV		0,6*0,6*0,9*7		2,268			
	VV		Součet		17,471			
6	K	962086111	Bourání příček z plynosilikátu tl do 150 mm	m2	3 183,403	97,92	311 718,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962086111					
	VV		por.pol.pro sádrokarton.velkoplošné panely					
	VV		vnitřní dělicí stěny a příčky v horních podlažích					
	VV		-5% na otvory, překlady...					
	VV		příčky tl.100 mm					
	VV		1.PN					
	VV		(1,65*4+1,05*2+1,2+3,2+1,1+7,21+7,24+1,0*2)*3,95*0,95		115,014			
	VV		2.PN					
	VV		(1,0*12+25,75+5,35+1,55+3,85+5,7+7,125*3+0,35*4+4,6)*3,05*0,95		236,364			
	VV		(11,5+1,2*2+1,55*4+1,2+1,725*2+4,4+29,8+2,4+1,7+15,65)*3,05*0,95		228,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3.PN					
VV			(5,7+1,0*13+14,4+6,3+6,9+2,2+1,85+11,55+1,2+2,5)*3,05*0,95		190,076			
VV			(1,2*2+1,55*4+4,9+2,2*2+2,0+2,5+27,3+9,15+7,3*2+15,65)*3,05*0,95		258,167			
VV			4.PN					
VV			(7,0+1,0*14+5,6+0,85+0,85*2+1,1*3+0,75+11,55+1,9+1,2*2+1,7)*3,05*0,95		147,048			
VV			(1,55*4+1,2+14,05+9,1+2,4+7,25*2+2,5+29,7+4,4+1,85*2+8,25)*3,05*0,95		278,160			
VV			5.PN					
VV			(5,6+1,0*14+0,75*3+0,85*3+11,6+14,0+9,2+2,8+2,3+15,75+29,7)*3,05*0,95		318,001			
VV			(2,5+4,4+1,7*2+7,2+6,3+0,65+1,55*4+1,2*3+1,65)*3,05*0,95		104,020			
VV			6.PN					
VV			(1,0*18+1,75+0,65+0,75*2+0,85+2,2+3,05+1,9+11,6+13,9+3,85)*3,05*0,95		171,677			
VV			(5,6+3,1+5,9+15,725+2,5+3,6+1,2*3+1,55*4+1,7+29,7+6,9+2,2+1,75)*3,05*0,95		256,356			
VV			Mezisoučet tl. 100 mm		2 302,916			
VV			příčky tl. 125 a 150 mm					
VV			1.PN					
VV			(20,1*2+7,21+11,55+2,4+4,21+1,85+3,6*3+1,7+2,4)*3,95*0,95		308,906			
VV			(6,8+6,1*2+7,05+4,6+1,94+3,2+6,95+5,65*2+1,575+7,2)*3,95*0,95		235,713			
VV			(5,6+5,3+3,1+7,125+6,25*2+5,8+1,0+0,9+0,125*4)*3,95*0,95		156,948			
VV			2.PN					
VV			(3,6*3+1,55)*3,05*0,95		35,784			
VV			3.PN					
VV			(3,6*3+1,55)*3,05*0,95		35,784			
VV			4.PN					
VV			(3,6*3+1,55)*3,05*0,95		35,784			
VV			5.PN					
VV			(3,6*3+1,55)*3,05*0,95		35,784			
VV			6.PN					
VV			(3,6*3+1,55)*3,05*0,95		35,784			
VV			Mezisoučet tl. 125 a 150 mm		880,487			
VV			Součet		3 183,403			
7	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	53,078	96,39	5 116,19	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
VV			-5% na otvory, překlady...					
VV			1.PP					
VV			(3,85+1,91*2+1,85+0,95+1,25*2+0,85*3)*3,6*0,95		53,078			
VV			Součet		53,078			
8	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkových tl do 150 mm	m2	688,171	89,50	61 591,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031136					
VV			-5% na otvory, překlady...					
VV			1.PP					
VV			(3,15*3+2,45+17,85+23,45+7,32+5,875+6,4+3,2)*3,6*0,95		259,903			
VV			(5,75+6,905+3,3+5,225)*3,6*0,95		72,436			
VV			(5,6*2+0,56*2+19,8+3,35+1,8+7,0+8,5+15,4+0,5*2)*3,6*0,95		236,561			
VV			(1,15+5,0+1,75+1,0*2+3,6+3,25*2+1,1*2+6,0)*3,6*0,95		96,444			
VV			(2,21+0,95+2,0)*3,6*0,95		17,647			
VV			střecha - stáv.konstrukce (VZT odvětrání) soc.v podlažích					
VV			(snížit na úroveň parapetu)					
VV			(2,2*2+1,5*2)*0,7		5,180			
VV			Součet		688,171			
9	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	11,400	132,34	1 508,68	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání zdíva příček nebo vyloučení otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131					
VV			vyloučení sklobetonových výplní ve strojvnách (střecha)					
VV			1,5*1,3*4		7,800			
VV			v 1.pp - okenní výplně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,2*0,6*5				3,600	
	VV		Součet				11,400	
10	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	48,000	208,08	9 987,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963042819					
	VV		venkovní schodiště u hlavního vstupu					
	VV		6,0*8				48,000	
	VV		Součet				48,000	
11	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	8,679	2 899,35	25 163,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113					
	VV		bourání prostupů v žb stropech					
	VV		1.pp					
	VV		0,65*0,8*0,24				0,125	
	VV		0,415*0,300*0,24				0,030	
	VV		1,4*0,4*0,24				0,134	
	VV		0,2*0,2*0,24				0,010	
	VV		0,73*0,6*0,24				0,105	
	VV		0,55*0,415*0,24*2				0,110	
	VV		1,3*0,4*0,24				0,125	
	VV		0,55*0,35*0,24				0,046	
	VV		1.np					
	VV		0,65*0,8*0,24				0,125	
	VV		1,3*0,4*0,24				0,125	
	VV		1,55*0,4*0,24				0,149	
	VV		0,415*0,300*0,24				0,030	
	VV		0,2*0,2*0,24				0,010	
	VV		0,73*0,6*0,24				0,105	
	VV		0,55*0,415*0,24*2				0,110	
	VV		0,55*0,35*0,24				0,046	
	VV		2.np					
	VV		1,3*0,4*0,24				0,125	
	VV		1,385				1,385	
	VV		3.np					
	VV		0,65*0,8*0,24				0,125	
	VV		1,384				1,384	
	VV		4.np					
	VV		0,65*0,8*0,24				0,125	
	VV		1,35				1,350	
	VV		5.np					
	VV		0,65*0,8*0,24				0,125	
	VV		1,35				1,350	
	VV		6.np					
	VV		0,65*0,8*0,24				0,125	
	VV		1,2				1,200	
	VV		Součet				8,679	
12	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	1,400	1 093,95	1 531,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963053936					
	VV		schody na střeše					
	VV		1,0*1,4				1,400	
	VV		Součet				1,400	
13	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,516	1 040,40	536,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641					
	VV		otvory ve zdech					
	VV		střecha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,8*2,15*0,3				0,516	
	VV		Součet				0,516	
14	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m3	4,158	1 568,25	6 520,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971035641					
	VV		1.np					
	VV		0,9*2,2*0,15*3				0,891	
	VV		2.np					
	VV		0,9*2,2*0,15*2				0,594	
	VV		3.np					
	VV		0,9*2,2*0,15*1				0,297	
	VV		4.np					
	VV		0,9*2,2*0,15*3				0,891	
	VV		5.np					
	VV		0,9*2,2*0,15*2				0,594	
	VV		6.np					
	VV		0,9*2,2*0,15*3				0,891	
	VV		Součet				4,158	
15	K	971035531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 150 mm	m2	4,860	325,89	1 583,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971035531					
	VV		1.-6.PN					
	VV		900/900/150 mm					
	VV		0,9*0,9*6				4,860	
	VV		Součet				4,860	
16	K	971035451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 450 mm	kus	2,000	635,72	1 271,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971035451					
	VV		450/450/400 mm					
	VV		1.PP					
	VV		2*1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
17	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	23,000	810,90	18 650,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042441					
	VV		1.np-6.np					
	VV		3*6				18,000	
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				23,000	
19	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	75,000	124,70	9 352,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966049831					
	VV		por.pol.pro demontáž beton.pražců na střeše (pro čistící zařízení fasád)...					
	VV		75*1				75,000	
	VV		Součet				75,000	
70	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	4 023,094	52,02	209 281,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
	VV		kompletní demontáž povlakových nášlapných vrstev - PVC, KOBERCE					
	VV		-2% na plochy stěn a příček					
	VV		1.PP					
	VV		(27,03*8,75+20,15*9,4+13,4*9,6)**0,98				299,309	
	VV		(23,8*13,0-8,85*0,45)*0,98				102,202	
	VV		15,45*6,75*0,98					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1.PN					
	VV		(25,25*7,15+20,25*7,1+20,25*7,1+28,6*14,0-15,3*0,4-4,6*2,5)*0,98				833,850	
	VV		2.-6.PN					
	VV		(26,25*7,1+21,55*7,0+21,55*7,0+8,25*9,8)*5*0,98				2 787,733	
	VV		Součet				4 023,094	
22	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	189,285	112,46	21 286,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081323					
	VV		prostor schodiště (ramena, podesty, mezipodesty)					
	VV		1.PP					
	VV		6,85*3,2-3,8*0,15+1,5*0,18*(13+11)				27,830	
	VV		1.PN					
	VV		6,85*3,2-3,8*0,15+1,5*0,18*(13+11)				27,830	
	VV		2.-6.PN					
	VV		((6,8*3,2-2,9*0,15)+(1,5*0,18)*(10*2))*5				133,625	
	VV		Součet				189,285	
29	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	172,380	65,25	11 247,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
	VV		vybourání nášlapné vrstvy na schodišti					
	VV		5,2*1,5*12,5				97,500	
	VV		3,2*1,5*6				28,800	
	VV		3,2*2,4*6				46,080	
	VV		Součet				172,380	
31	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	32,270	138,46	4 468,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132					
	VV		přisekání (začištění) ostění, nadpraží, parapetů po vybourání stávajících výplní ve strojvnách na střeše					
	VV		(1,5+1,5+1,3+1,3)*0,3*4				6,720	
	VV		po vybouraném otvoru pro dveře					
	VV		(0,8+2,15+2,15+0,8)*0,3				1,770	
	VV		1.pp					
	VV		(1,65+2,7+2,7)*0,4				2,820	
	VV		(1,1+2,2+1,1)*0,4				1,760	
	VV		(3,6+2,4+2,4)*0,3				2,520	
	VV		(2,4+0,6+0,6)*0,3*3				3,240	
	VV		(1,2+0,6+0,6)*0,3*5				3,600	
	VV		1.np					
	VV		(0,9+2+2)*0,1*2				0,980	
	VV		(0,8+0,9+0,9)*0,2*1				0,520	
	VV		2.np					
	VV		(0,9+2,2+2,2)*0,1				0,530	
	VV		(1+2,2+2,2)*0,1				0,540	
	VV		(0,8+0,9+0,9)*0,2*1				0,520	
	VV		3.np					
	VV		(0,9+2,2+2,2)*0,1*2				1,060	
	VV		(0,8+0,9+0,9)*0,2*1				0,520	
	VV		4.np					
	VV		(0,8+0,9+0,9)*0,2*1				0,520	
	VV		(0,9+2,2+2,2)*0,1*3				1,590	
	VV		5.np					
	VV		(0,8+0,9+0,9)*0,2*1				0,520	
	VV		(0,9+2+2)*0,1*2				0,980	
	VV		6.np					
	VV		(0,8+0,9+0,9)*0,2*1				0,520	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,8+0,9+0,9)*0,2*2			1,040		
	VV		Součet			32,270		
34	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	80,000	276,93	22 154,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1291					
	VV		ostatní bourací práce na objektu, neuvedené v položkách					
	VV		80			80,000		
	VV		Součet			80,000		
69	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	27,000	321,30	8 675,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2211					
	VV		demontáž a likvidace stávajících zařizovacích předmětů					
	VV		27			27,000		
	VV		Součet			27,000		
D	997		Přesun sutě				495 650,81	
35	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	573,956	206,55	118 550,61	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					
40	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 920,000	53,20	102 144,00	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, přemístitelné lešení - v rámci bouracích prací					
	VV		6*1280/4			1 920,000		
	VV		Součet			1 920,000		
41	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	573,956	179,93	103 271,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 035,384	1,84	14 785,11	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					
	VV		573,956*14 "Přepočtené koeficientem množství			8 035,384		
	VV		Součet			8 035,384		
43	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	563,898	214,20	120 786,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
	VV		573,956-10,058			563,898		
	VV		Součet			563,898		
71	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	10,058	3 590,40	36 112,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813					
	VV		pvc, koberce					
	VV		10,058			10,058		
	VV		Součet			10,058		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				182 577,53	
D	767		Konstrukce zámečnické				182 577,53	
61	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	898,667	145,35	130 621,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledů lamel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767581802					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PN					
	VV		-5% na příčky a neobložené plochy					
	VV		(26,4*7,125+20,25*7,21*2)*0,95		456,100			
	VV		(9,0*9,4+24,0*13,75+11,65*4,4)*0,95		442,567			
	VV		Součet		898,667			
62	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	898,667	39,70	35 677,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledů roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767582800					
	VV		898,667		898,667			
	VV		Součet		898,667			
63	K	767584801	Demontáž podhledu těles zářivkových	kus	190,000	85,68	16 279,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledů doplňků podhledů těles zářivkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767584801					
	VV		odhad.množství - 1 zářivka na 5 m2					
	VV		946*0,2		189,200			
	VV		dopočet na celé kusy					
	VV		190-189,2		0,800			
	VV		Součet		190,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká repudlika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ7902144459

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 969 392,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 969 392,08	21,00%	833 572,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 802 964,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká repudlika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 969 392,08

HSV - Práce a dodávky HSV

3 969 392,08

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 556 900,35

713 - Izolace tepelné

24 651,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká repudlika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

3 969 392,08

D	HSV	Práce a dodávky HSV	3 969 392,08					
1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	80,020	722,16	57 787,24	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						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	5,950	76,56	455,53	CS ÚRS 2023 01
	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1) pažení se uvažuje od hl. 1,5m výkopu						
	VV	"mimo objekt"						
	VV	"trasa D22" neuvažuje se						
	VV	"trasa D23" neuvažuje se						
	VV	"trasa D24" (1,75*1,70)*2						
	VV	Součet						
					5,950			
					5,950			
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	130,090	137,70	17 913,39	CS ÚRS 2023 01
	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102						
	VV	"mimo objekt"						
	VV	"trasa S1" (3,20*3,20)*2						
	VV	"trasa S7" (4,40*3,20)*2						
	VV	"trasa S15" (3,20*3,00)*2						
	VV	"trasa S16" (4,70*3,75)*2						
	VV	"trasa D25" (6,00*2,25)*2						
	VV	Součet						
					130,090			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	5,950	45,66	271,68	CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111						
	VV	"mimo objekt"						
	VV	"trasa D22" neuvažuje se						
	VV	"trasa D23" neuvažuje se						
	VV	"trasa D24" (1,75*1,70)*2						
	VV	Součet						
					5,950			
					5,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	130,090	68,85	8 956,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
	VV		"mimo objekt"					
	VV		"trasa S1" (3,20*3,20)*2		20,480			
	VV		"trasa S7" (4,40*3,20)*2		28,160			
	VV		"trasa S15" (3,20*3,00)*2		19,200			
	VV		"trasa S16" (4,70*3,75)*2		35,250			
	VV		"trasa D25" (6,00*2,25)*2		27,000			
	VV		Součet		130,090			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,634	489,60	18 425,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,105	186,05	2 810,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
8	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	92,820	269,28	24 994,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
223	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	80,020	59,67	4 774,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		nakládání zeminy ke zpětným zásypům, obsypům					
	VV		15,105+37,634		52,739			
	VV		nakládání přebytečné zeminy k odvozu na skládku					
	VV		80,02-(15,105+37,634)		27,281			
	VV		Součet		80,020			
224	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,281	78,95	2 153,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		přebytek zeminy na skládku - odvoz					
	VV		27,281		27,281			
	VV		Součet		27,281			
9	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3	27,281	776,83	21 192,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174104111					
	VV		80,020-(37,634+15,105)		27,281			
	VV		Součet		27,281			
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	23,580	387,40	9 134,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101102					
11	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	71,450	53,28	3 806,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702111					
12	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	285,800	1,30	371,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702119					
	VV		71,45*4		285,800			
	VV		Součet		285,800			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	41,571	11,02	458,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		71,45*0,2			14,290		
	VV		27,281			27,281		
	VV		Součet			41,571		
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	78,569	142,80	11 219,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		41,571*1,89			78,569		
	VV		Součet			78,569		
16	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	36,000	116,59	4 197,24	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" 32			32,000		
	VV		"prostup vody-tl. stěny 0,30m" 2			2,000		
	VV		"prostup vody-tl. stěny 0,40m" 2			2,000		
	VV		Součet			36,000		
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	13,161	918,00	12 081,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	310,000	321,30	99 603,00	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" 111			111,000		
	VV		"nové rozvody vody ve stěnách" 199			199,000		
	VV		Součet			310,000		
19	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	13,116	5 746,68	75 373,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141					
	VV		"trasa S1'-S6'" 32,45*0,8*0,15			3,894		
	VV		"trasa S8'-S14'" 27*0,8*0,15			3,240		
	VV		"trasa S15'-S18'" 34,05*0,8*0,15			4,086		
	VV		"trasa S19'-S21'" 15,80*0,8*0,15			1,896		
	VV		Součet			13,116		
20	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 30 do 40 mm	m3	3,498	10 098,00	35 322,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632452441					
	VV		"trasa S1'-S6'" 32,45*0,8*0,040			1,038		
	VV		"trasa S8'-S14'" 27*0,8*0,040			0,864		
	VV		"trasa S15'-S18'" 34,05*0,8*0,040			1,090		
	VV		"trasa S19'-S21'" 15,80*0,8*0,040			0,506		
	VV		Součet			3,498		
21	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	109,300	459,00	50 168,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312114					
	VV		32,45+27+34,05+15,80			109,300		
	VV		Součet			109,300		
22	K	971052481	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	12,000	5 581,44	66 977,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052481					
23	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	138,000	59,76	8 246,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033231					
	VV		"prostup vody" 7+18+5+6+3+4+5			48,000		
	VV		"prostup kanalizace" 90			90,000		
	VV		Součet			138,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	18,000	90,79	1 634,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033241					
	VV		"prostup vody-tl. stěny 0,30m" 3		3,000			
	VV		"prostup vody-tl. stěny 0,25m-odhad" 3		3,000			
	VV		"prostup kanalizace" 12		12,000			
	VV		Součet		18,000			
25	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	251,99	1 259,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033251					
	VV		"prostup vody-tl. stěny 0,40m" 3		3,000			
	VV		"prostup kanalizace-tl. stěny 0,40m-odhad" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
26	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	265,000	109,24	28 948,60	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					
	VV		"nová kanalizace ve stěnách-DN40+DN50" 66		66,000			
	VV		"nové rozvody vody ve stěnách" 199		199,000			
	VV		Součet		265,000			
27	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	47,000	144,58	6 795,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153					
	VV		"nová kanalizace ve stěnách-DN70" 47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
28	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,000	266,22	1 331,10	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" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
29	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	1,644	238,68	392,39	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					
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,644	179,93	295,80	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					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,230	1,84	9,62	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					
32	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	5,230	256,12	1 339,51	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					
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,230	650,86	3 404,00	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					
34	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5,230	16,16	84,52	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					
0	K	Pol26	Poznámka k položce: Uvažován odvoz do fy "zemina-drtice-tridice.cz" v Olomouci-Bělídla, ul. Divišova 163/18 - cca 5 km.		0,000	0,00	0,00	
	PP		Poznámka k položce: Uvažován odvoz do fy "zemina-drtice-tridice.cz" v Olomouci-Bělídla, ul. Divišova 163/18 - cca 5 km.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,230	68,85	360,09	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					
36	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,230	122,40	640,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
37	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,644	1 632,00	2 683,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	91,498	179,52	16 425,72	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					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
40	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	816,000	87,30	71 236,80	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 20 tl.20mm SV+TV+C" 129+119+106		354,000			
	VV		"profil 25 tl.20mm SV+TV+C" 63+29+65		157,000			
	VV		"profil 32 tl.20mm SV" 85		85,000			
	VV		"profil 40 tl.20mm SV" 31		31,000			
	VV		"profil 50 tl.20mm SV" 29		29,000			
	VV		"profil 32 tl.30mm TV+C" 78+32		110,000			
	VV		"profil 40 tl.40mm TV+C" 47+3		50,000			
	VV		Součet		816,000			
41	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	354,000	39,20	13 876,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm					
	VV		"profil 22 tl.20 SV+TV+C" 129+119+106" 354		354,000			
	VV		Součet		354,000			
42	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	157,000	47,00	7 379,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm					
	VV		"profil 25 tl.20 SV+TV+C" 63+29+65" 157		157,000			
	VV		Součet		157,000			
43	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	85,000	48,29	4 104,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm					
	VV		"profil 32 tl.20 SV" 85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
44	M	63154007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm	m	31,000	53,34	1 653,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm					
	VV		"profil 40 tl.20 SV" 31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
45	M	63154009	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/20mm	m	29,000	72,34	2 097,86	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" 29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
46	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	110,000	77,66	8 542,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm					
	VV		"profil 40 tl.30 TV+C" 78+32		110,000			
	VV		Součet		110,000			
47	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	50,000	128,70	6 435,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm					
	VV		"profil 50 tl.40 TV+C" 47+3		50,000			
	VV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	108,000	103,28	11 154,24	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 63 tl.30mm SV" 33		33,000			
	VV		"profil 75 tl.30mm SV" 18		18,000			
	VV		"profil 90 tl.30mm SV" 23		23,000			
	VV		"profil 63 tl.50mm TV" 34		34,000			
	VV		Součet		108,000			
49	M	63154015	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/30mm	m	33,000	110,53	3 647,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/30mm					
	VV		"profil 60 tl.30 SV" 33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
50	M	63154537	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/30mm	m	18,000	119,25	2 146,50	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" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
51	M	631545370	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm	m	34,000	181,86	6 183,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm					
	VV		"profil 63 tl.50 TV" 34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
52	M	63154538	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/30mm	m	23,000	127,79	2 939,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/30mm					
53	M	63154001	páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m	m	924,000	3,21	2 966,04	R položka
	PP		páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m					
54	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	44,000	736,97	32 426,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
55	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	27,000	744,77	20 108,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
56	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	31,000	842,72	26 124,32	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					
57	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	82,000	977,03	80 116,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173404					
58	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	87,000	527,67	45 907,29	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					
59	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	177,000	633,79	112 180,83	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					
60	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	24,000	977,49	23 459,76	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					
61	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	213,000	219,49	46 751,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
	VV		"přípojovací napojení klim. jednotek" 213		213,000			
	VV		Součet		213,000			
62	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	224,000	219,49	49 165,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
	VV		"připojovací " 81		81,000			
	VV		"připojovací napojení klim. jednotek" 116		116,000			
	VV		"odpadní" 27		27,000			
	VV		Součet		224,000			
63	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	59,000	243,45	14 363,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
	VV		"připojovací" 38		38,000			
	VV		"odpadní" 21		21,000			
	VV		Součet		59,000			
64	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	10,000	330,11	3 301,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044					
65	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	44,000	633,79	27 886,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
66	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	47,000	498,93	23 449,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174055					
67	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	39,000	686,57	26 776,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174056					
68	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 160	m	23,000	1 019,81	23 455,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174057					
69	K	R_6	Potrubí kanalizační PVC tlakové lepené PN 10 D 90 x 3,5 (DN80) (D+M)	m	10,000	808,67	8 086,70	R položka
	PP		Potrubí kanalizační PVC tlakové lepené PN 10 D 90 x 3,5 (DN80) (D+M)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - použito pro výtlač kanalizace z el. přečerpávacího boxu v 1.PP</i>					
70	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	41,000	81,24	3 330,84	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					
71	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	28,000	90,06	2 521,68	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					
72	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	46,000	134,49	6 186,54	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					
73	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	47,000	133,94	6 295,18	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		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
74	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	39,000	144,68	5 642,52	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" 39		39,000			
	VV		Součet		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	151_R	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	23,000	156,34	3 595,82	
	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>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - určeno pro zavěšenou dešťovou kanalizaci v 1.PP</i>					
	VV		"DN150" 23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
76	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	757,07	757,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273152					
77	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	669,31	4 015,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153					
78	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	14,000	794,16	11 118,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274103					
79	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	5,000	596,70	2 983,50	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					
80	K	R_4	Podlahová vpust DN 110, svislý odtok se zápach.uz., mřížka nerez 145x145mm (D+M)	kus	2,000	1 630,28	3 260,56	R položka
	PP		Podlahová vpust DN 110, svislý odtok se zápach.uz., mřížka nerez 145x145mm (D+M)					
	VV		"m.č. 0.11, 0.22" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	R_5	Podlahová vpust DN 75, svislý odtok se zápach.uz., mřížka nerez 145x145mm (D+M)	kus	2,000	1 630,28	3 260,56	R položka
	PP		Podlahová vpust DN 75, svislý odtok se zápach.uz., mřížka nerez 145x145mm (D+M)					
	VV		"m.č. 7.01, 7.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	K	R_6.1	Izolační souprava s textilíí nakaširovanou fólií (D+M)	kus	4,000	1 175,41	4 701,64	R položka
	PP		Izolační souprava s textilíí nakaširovanou fólií (D+M)					
	VV		"m.č. 7.01, 7.02" 2		2,000			
	VV		"m.č. 0.11, 0.22" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
83	K	R_7	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku/myčku DN 40/50 s napojením odpadu na hadici a přívodem vody na nerezové desce (D+M)	kus	3,000	891,56	2 674,68	R položka
	PP		Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku/myčku DN 40/50 s napojením odpadu na hadici a přívodem vody na nerezové desce (D+M)					
	VV		"pro M" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
84	K	R_8	Montáž střešních vtoků DN 75-125 s el. ohřevem	kus	3,000	2 754,00	8 262,00	R položka
	PP		Montáž střešních vtoků DN 75-125 s el. ohřevem					
85	M	R_9	<i>Střešní vtok DN 110-svislý odtok, s továrně připojeným živičným iz. pásem, s el. ohřevem (10-30W, 230V) (D)</i>	kus	2,000	3 398,53	6 797,06	R položka
	PP		Střešní vtok DN 110-svislý odtok, s továrně připojeným živičným iz. pásem, s el. ohřevem (10-30W, 230V) (D)					
	VV		"střešní plášť nad SO 01-část B" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	M	R_10	<i>Nástavec 300 mm/ d 125mm s živičným límcem (D)</i>	kus	5,000	1 551,97	7 759,85	R položka
	PP		Nástavec 300 mm/ d 125mm s živičným límcem (D)					
	VV		"střešní plášť nad SO 01-část A" 3		3,000			
	VV		"střešní plášť nad SO 01-část B" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
87	M	R_11	<i>Střešní vtok DN 125-svislý odtok, s továrně připojeným živičným iz. pásem, s el. ohřevem (10-30W, 230V) (D)</i>	kus	1,000	4 006,15	4 006,15	R položka
	PP		Střešní vtok DN 125-svislý odtok, s továrně připojeným živičným iz. pásem, s el. ohřevem (10-30W, 230V) (D)					
	VV		"střešní plášť nad SO 01-část A" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
88	K	R_12	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou uzávěrkou, pro klimatizační jednotky DN32 (D+M)	kus	26,000	803,53	20 891,78	R položka
	PP		Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou uzávěrkou, pro klimatizační jednotky DN32 (D+M)					
89	K	R_13	Těsnící manžeta pr.160-165mm pro utěsnění prostupu kanal. potrubí DN160 pro spojení s hydroizolací spodní stavby (D+M)	KUS	2,000	3 580,20	7 160,40	R položka
	PP		Těsnící manžeta pr.160-165mm pro utěsnění prostupu kanal. potrubí DN160 pro spojení s hydroizolací spodní stavby (D+M)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka: Upřesnit, zda je hydroizolace asfaltová nebo PVC.</i>					
	VV		"1PP prostup dešťové kanalizace DN150 přes obvod. stěnu" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	R_14	Lamelový prostup DN200/600 pro potrubí průměru DN/OD 160 mm délky 60 cm přes obvodovou stěnu/základy stavby, možnost zkrácení (D+M)	KUS	1,000	4 131,00	4 131,00	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:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: 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" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	R_15	Příslušenství pro uchycování kanalizačního potrubí (D+M)	soubor	1,000	78 557,85	78 557,85	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			
	VV		Součet		1,000			
92	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	1 031,000	25,61	26 403,91	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					
93	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	136,000	33,60	4 569,60	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					
94	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,336	803,35	4 286,68	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					
95	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	29,000	758,18	21 987,22	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" 22		22,000			
	VV		"PV" 7		7,000			
	VV		Součet		29,000			
96	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	32,000	1 123,08	35 938,56	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" 32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
97	K	R_16	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 20 x 2,8 (DN15-1/2") včetně tvarovek (D+M)	m	586,000	234,27	137 282,22	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+C pod stropem" 106+116+106		328,000			
	VV		"SV+TV ve zdi" 83+62		145,000			
	VV		"SV+TV v SDK" 62+51		113,000			
	VV		Součet		586,000			
98	K	R_17	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 25 x 3,5 (DN20-3/4") včetně tvarovek (D+M)	m	140,000	293,67	41 113,80	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" 40+19+26		85,000			
	VV		"SV+TV ve zdi" 29+5		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SV+TV v SDK "15+6		21,000			
	VV		Součet		140,000			
99	K	R_18	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 32 x 4,4 (DN25-1") včetně tvarovek (D+M)	m	143,000	404,47	57 839,21	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+C-pod stropem" 48+38+32		118,000			
	VV		"SV+TV ve zdi" 17+3		20,000			
	VV		"SV+TV v SDK "2+3		5,000			
	VV		Součet		143,000			
100	K	R_19	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 40 x 5,5 (DN32-5/4") včetně tvarovek (D+M)	m	76,000	619,56	47 086,56	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+C-pod stropem" 26+44+3		73,000			
	VV		"SV v SDK "3		3,000			
	VV		Součet		76,000			
101	K	R_20.1	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 50 x 6,9 (DN40-6/4") včetně tvarovek (D+M)	m	85,000	801,87	68 158,95	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 50 x 6,9 (DN40-6/4") včetně tvarovek (D+M)					
	VV		"SV+TV-pod stropem" 29+52		81,000			
	VV		"SV ve zdi" 4		4,000			
	VV		Součet		85,000			
102	K	R_21	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 63 x 8,6 (DN50-2") včetně tvarovek (D+M)	m	67,000	1 167,79	78 241,93	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 63 x 8,6 (DN50-2") včetně tvarovek (D+M)					
	VV		"SV+TV-pod stropem" 33+34		67,000			
	VV		Součet		67,000			
103	K	R_22	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 75 x 8,4 (2 1/2") včetně tvarovek, uchycení (D+M)	m	18,000	1 629,91	29 338,38	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)					
	VV		"SV-pod stropem" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
104	K	R_23	Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 90 x 10,1 (3") včetně tvarovek, uchycení (D+M)	m	23,000	2 013,27	46 305,21	R položka
	PP		Potrubí vodovodní svařované třívrstvé PP-RCT/Al-PPR PN 20 90 x 10,1 (3") včetně tvarovek, uchycení (D+M)					
	VV		"SV-pod stropem" 23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
105	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	145,000	55,81	8 092,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi 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" 145		145,000			
	VV		Součet		145,000			
106	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	63,000	63,43	3 996,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi 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" 44		44,000			
	VV		"pr.32 ve stěně SV" 19		19,000			
	VV		Součet		63,000			
107	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	4,000	67,01	268,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi 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.50 ve stěně SV" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
108	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	105,000	64,17	6 737,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 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_01/722181221 "pr.20 ve stěně TV" 105 Součet				105,000 105,000	
109	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	11,000	85,37	939,07	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					
110	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	104,56	627,36	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 VV "pr.32 ve stěně TV" 6 Součet				6,000 6,000	
111	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	150,000	211,51	31 726,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
112	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	11,000	489,75	5 387,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121					
113	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	13,000	185,44	2 410,72	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115					
114	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	1 086,36	1 086,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231077 VV VV "k požárnímu čerpadlo" 1 Součet				1,000 1,000	
115	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	177,91	1 423,28	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů 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					
116	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	234,18	3 278,52	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů 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					
117	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	335,80	4 029,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045					
118	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	474,24	4 742,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů 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					
119	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	691,71	2 766,84	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů 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					
120	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	984,92	3 939,68	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232048					
121	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2"	kus	1,000	88,95	88,95	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239101 VV VV "pro vyvažovací armatury-1/2" 1 Součet				1,000 1,000	
122	M	R_24	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)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"pro vyvažovací armatury-1/2" 1					
	VV		Součet					
123	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2"	kus	1,000	233,17	233,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239106					
	VV		"pro solenoidový ventil" 1					
	VV		Součet					
124	M	40563107	ventil solenoidový nepřímý řízený - voda, vzduch, 2"	kus	1,000	6 433,53	6 433,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventil solenoidový nepřímý řízený - voda, vzduch, 2"					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: ventily jsou určeny pro vodu, vzduch a páru, funkce 2/2 NC - bez napětí zavřené					
125	M	40563121	konektor solenoidového ventilu černý 24 V LED kabel 2m	kus	1,000	615,06	615,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		konektor solenoidového ventilu černý 24 V LED kabel 2m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: s LED a kabelem 2 m, černý, 230 V AC-DC					
126	M	40563130	cívka solenoidového ventilu nad 1"	kus	1,000	679,32	679,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		cívka solenoidového ventilu nad 1"					
127	K	R_25	Pračkový nástěnný rohový ventil zpětnou klapkou PRV 1/2"x3/4" (D+M)	kompl	4,000	354,90	1 419,60	R položka
	PP		Pračkový nástěnný rohový ventil zpětnou klapkou PRV 1/2"x3/4" (D+M)					
	VV		"ventil na hadici" 1					
	VV		"pro myčky" 2					
	VV		"pro kafeautomat" 1					
	VV		Součet					
128	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	7,000	7 551,65	52 861,55	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					
129	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	7,000	234,55	1 641,85	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					
130	K	R_26	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		Poznámka k položce: 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)					
131	K	R_27	Příslušenství pro uchycování vodovod potrubí (objímky, žlaby, konzoly, závěsy apod.) (D+M)	soubor	1,000	49 530,69	49 530,69	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 podpůrný pro potrubí d20-d40, Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, FGRS pro potrubí d50-d90					
	VV		1					
	VV		Součet					
132	K	R_28	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					
133	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	1 093,000	22,22	24 286,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
134	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	72,000	28,55	2 055,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce 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					
135	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	1 165,000	33,97	39 575,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
136	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,324	712,69	5 219,74	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				1 556 900,35	
137	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	2,700	808,39	2 182,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 108/4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150371					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - použito pro prostup vodovod. potrubí Js3" přes dilataci objektu					
	VV		"pro prostupy vody přes dilataci" 3*0,9		2,700			
	VV		Součet		2,700			
138	K	723150375	Chránička D 245x8,0 mm	m	0,900	2 503,20	2 252,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 245/8,0					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150375					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - použito pro prostup kanal. potrubí DN200 přes dilataci objektu					
	VV		"pro prostup kanalizace přes dilataci" 0,9		0,900			
	VV		Součet		0,900			
139	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,068	487,13	33,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod 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_01/998723103					
140	K	R_29	Montáž přečerpávacího boxu-odhad ceny	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	R položka
	PP		Montáž přečerpávacího boxu-odhad ceny					
141	M	R_30	El. přečerpávací box pro splaškovou kanalizaci v 1.PP (D)	kus	1,000	105 019,20	105 019,20	R položka
	PP		El. přečerpávací box pro splaškovou kanalizaci v 1.PP (D)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Obsah dodávky: Přečerpávací stanice na odpadní vodu připravená k okamžitému zapojení se spinacím přístrojem a zástrčkou 1x těsnění nátok DN 100 1x děrovka pro přítok DN 100 1x chlopně těsnění pro připojení ručního membránového čerpadla nebo přípojku nátoku Ø 50 mm 1x manžeta k připojení větrání DN 70 1x přírubové hrdlo DN 80/100 s plochou ucpávkou, flexibilní hadiči a upevňovacím materiálem k připojení výtlačného potrubí DN 100 9 V akubaterie 11x ochranné tlumicí pásy pro instalaci s tlumením zvuků Upevňovací materiál Přípustná oblast použití Druh provozu na každé čerpadlo: S315%, 80 sec Max. povolený tlak v tlakovém vedení p: 1,5 bar Teplota média T: +3 ... +40 °C Max. teplota média, krátkodobě do 3 min T Přípojky Přípojka výtlačku: DN 80 Příruby (dle EN 10922) PN: PN 10 Přípojovací norma: EN 1092 Maximální provozní tlak pmax: 1,5 bar Přípojka nátoku: DN 40/DN 100/DN 150 Odvzdušnění: DN 70 Parametry motorů Síťová přípojka: 1~230 V, 50 Hz Příkon P1: 2x 1,3 kW Jmenovitý proud IN: 2x 5,8 A Jmenovité otáčky n: 2900 1/min Počet pólů: 2 Druh startu: Přímý Třída izolace: F Druh ochrany: IP 68 Max. četnost spínání na čerpadlo: 45 1/h					
142	M	R_31	Příslušenství k el přečerpávacímu boxu - ruční čerpadlo včetně armatur, uzavírací kan. šoupátko DN 150 (D)	kus	1,000	30 220,19	30 220,19	R položka
	PP		Příslušenství k el přečerpávacímu boxu - ruční čerpadlo včetně armatur, uzavírací kan. šoupátko DN 150 (D)					
143	K	R_32	Montáž čerpadla kalového ponorného o výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství	kus	2,000	1 101,60	2 203,20	R položka
	PP		Montáž čerpadla kalového ponorného o výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství					
144	M	R_33	ponorné motorové čerpadlo 40/8 s plovákovým spínačem bez krájecího zařízení , max. výtlak 10m, k umístění do jímky, kabel 10m (D)	kus	2,000	12 835,84	25 671,68	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 230V/50 Hz, 3,6 A, 0,8 kW					
145	K	R_34	Montáž požárního posilovacího čerpadla-odhad ceny	kus	1,000	2 295,00	2 295,00	R položka
	PP		Montáž požárního posilovacího čerpadla-odhad ceny					
146	M	R_35	posilovací požární čerpadlo - kompaktní zařízení na zvyšování tlaku pro přímé a nepřímé připojení (D)	kus	1,000	138 454,41	138 454,41	R položka
	PP		posilovací požární čerpadlo - kompaktní zařízení na zvyšování tlaku pro přímé a nepřímé připojení (D)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiály Pouzdro čerpadla : 1.4301 [AISI304] Oběžné kolo : 1.4307 [AISI304L] Statické utěsnění : EPDM Hřidel čerpadla : 1.4301 [AISI304] Mechanická ucpávka : Q1BE3GG Výtlačné potrubí : 1.4571 [AISI316Ti] Provozní údaje Médium : Voda 100 % Čerpací výkon : 3,00 l/s Dopravní výška : 56,00 m Dopravní výška při Q=0 : 56 m Teplota média : 10 °C Min. teplota média : 3 °C Max. teplota média : 50 °C Maximální provozní tlak : 1,6 MPa Tlak na nátok max. : 0,6 MPa Max. okolní teplota : 40 °C Motor/elektronika Síťová přípojka : 3~400V/50 Hz Jmenovitý výkon P2 : 3 kW Jmenovitá otáčky : 3500 1/min Druh startu : přímý Jmenovitý proud (cca) : 3,1 A Účinnost motoru ηm 50% : 80,5 % Účinnost motoru ηm 75% : 83,7 % Účinnost motoru ηm 100% : 84,2 % Výkonnostní faktor : 0,83 Třída izolace : F Způsob ochrany spínací přístroj : IP 54 Třída krytí zařízení : IP 54 Přípojovací rozměry Potrubní přípojka na sání : Rp 1½ Potrubní přípojka na výtlačku : R 1½					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
147	M	R_36	Příslušenství k posilovacímu požárnímu čerpadlu (D)	kus	1,000	13 770,00	13 770,00	R položka
	PP		Příslušenství k posilovacímu požárnímu čerpadlu (D) Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučené příslušenství (objednat zvlášť) - Volitelná sada WMS pojistky proti nedostatku vody - Ohebná připojovací potrubí nebo kompenzátory - Přednádrž k oddělení systémů - plastová přerušovací nádrž V=0,2m3 - Membránová tlaková nádoba					
148	K	724232134	Příslušenství domovních vodáren plovákové spínací zařízení napětí 230V	kus	1,000	2 754,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příslušenství domovních vodáren ovládací plovákové spínací zařízení do 10 A napětí 230 V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724232134					
	VV		"určeno pro kontrolu hladiny v přerušovací nádrži před požárním čerpadlem" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,106	1 300,62	137,87	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					
150	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 481,84	2 963,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725823111					
151	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	2,000	168,91	337,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725863311					
218	K	725239101	Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ	kus	2,000	918,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bidety montáž ostatních typů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725239101					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	M	64240414	bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý	kus	2,000	2 818,26	5 636,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý					
153	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	40,000	927,18	37 087,20	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" 32		32,000			
	VV		"pro U1" 8		8,000			
	VV		Součet		40,000			
154	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	32,000	1 175,87	37 627,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
155	K	R_37	Sifon umyvadlový 5/4" CR, prům. 32 mm + CR manžeta 32/40, vtok umyvadlový clic-clac celochrom (D+M)	kus	32,000	659,58	21 106,56	R položka
	PP		Sifon umyvadlový 5/4" CR, prům. 32 mm + CR manžeta 32/40, vtok umyvadlový clic-clac celochrom (D+M)					
	VV		"pro U" 4		4,000			
	VV		"pro U1" 28		28,000			
	VV		Součet		32,000			
156	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	8,000	1 635,88	13 087,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm					
157	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	8,000	817,85	6 542,80	CS ÚRS 2023 01
	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 U1" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
158	M	R_38	Připoj.souprava 5/4" z pochrom.mosazi nastavitelná k podomítkové zápach. uzávěrce pro Ui a Ui1 (D+M)	kus	8,000	919,19	7 353,52	R položka
	PP		Připoj.souprava 5/4" z pochrom.mosazi nastavitelná k podomítkové zápach. uzávěrce pro Ui a Ui1 (D+M)					
	VV		"pro Ui1" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
159	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	6,000	1 289,79	7 738,74	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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			
160	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: 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			
161	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: Poznámka k položce: nádrž klozetu bílá se splachovacím mechanismem, boční napouštění, rozměr 175x425x390mm (D)					
	VV		"pro WCi" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
162	M	R_39	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			
163	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	2,000	1 996,65	3 993,30	R položka
	PP		Montáž vaničky sprchové					
	VV		"SV-90x90" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
164	M	R_40	SV-Vanička sprchová litý mramor čtverec 900x900x300mm, odpad 90mm, bílá (D)	kus	2,000	3 296,91	6 593,82	R položka
	PP		SV-Vanička sprchová litý mramor čtverec 900x900x300mm, odpad 90mm, bílá (D)					
187	K	725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	soubor	2,000	1 592,73	3 185,46	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" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
165	M	R_41	SV-sprchový kout 900 x 900 x 1900 cm, čtverec, bílý profil, transparentní sklo (D)	kus	2,000	4 207,01	8 414,02	R položka
	PP		SV-sprchový kout 900 x 900 x 1900 cm, čtverec, bílý profil, transparentní sklo (D)					
166	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	1 254,08	2 508,16	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" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
167	M	721212121	SŽ-Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	4 808,02	4 808,02	R položka
	PP		SŽ-Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou					
168	M	R_42	SŽ-sprchové dveře 1250 x 1900 cm, kovový profil, transparentní sklo (D)	kus	1,000	8 232,07	8 232,07	R položka
	PP		SŽ-sprchové dveře 1250 x 1900 cm, kovový profil, transparentní sklo (D)					
169	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	1,000	1 592,73	1 592,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny montáž sprchových dveří					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244904					
	VV		"pro SŽ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	87,000	140,00	12 180,00	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 U+U1+U1" (4+28+8)*2		80,000			
	VV		"k WCi" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"k KAFE" 1		1,000			
	VV		Součet		87,000			
171	M	R_43	ventil rohový RV-3/8"-1/2", chrom, designový, ovládání tyčinkou (D)	kus	87,000	166,89	14 519,43	R položka
	PP		ventil rohový RV-3/8"-1/2", chrom, designový, ovládání tyčinkou (D)					
	VV		"ke stoj. umyvadlové baterii pro U+U1+U1" (4+28+8)*2		80,000			
	VV		"k WCi" 6		6,000			
	VV		"k KAFE" 1		1,000			
	VV		Součet		87,000			
172	K	R_44	Hadice sanitární flexibilní nerez, závit vnitřní-vnitřní (FF) 1/2" délka 350 mm (D+M)	kus	86,000	143,21	12 316,06	R položka
	PP		Hadice sanitární flexibilní nerez, závit vnitřní-vnitřní (FF) 1/2" délka 350 mm (D+M)					
	VV		"ke stoj. umyvadlové baterii pro U+U1+U1" (4+28+8)*2		80,000			
	VV		"k WCi" 6		6,000			
	VV		Součet		86,000			
173	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	40,000	238,68	9 547,20	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					
	VV		"ke stoj. umyvadlové baterii pro U+U1+U1" 4+28+8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
174	M	R_45	Baterie umyv stojánková, bez odtok garnitury, dle výběru architekta, záruka 5 let, v=148mm, výška pod výtok=76mm, chrom (D)	kus	40,000	1 077,18	43 087,20	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: 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					
	VV		"ke stoj. umyvadlové baterii pro U+U1+U1" 4+28+8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
175	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	kus	8,000	344,71	2 757,68	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" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
176	M	R_46	Vanová/sprchová nástěnná baterie, s ruční sprchou, ramínko 300 mm, páka, otáč kulaté ústí 300 mm, chrom (D)	kus	8,000	2 935,40	23 483,20	R položka
	PP		Vanová/sprchová nástěnná baterie, s ruční sprchou, ramínko 300 mm, páka, otáč kulaté ústí 300 mm, chrom (D)					
	VV		"pro VYL" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
177	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000	427,79	1 283,37	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+SŽ" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
178	M	R_47	Baterie sprchová nástěnná páková, dle výběru architekta, záruka 5 let, rozteč 150 mm, chrom (D)	soubor	3,000	1 411,24	4 233,72	R položka
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková, dle výběru architekta, záruka 5 let, rozteč 150 mm, chrom (D)					
	P		Poznámka k položce: 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+SŽ" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
179	M	R_48	Sprchový set - dle výběru architekta, chrom, ruční sprcha čtyřpolohová, tyč 60 cm, hadice 175 cm (D)	soubor	3,000	1 321,92	3 965,76	R položka
	PP		Sprchový set - dle výběru architekta, chrom, ruční sprcha čtyřpolohová, tyč 60 cm, hadice 175 cm (D)					
	P		Poznámka k položce: 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+SŽ" 2+ 1		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
180	K	R_49	Montáž výlevky stojací	soubor	8,000	977,67	7 821,36	R položka
	PP		Montáž výlevky stojací					
	VV		"pro VYL" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
181	M	R_50	výlevka stojací bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou rozměry 425x500x450mm (D)	soubor	8,000	4 153,31	33 226,48	R položka
	PP		výlevka stojací bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou rozměry 425x500x450mm (D)					
	VV		"pro VYL" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
182	K	R_51	Dvířka klipová 150/300 pro obklady (M+D)	kus	1,000	497,19	497,19	R položka
	PP		Dvířka klipová 150/300 pro obklady (M+D)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro přístup čistících kusů na odpadní kanalizaci</i>					
183	K	R_52	Větrací mřížka plastová 300/300mm k přivětrávací hlavici umístěným na odpadní kanalizaci ve stěně (D+M)	kus	15,000	344,53	5 167,95	R položka
	PP		Větrací mřížka plastová 300/300mm k přivětrávací hlavici umístěným na odpadní kanalizaci ve stěně (D+M)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - určeno k umístění do stěny před přivětrávací hlavici</i>					
184	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,904	845,54	764,37	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					
185	K	726131011	Instalační předstěna pro bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	3 460,68	6 921,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131011					
186	K	726131202	Instalační předstěna pro montáž bidetu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	991,44	1 982,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů bidetů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131202					
187	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	3 486,93	13 947,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131001					
	VV		"pro U" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
188	K	726131201	Instalační předstěna pro montáž umyvadla do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	991,44	3 965,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131201					
	VV		"pro U" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
189	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	27,000	6 611,99	178 523,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: v ceně započteno dodání zvukoizolační soupravy a ovládacího tlačítka</i>					
	VV		"pro WC" 27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
190	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	4 811,97	14 435,91	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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách -1031 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek</i>					
	VV		"pro WC1" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
191	M	R_53	Pneumatické tlačítko pro ovládním oddáleného splachování	kus	2,000	2 136,83	4 273,66	R položka
	PP		Pneumatické tlačítko pro ovládním oddáleného splachování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Referenční číslo
	VV		"pro WCiz1" 2						
	VV		Součet						
192	K	726131204	Instalační předstěna pro montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	27,000	991,44	26 768,88	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131204						
	VV		"pro WC" 27						
	VV		Součet						
193	K	726111204	Instalační předstěna pro montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	5,000	5 683,43	28 417,15	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" 3						
	VV		"pro WCiz1" 2						
	VV		Součet						
194	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm	kus	30,000	1 976,27	59 288,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm						
	VV		"pro WC" 27						
	VV		"pro WC1" 3						
	VV		Součet						
195	M	R_54	Sedátko s poklopem k WC, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, zpomalovací sklápěcí systém, rozměr 378x448x0mm (D)	kus	30,000	834,65	25 039,50	R položka	
	PP		Sedátko s poklopem k WC, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, zpomalovací sklápěcí systém, rozměr 378x448x0mm (D)						
	VV		"pro WC" 27						
	VV		"pro WC1" 3						
	VV		Součet						
196	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	5 050,84	10 101,68	CS ÚRS 2023 01	
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované						
	VV		"pro WCiz1" 2						
	VV		Součet						
197	M	R_55	Sedátko duroplastové bez poklopu, s antibakteriální úpravou, ocelové úchyty, k WCiz (D)	kus	2,000	560,99	1 121,98	R položka	
	PP		Sedátko duroplastové bez poklopu, s antibakteriální úpravou, ocelové úchyty, k WCiz (D)						
	VV		"pro WCiz1" 2						
	VV		Součet						
198	K	R_56	Modul atyp- pro uchycení pisoáru s automatickým splachováním do lehkých stěn s kovovou kčí (D+M)	soubor	10,000	5 795,24	57 952,40	R položka	
	PP		Modul atyp- pro uchycení pisoáru s automatickým splachováním do lehkých stěn s kovovou kčí (D+M)						
	VV		"pro Pi" 10						
	VV		Součet						
199	K	726131203	Instalační předstěna pro montáž pisoáru do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	10,000	1 064,88	10 648,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů pisoárů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131203						
	VV		"pro Pi" 10						
	VV		Součet						
200	M	R_57	Pi-pisoárová mísa keramická bílá 305x340x535mm se zabudovaným automatickým splachovačem, samonasávacím sifonem DN50, RV G1/2" s filtrem, teplotní snímač, elektromagnetický ventil, připojovací hadice (D)	soubor	10,000	9 646,16	96 461,60	R položka	
	PP		Pi-pisoárová mísa keramická bílá 305x340x535mm se zabudovaným automatickým splachovačem, samonasávacím sifonem DN50, RV G1/2" s filtrem, teplotní snímač, elektromagnetický ventil, připojovací hadice (D)						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 230V/50Hz, montážní lišta s radarovým splachovačem, elektromagnetický ventil, propojovací hadice, rohový ventil, vtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sada, montážní šablona, integrovaný napájecí zdroj						
	VV		"pro Pi" 10						
	VV		Součet						
201	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,277	921,84	1 177,19	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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
202	K	R_58	Protipožární manžeta D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	14,000	963,90	13 494,60	R položka
	PP		Protipožární manžeta D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120					
	VV		"pro kanalizaci-vodorovný vstup přes stěnu-umístěno z každé strany prostupu" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
203	K	727121103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	13,000	1 009,80	13 127,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup 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 vstup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 7		7,000			
	VV		"pro kanalizaci-vodorovný vstup přes stěnu-umístěno z každé strany prostupu" 6		6,000			
	VV		Součet		13,000			
204	K	727121105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	8,000	1 092,42	8 739,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup 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 vstup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 2		2,000			
	VV		"pro kanalizaci-vodorovný vstup přes stěnu-umístěno z každé strany prostupu" 6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
205	K	727121107	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	81,000	1 321,92	107 075,52	CS ÚRS 2023 01
	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 kanalizaci-svislý vstup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 29		29,000			
	VV		"pro kanalizaci-vodorovný vstup přes stěnu-umístěno z každé strany prostupu" 52		52,000			
	VV		Součet		81,000			
206	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	R položka
	PP		Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120					
	VV		"pro kanalizaci-svislý vstup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
207	K	727121137	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	9,000	1 927,80	17 350,20	R položka
	PP		Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120					
	VV		"pro kanalizaci-svislý vstup přes strop-umístěno ze spodní strany stropu" 3		3,000			
	VV		"pro kanalizaci-vodorovný vstup přes stěnu-umístěno z každé strany prostupu" 6		6,000			
	VV		Součet		9,000			
208	K	727121138	Protipožární manžeta D 200 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	6,000	3 763,80	22 582,80	R položka
	PP		Protipožární manžeta D 200 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120					
	VV		"pro kanalizaci-vodorovný vstup přes stěnu-umístěno z každé strany prostupu" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
209	K	R_59	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 20 mm (DN15) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)	kus	24,000	651,78	15 642,72	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 20 mm (DN15) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)					
	VV		"pro potrubí vody d20-umístění z každé strany stěny" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
210	K	R_60	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 25 mm (DN20) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)	kus	42,000	660,96	27 760,32	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" 42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
211	K	R_61	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 32 mm (DN25) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)	kus	28,000	679,32	19 020,96	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 32 mm (DN25) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)					
	VV		"pro potrubí vody d32-umístění z každé strany stěny" 28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
212	K	R_62	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 40 mm (DN32) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)	kus	20,000	872,10	17 442,00	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 40 mm (DN32) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)					
	VV		"pro potrubí vody d40-umístění z každé strany stěny" 20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
213	K	R_63	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 63 mm (DN50) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)	kus	8,000	918,00	7 344,00	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 63 mm (DN50) stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180 (pro vodu)					
	VV		"pro potrubí vody d63 nebo Js2-umístění z každé strany stěny" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
214	K	R_64	Prostup předizolovaného plastového potrubí D 90 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu)	kus	6,000	1 028,16	6 168,96	R položka
	PP		Prostup předizolovaného plastového potrubí D 90 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 (pro vodu)					
	VV		"pro potrubí vody d90 a Js3-umístění z každé strany stěny" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
215	K	R_65	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	1,000	651,78	651,78	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" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
216	K	R_66	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	872,10	1 744,20	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			
217	K	R_67	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	3,000	899,64	2 698,92	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" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	713	Izolace tepelné				24 651,11	
219	K	631547016R	Pouzdro potrubní izolační 42/20 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	10,000	204,71	2 047,10	
	PP		Pouzdro potrubní izolační 42/20 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					
220	K	631547122R	Pouzdro potrubní izolační - 76/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	3,000	227,39	682,17	
	PP		Pouzdro potrubní izolační - 76/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					
221	K	631547124R	Pouzdro potrubní izolační - 108/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	40,000	358,02	14 320,80	
	PP		Pouzdro potrubní izolační - 108/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					
222	K	631547126R	Pouzdro potrubní izolační - 133/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C	m	18,000	422,28	7 601,04	
	PP		Pouzdro potrubní izolační - 133/30 mm, z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

01 - Okruh 01 - sociální zázemí

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

7902144459

DIČ:

CZ7902144459

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

412 992,60

DPH základní
snížená

Základ daně

412 992,60

Sazba daně

21,00%

Výše daně

86 728,45

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

499 721,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
01 - Okruh 01 - sociální zázemí

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

412 992,60

PSV - Práce a dodávky PSV

412 992,60

713 - Izolace tepelné

88 009,56

751 - Vzduchotechnika

300 860,34

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

14 674,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3: **01 - Okruh 01 - sociální zázemí**

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

412 992,60

D PSV Práce a dodávky PSV

412 992,60

D 713 Izolace tepelné

88 009,56

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	145,600	119,89	17 455,98	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	88,400	361,91	31 992,84	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásy VV 1,3*(68) 88,400 VV Součet 88,400								
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	57,200	445,84	25 502,05	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásy VV 1,3*(7+37) 57,200 VV Součet 57,200								
5	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	7,800	239,79	1 870,36	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	7,800	1 213,16	9 462,65	R položka
PP plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost 16 kg/kus VV 1,3*(6) 7,800 VV Součet 7,800								
7	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	862,84	862,84	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								
8	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	862,84	862,84	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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					
	D	751	Vzduchotechnika				300 860,34	
9	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 základního, průřezu přes 0,490 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122399					
10	M	R751000806	Radiální potrubní ventilátor, průtok vzduchu 3020 m3/h při 400 Pa	soub	1,000	62 299,47	62 299,47	R položka
	PP		Radiální potrubní ventilátor, průtok vzduchu 3020 m3/h při 400 Pa					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 1A.1 - Čtyřhranný radiální ventilátor, vzduchový výkon 3020 m3/h při 400 Pa, 3x400 V/ 0.99 kW/ 1.45 A; rozměry 670/670/670 mm, hmotnost 54 kg, vč. čidla tlaku, regulace na konstantní tlak, variabilní průtok					
11	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	64,000	32,61	2 087,04	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					
12	M	R751000401	Talířový ventil odvodní, D80	kus	48,000	105,51	5 064,48	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D80					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 121					
13	M	R751000402	Talířový ventil odvodní, D100	kus	6,000	105,51	633,06	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D100					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 122					
14	M	R751000403	Talířový ventil odvodní, D125	kus	10,000	125,89	1 258,90	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D125					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 123					
15	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	854,56	1 709,12	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	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					
17	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	1 861,37	1 861,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	Online PSC		Uzavírací klapka se servopohonem, 600x300, pol. 305 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398052					
18	M	R751600001	Uzavírací klapka se servopohonem, 600x300, pol. 305	soub	1,000	6 204,55	6 204,55	
	PP		Uzavírací klapka se servopohonem, 600x300, pol. 305					
19	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	10,400	823,49	8 564,30	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(7) "200x315		9,100			
	VV		1,3*(1) "315x200		1,300			
	VV		Součet		10,400			
20	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	22,100	1 167,28	25 796,89	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(16) "280x450		20,800			
	VV		1,3*(1) "450x280		1,300			
	VV		Součet		22,100			
21	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	5,200	1 405,13	7 306,68	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Referenční číslo
	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"						
	VV		1,3*(1) "500x315			1,300			
	VV		1,3*(3) "600x300			3,900			
	VV		Součet			5,200			
22	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	58,500	511,20	29 905,20		CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510041						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"						
	VV		1,3*(45) "D080			58,500			
	VV		Součet			58,500			
23	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	81,900	597,89	48 967,19		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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"						
	VV		1,3*(6) "D100			7,800			
	VV		1,3*(10) "D125			13,000			
	VV		1,3*(40) "D160			52,000			
	VV		1,3*(7) "D180			9,100			
	VV		Součet			81,900			
24	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	1,000	195,31	195,31		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						
25	M	R751000439	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x300	kus	1,000	651,03	651,03		R položka
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x300						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 136						
26	K	751537011	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	24,200	21,10	510,62		CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537011						
27	M	R751000700	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D80	m	24,200	42,20	1 021,24		R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D80						
	VV		1,1*(22)			24,200			
	VV		Součet			24,200			
28	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	8,800	29,95	263,56		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						
30	M	R751000703	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D125	m	6,600	61,36	404,98		R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D125						
	VV		1,1*(6)			6,600			
	VV		Součet			6,600			
29	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			
	VV		Součet			2,200			
31	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	4,000	60,57	242,28		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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	15,000	60,57	908,55	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	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	14,000	60,57	847,98	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					
34	K	751572031	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D do 100 mm	m	56,000	60,57	3 391,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572031					
35	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	82,000	60,57	4 966,74	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					
36	K	751581352	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	903,99	5 423,94	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		6 "D160 - pol. 962 - EI45		6,000			
	VV		Součet		6,000			
37	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 949,61	2 949,61	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					
38	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	2 949,61	2 949,61	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					
39	K	R751000100	Mtž požárních klapek	h	5,000	536,02	2 680,10	R položka
	PP		Mtž požárních klapek					
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
40	M	R751000111	Požární klapka, čtyřhranná, 315x200, se servopohonem	soub	1,000	5 518,28	5 518,28	R položka
	PP		Požární klapka, čtyřhranná, 315x200, se servopohonem					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 911 - 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.					
41	K	R751000600	Mtž regulátorů průtoku	kus	7,000	1 685,02	11 795,14	R položka
	PP		Mtž regulátorů průtoku					
42	M	R751000601	Regulátor konstantního průtoku, D140, průtok 170/400 m/h, vč. servopohonu, pol. 311	kus	6,000	5 595,97	33 575,82	R položka
	PP		Regulátor konstantního průtoku, D140, průtok 170/400 m/h, vč. servopohonu, pol. 311					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
43	M	R751000602	Regulátor konstantního průtoku, D160, průtok 230/620 m/h, vč. servopohonu, pol. 312	kus	1,000	5 741,28	5 741,28	R položka
	PP		Regulátor konstantního průtoku, D160, průtok 230/620 m/h, vč. servopohonu, pol. 312					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
D	759		Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
44	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
45	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
D	767		Konstrukce zámečnické				14 674,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	143,87	143,87	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					
47	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	143,87	143,87	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					
48	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky vzduchotechniky, vč. nátěru, D+M	kg	80,000	179,84	14 387,20	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky vzduchotechniky, vč. nátěru, D+M					
	VV		80 "NUK-1		80,000			
	VV		Součet		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

02 - Okruh 02 - sociální zázemí

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

144 659,63

DPH základní
snížená

Základ daně

144 659,63

Sazba daně

21,00%

Výše daně

30 378,52

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

175 038,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
02 - Okruh 02 - sociální zázemí

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 659,63

PSV - Práce a dodávky PSV

144 659,63

713 - Izolace tepelné

71 698,75

751 - Vzduchotechnika

66 474,54

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

6 486,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3: **02 - Okruh 02 - sociální zázemí**

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

144 659,63

D PSV Práce a dodávky PSV

144 659,63

D 713 Izolace tepelné

71 698,75

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	62,400	192,33	12 001,39	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	24,700	361,91	8 939,18	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(19) 24,700 VV Součet 24,700								
3	M	63141794	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm	m2	37,700	1 309,08	49 352,32	CS ÚRS 2023 02
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - požární izolace 30 min - Typ B; i->o; 30 min.;tl. 50 mm - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(29) 37,700 VV Součet 37,700								
4	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	702,93	702,93	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								
5	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	702,93	702,93	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							66 474,54	
6	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	31,65	189,90	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								
7	M	R751000402	Talířový ventil odvodní, D100	kus	6,000	105,51	633,06	R položka
PP Talířový ventil odvodní, D100								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 122</i>					
8	K	751344141	Montáž tlumiče hluku střešního ventilátoru na rovnou střechu do 0,200 m2	kus	1,000	915,32	915,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku střešního ventilátoru na rovnou střechu, průřezu do 0,200 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344141					
9	M	R751000004	Soklový tlumič hluku pod ventilátor 2.1, pol. 208	soub	1,000	3 051,08	3 051,08	R položka
	PP		Soklový tlumič hluku pod ventilátor 2.1, pol. 208					
10	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	24,700	799,51	19 747,90	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		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"</i>					
	VV		1,3*(19) "200x200		24,700			
	VV		Součet		24,700			
11	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	5,200	1 519,06	7 899,11	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					
	VV		1,3*(2) "600x300		2,600			
	VV		1,3*(2) "600x400		2,600			
	VV		Součet		5,200			
12	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	49,400	490,97	24 253,92	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"</i>					
	VV		1,3*(38) "D100		49,400			
	VV		Součet		49,400			
13	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	4,400	27,76	122,14	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					
14	M	R751000701	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D100	m	4,400	55,52	244,29	R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D100					
	VV		1,1*(4)		4,400			
	VV		Součet		4,400			
15	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	25,000	60,57	1 514,25	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					
16	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	3,000	60,57	181,71	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					
17	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	50,000	60,57	3 028,50	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					
18	K	751581352	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	564,99	3 389,94	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 "D100 - pol. 961 - EI45		4,000			
	VV		2 "D100 - Pol. 918 - EI90		2,000			
	VV		Součet		6,000			
19	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	651,71	651,71	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					
20	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	651,71	651,71	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:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

06 - Okruh 06 - kuchyňky

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

838 882,37

DPH základní
snížená

Základ daně

838 882,37

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

176 165,30

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 015 047,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
06 - Okruh 06 - kuchyňky

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

838 882,37

PSV - Práce a dodávky PSV

838 882,37

713 - Izolace tepelné

95 370,21

751 - Vzduchotechnika

714 620,10

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

19 444,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3: **06 - Okruh 06 - kuchyňky**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

838 882,37

D PSV Práce a dodávky PSV

838 882,37

D 713 Izolace tepelné 95 370,21

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	130,000	119,89	15 585,70	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	43,550	361,91	15 761,18	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(26+7,5) 43,550 VV Součet 43,550								
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	86,450	445,84	38 542,87	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(27+7,5+1,5+27+3,5) 86,450 VV Součet 86,450								
4	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	16,250	239,79	3 896,59	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	16,250	1 213,16	19 713,85	R položka
PP plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost 16 kg/kus VV 1,3*(7,5+1,5+3,5) 16,250 VV Součet 16,250								
6	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	935,01	935,01	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	935,01	935,01	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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					
	D	751	Vzduchotechnika				714 620,10	
8	K	751311093	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,080 do 0,150 m2	kus	2,000	204,37	408,74	CS ÚRS 2023 01
	PP	Online PSC	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311093					
9	M	R751000430	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x150, pol. 130	kus	2,000	681,24	1 362,48	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x150, pol. 130					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
10	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	16,000	204,37	3 269,92	CS ÚRS 2023 01
	PP	Online PSC	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,200 do 0,250 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311095					
11	M	R751000432	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132	kus	16,000	681,24	10 899,84	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
12	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	854,56	3 418,24	CS ÚRS 2023 01
	PP	Online PSC	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
13	M	R751000010	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x300x950, pol. 203	soub	4,000	2 848,52	11 394,08	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x300x950, pol. 203					
14	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	3 305,57	3 305,57	CS ÚRS 2023 01
	PP	Online PSC	Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
15	M	R751000511	Přímý výparník, chladící výkon 8.6 kW, pol. 6.2	soub	1,000	33 055,70	33 055,70	R položka
	PP		Přímý výparník, chladící výkon 8.6 kW, pol. 6.2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chalzení - vč. Odlučovače kapek - připojovací rozměr 600x350					
16	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	52,000	799,51	41 574,52	CS ÚRS 2023 01
	PP	Online PSC	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510012					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(1) "150x200		1,300			
	VV		1,3*(27+8) "250x150		45,500			
	VV		1,3*(1+1) "300x150		2,600			
	VV		1,3*(1+1) "200x200		2,600			
	VV		Součet		52,000			
17	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	52,000	959,41	49 889,32	CS ÚRS 2023 01
	PP	Online PSC	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510013					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(20+20) "400x200		52,000			
	VV		Součet		52,000			
18	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	4,550	1 439,11	6 547,95	CS ÚRS 2023 01
	PP	Online PSC	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510014					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(2,5+1) "600x300		4,550			
	VV		Součet		4,550			
19	K	751514619	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	14,000	541,12	7 575,68	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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					
20	M	R751000500	Ruční regulační klapka, 300x150, pol. 300	kus	12,000	1 260,33	15 123,96	R položka
	PP		Ruční regulační klapka, 300x150, pol. 300					
21	M	R751000505	Regulační klapka, 600x300, vč. servopohonu pol. 305	kus	2,000	5 064,11	10 128,22	R položka
	PP		Ruční regulační klapka, 600x300, pol. 305					
22	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	52,000	60,57	3 149,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571033					
23	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	52,000	60,57	3 149,64	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					
24	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	5,000	60,57	302,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571035					
25	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	36 915,69	36 915,69	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	R751000201	Rekupační jendotka VZT, pol. 6.1	soub	1,000	364 652,70	364 652,70	R položka
	PP		Rekupační jendotka VZT, pol. 6.1					
	P		<i>Poznámka k položce: - Rekupační jednotka VZT, horizontální provedení, vzduchový výkon 1500 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 83%, teplovodní ohřev 8.3 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPv-2.53 kWm3/s, SFPe-2.71 kWm3/s, 3x400 V/ 1.7 kW/ 3x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1723/1000/1228 mm, hmotnost 294 kg - Obsahuje - RJ s MaR - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sifon</i>					
27	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	7 006,08	7 006,08	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					
28	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	7 006,08	7 006,08	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	60,000	486,89	29 213,40	R položka
	PP		Mtž požárních klapek					
	VV		12*5		60,000			
	VV		Součet		60,000			
30	M	R751000109	Požární klapka, čtyřhranná, 300x150, se servopohonem	soub	12,000	5 439,15	65 269,80	R položka
	PP		Požární klapka, čtyřhranná, 300x150, se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce: - pol. 909 - 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.</i>					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
31	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
32	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	D	767	Konstrukce zámečnické				19 444,30	
33	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	190,63	190,63	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
34	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	190,63	190,63	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					
35	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky VZT, vč. nátěru, D+M	kg	106,000	179,84	19 063,04	R položka
PP			Nosná konstrukce pod jednotky VZT, vč. nátěru, D+M					
VV			106 "NUK-6					
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

12 - Okruh 12 - Místnost EI

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 347,33

DPH základní
snížená

Základ daně

80 347,33

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

16 872,94

0,00

Cena s DPH

v CZK

97 220,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
12 - Okruh 12 - Místnost EI

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

80 347,33

PSV - Práce a dodávky PSV

80 347,33

713 - Izolace tepelné

11 252,38

751 - Vzduchotechnika

59 647,19

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

12 - Okruh 12 - Místnost EI

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

80 347,33

D PSV Práce a dodávky PSV

80 347,33

D 713 Izolace tepelné

11 252,38

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	19,500	119,89	2 337,86	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	19,500	445,84	8 693,88	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*(9,5+5,5) VV Součet 19,500								
3	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	110,32	110,32	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	110,32	110,32	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								
								59 647,19
D 751 Vzduchotechnika								
5	K	751122393	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,070 do 0,140 m2	kus	2,000	1 743,32	3 486,64	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								
6	M	r751000805	Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 m3/h při 150 Pa	soub	2,000	5 811,06	11 622,12	R položka
PP Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 m3/h při 150 Pa P Poznámka k položce: - pol. 12.1 - pol. 12A.1 - Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 m3/h při 150 Pa, vč. regulátoru otáček, 1x230 V/ 166 W/ 1.18 A								
7	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	2,000	349,61	699,22	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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	M	R751000433	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 500x200, pol. 133	kus	2,000	1 165,38	2 330,76	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 500x200, pol. 133					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
9	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	568,17	2 272,68	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					
10	M	R751000008	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 400x200x950, pol. 201	soub	4,000	1 893,90	7 575,60	
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 400x200x950, pol. 201					
11	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	14,300	959,41	13 719,56	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(7+4) "400x200		14,300			
	VV		Součet		14,300			
12	K	751514619	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	2,000	1 323,28	2 646,56	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					
13	M	R751000502	Regulační klapka, vč.servopohonu, 400x200, pol. 302	kus	2,000	4 410,93	8 821,86	R položka
	PP		Regulační klapka, vč.servopohonu, 400x200, pol. 302					
14	K	751526713	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,03 do 0,07 m2	kus	1,000	286,02	286,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526713					
15	M	R751000410	Protidešťová žaluzie 200x250, pol. 109	soub	1,000	953,40	953,40	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 200x250, pol. 109					
16	K	751526714	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2	kus	2,000	364,00	728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526714					
17	M	R751000413	Protidešťová žaluzie 250x355, pol. 112	kus	2,000	1 213,33	2 426,66	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 250x355, pol. 112					
18	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	15,000	60,57	908,55	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	584,78	584,78	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	584,78	584,78	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	
21	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
22	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

13 - Okruh 13 - DPS

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

214 631,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 631,20	21,00%	45 072,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

259 703,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
13 - Okruh 13 - DPS

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

214 631,20

PSV - Práce a dodávky PSV

214 631,20

713 - Izolace tepelné

73 968,59

751 - Vzduchotechnika

131 214,85

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
13 - Okruh 13 - DPS

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

214 631,20

D PSV Práce a dodávky PSV

214 631,20

D 713 Izolace tepelné

73 968,59

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	117,000	218,47	25 560,99	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: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(7,5+8,5) 20,800 VV Součet 20,800								
3	M	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm	m2	96,200	409,87	39 429,49	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - požární izolace 30 min - Typ A; o->i; 30 min.;tl. 40 mm - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(41+33) 96,200 VV Součet 96,200								
4	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	725,19	725,19	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								
5	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	725,19	725,19	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 131 214,85								
6	K	751122393	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,070 do 0,140 m2	kus	2,000	1 743,32	3 486,64	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								
7	M	r751000805	Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 m3/h při 150 Pa	soub	2,000	5 811,06	11 622,12	R položka
PP Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 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> <i>Poznámka k položce: - pol. 13.1 - pol. 13A.1 - Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 m3/h při 150 Pa, vč. regulátoru otáček, 1x230 V/ 166 W/ 1.18 A</i>					
8	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	2,000	349,61	699,22	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	R751000433	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 500x200, pol. 133	kus	2,000	1 165,38	2 330,76	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 500x200, pol. 133					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá</i>					
10	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	568,17	2 272,68	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					
11	M	R751000008	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 400x200x950, pol. 201	soub	4,000	1 893,90	7 575,60	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 400x200x950, pol. 201					
12	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	1,300	799,51	1 039,36	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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"</i>					
	VV		1,3*(1) "250x200		1,300			
	VV		Součet		1,300			
13	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	79,300	959,67	76 101,83	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> <i>Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"</i>					
	VV		1,3*(2) "250x355		2,600			
	VV		1,3*(32+27) "400x200		76,700			
	VV		Součet		79,300			
14	K	751514619	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	2,000	1 323,28	2 646,56	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					
15	M	R751000502	Regulační klapka, vč. servopohonu, 400x200, pol. 302	kus	2,000	4 410,93	8 821,86	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 400x200, pol. 302					
16	K	751526713	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,03 do 0,07 m2	kus	1,000	287,46	287,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526713					
17	M	R751000411	Protidešťová žaluzie 250x200, pol. 110	soub	1,000	958,20	958,20	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 250x200, pol. 110					
18	K	751526714	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526714					
19	M	R751000413	Protidešťová žaluzie 250x355, pol. 112	kus	1,000	1 213,33	1 213,33	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 250x355, pol. 112					
20	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	2,000	60,57	121,14	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					
21	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	79,000	60,57	4 785,03	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571034					
22	K	751581314	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	kus	2,000	2 158,11	4 316,22	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 "400x200 - pol. 953 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 286,42	1 286,42	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					
24	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	1 286,42	1 286,42	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	
25	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
26	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

14 - Okruh 14 - pomocné místnosti 1.PP

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

656 888,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	656 888,69	21,00%	137 946,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

794 835,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
14 - Okruh 14 - pomocné místnosti 1.PP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

656 888,69

PSV - Práce a dodávky PSV

656 888,69

713 - Izolace tepelné

81 799,90

751 - Vzduchotechnika

565 641,03

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
14 - Okruh 14 - pomocné místnosti 1.PP

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

656 888,69

D PSV Práce a dodávky PSV 656 888,69

D 713 Izolace tepelné 81 799,90

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	152,750	145,40	22 209,85	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	106,600	361,91	38 579,61	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásy VV 1,3*(43+39) 106,600 VV Součet 106,600								
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	13,650	445,84	6 085,72	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásy VV 1,3*(4+2,5+4) 13,650 VV Součet 13,650								
4	M	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm	m2	32,500	409,87	13 320,78	CS ÚRS 2023 02
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - požární izolace 30 min - Typ A; o->i; 30 min.;tl. 40 mm - včetně kotvicích trnů, pásy VV 1,3*(16+9) 32,500 VV Součet 32,500								
5	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	801,97	801,97	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								
6	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	801,97	801,97	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				565 641,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	18,000	174,81	3 146,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311112					
8	M	R751000426	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x75, pol. 105	kus	9,000	582,69	5 244,21	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x75, pol. 105					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
9	M	R751000427	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x75, pol. 106	kus	9,000	582,69	5 244,21	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x75, pol. 106					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
10	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	34,71	138,84	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	R751000403	Talířový ventil odvodní, D125	kus	2,000	125,89	251,78	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D125					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 123					
12	M	R751000406	Talířový ventil přívodní, D100	kus	2,000	105,51	211,02	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D100					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 126					
13	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					
14	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					
15	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	5,200	799,51	4 157,45	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(4) "250x250		5,200			
	VV		Součet		5,200			
16	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	1,300	1 135,30	1 475,89	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(1) "355x355		1,300			
	VV		Součet		1,300			
17	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	2,600	1 519,06	3 949,56	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(1) "600x300		1,300			
	VV		1,3*(1) "600x400		1,300			
	VV		Součet		2,600			
18	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	140,400	582,95	81 846,18	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,3*(2) "D100		2,600			
	VV		1,3*(52+53) "D150		136,500			
	VV		1,3*(1) "D125		1,300			
	VV		Součet		140,400			
19	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	63,700	801,31	51 043,45	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(12+4) "D200		20,800			
	VV		1,3*(20+8+5) "D250		42,900			
	VV		Součet		63,700			
20	K	751514680	Montáž škrtky klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 182,86	2 365,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrtky klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514680					
21	M	R751000500	Regulační klapka, vč. servopohonu D250	kus	2,000	3 942,86	7 885,72	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu D250					
22	K	751526713	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,03 do 0,07 m2	kus	1,000	306,45	306,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526713					
23	M	R751000412	Protidešťová žaluzie 250x250, pol. 111	soub	1,000	1 021,50	1 021,50	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 250x250, pol. 111					
24	K	751526714	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2	kus	1,000	451,19	451,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526714					
25	M	R751000414	Protidešťová žaluzie 355x355, pol. 113	kus	1,000	1 503,96	1 503,96	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 355x355, pol. 113					
26	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 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 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571033					
27	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	2,000	60,57	121,14	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					
28	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	3,000	60,57	181,71	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					
29	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	140,000	60,57	8 479,80	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					
30	K	751572033	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 200 do 300 mm	m	64,000	60,57	3 876,48	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					
31	K	751581353	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D přes 200 do 300 mm	kus	4,000	1 271,23	5 084,92	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		2 "D250 - pol. 964 - EI45		2,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	31 897,43	31 897,43	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					
33	M	R751000207	Rekuperační jednotka VZT, pol. 14.1	soub	1,000	292 963,31	292 963,31	R položka
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 14.1					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, vertikální provedení, vzduchový výkon 800 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, rotační rekuperátor s účinností 83%, teplovodní ohřev 4.10 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPV-3.0 kWm3/s, SFPe-3.25 kWm3/s, 1x230 V/ 1.4 kW/ 1x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1180/750/1385 mm, hmotnost 223 kg - Obsahuje - RJ s MaR - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V					
34	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	5 545,50	5 545,50	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					
35	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	5 545,50	5 545,50	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					
36	K	R751000100	Mtž požárních klapek	h	25,000	367,65	9 191,25	R položka
	PP		Mtž požárních klapek					
	VV		5*5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
37	M	R751000102	Požární klapka, kruhová, D150, se servopohonem	soub	3,000	5 707,76	17 123,28	R položka
	PP		Požární klapka, kruhová, D150, se servopohonem					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 902 - 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.					
40	M	R751000201	Požární klapka, kruhová, d200, se servopohonem	soub	2,000	6 067,87	12 135,74	
	PP		Požární klapka, kruhová, d200, se servopohonem					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 919 - 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.					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
38	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
39	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

15 - Okruh 15 - sociální zázemí

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

114 139,01

DPH základní
snížená

Základ daně

114 139,01

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 969,19

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

138 108,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
15 - Okruh 15 - sociální zázemí

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

114 139,01

PSV - Práce a dodávky PSV

114 139,01

713 - Izolace tepelné

54 552,23

751 - Vzduchotechnika

50 139,02

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

15 - Okruh 15 - sociální zázemí

Místo:

Olomouc

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

114 139,01

D PSV Práce a dodávky PSV

114 139,01

D 713 Izolace tepelné

54 552,23

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	33,150	223,33	7 403,39	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	4,550	445,84	2 028,57	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(3,5) 4,550 VV Součet 4,550								
3	M	63141794	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm	m2	28,600	1 309,08	37 439,69	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - požární izolace 30 min - Typ B; i->o; 30 min.;tl. 50 mm - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(22) 28,600 VV Součet 28,600								
4	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	4,550	239,79	1 091,04	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	4,550	1 213,16	5 519,88	R položka
PP plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost 16 kg/kus VV 1,3*(3,5) 4,550 VV Součet 4,550								
6	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	534,83	534,83	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	534,83	534,83	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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					
	D	751	Vzduchotechnika				50 139,02	
8	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					
9	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: Poznámka k položce: - pol. 15.1					
10	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	1,300	511,20	664,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510041					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3* (1) "D80		1,300			
	VV		Součet		1,300			
11	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	33,800	745,90	25 211,42	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(26) "D200		33,800			
	VV		Součet		33,800			
12	K	751526737	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	976,61	976,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526737					
13	M	R751000436	Výfuková hlavice, typ VH, D200	kus	1,000	3 255,38	3 255,38	R položka
	PP		Výfuková hlavice, typ VH, D200					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 135					
14	K	751572031	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D do 100 mm	m	2,000	60,57	121,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572031					
15	K	751572033	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 200 do 300 mm	m	34,000	60,57	2 059,38	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					
16	K	751581351	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D do 100 mm	kus	7,000	451,99	3 163,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581351					
	VV		7 "D80 - pol. 960 - EI45		7,000			
	VV		Součet		7,000			
17	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	491,56	491,56	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					
18	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	491,56	491,56	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	
19	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vzduchová zkouška					
20	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

19 - Okruh 19 - Garáž

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

85 668,84

DPH základní
snížená

Základ daně

85 668,84

Sazba daně

21,00%

Výše daně

17 990,46

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

103 659,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
19 - Okruh 19 - Garáž

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

85 668,84

PSV - Práce a dodávky PSV

85 668,84

713 - Izolace tepelné

4 500,95

751 - Vzduchotechnika

71 720,13

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
19 - Okruh 19 - Garáž

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

85 668,84

D PSV Práce a dodávky PSV

85 668,84

D 713 Izolace tepelné

4 500,95

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	7,800	119,89	935,14	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	7,800	445,84	3 477,55	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

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

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásy

VV 1,3*(6)

7,800

VV Součet

7,800

3	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	44,13	44,13	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	44,13	44,13	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

71 720,13

5	K	751122393	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,000	1 743,32	1 743,32	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

6	M	r751000805	Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 m3/h při 150 Pa	soub	1,000	5 811,06	5 811,06	R položka
---	---	------------	---	------	-------	----------	----------	-----------

PP Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 m3/h při 150 Pa

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - pol. 19A.1 - Radiální potrubní ventilátor, vzduchový výkon 600 m3/h při 150 Pa, vč. regulátoru otáček, 1x230 V/ 166 W/ 1.18 A

7	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	6,000	204,37	1 226,22	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	M	R751000432	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132	kus	6,000	681,24	4 087,44	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
9	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	568,17	1 136,34	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					
10	M	R751000008	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 400x200x950, pol. 201	soub	2,000	1 893,90	3 787,80	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 400x200x950, pol. 201					
11	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	44,200	959,41	42 405,92	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(34) "400x200		44,200			
	VV		Součet		44,200			
12	K	751514619	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	1,000	1 323,28	1 323,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrtkové 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					
13	M	R751000502	Ruční regulační klapka, 400x200, pol. 302	kus	1,000	4 410,93	4 410,93	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 400x200, pol. 302					
14	K	751526714	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2	kus	1,000	382,13	382,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526714					
15	M	R751000415	Protidešťová žaluzie 400x200, pol. 114	kus	1,000	1 273,76	1 273,76	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 400x200, pol. 114					
16	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	45,000	60,57	2 725,65	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					
17	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	703,14	703,14	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					
18	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	703,14	703,14	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	
19	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
20	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

20.1 - Okruh 20.1 - Clony

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

301 182,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 182,01	21,00%	63 248,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

364 430,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
20.1 - Okruh 20.1 - Clony

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

301 182,01

PSV - Práce a dodávky PSV

301 182,01

751 - Vzduchotechnika

294 132,17

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

7 049,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
20.1 - Okruh 20.1 - Clony

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

301 182,01

D PSV Práce a dodávky PSV

301 182,01

D 751 Vzduchotechnika

294 132,17

1	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 883,65	2 883,65	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					
2	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	2 883,65	2 883,65	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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
3	K	R751000300	Mtž. dveřních clon	h	24,000	284,75	6 834,00	R položka
	PP		Mtž. dveřních clon					
	VV		2*12		24,000			
	VV		Součet		24,000			
4	M	R751000302	Dveřní clona do podhledu, pol. 20.2	soub	1,000	281 530,87	281 530,87	R položka
	PP		Dveřní clona do podhledu, pol. 20.2					
	P		Poznámka k položce: - průtok vzduchu 4250 m3/h - teplovodní ohřev 30.10 kW - el. připojení 1x230 V/ 1.5 kW - objekt SO01B - 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:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

98 - Okruh 98 - CHUC

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

425 991,78

DPH základní
snížená

Základ daně

425 991,78

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

89 458,27

0,00

Cena s DPH

v CZK

515 450,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
98 - Okruh 98 - CHUC

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

425 991,78

PSV - Práce a dodávky PSV

425 991,78

713 - Izolace tepelné

86 866,57

751 - Vzduchotechnika

313 168,13

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

16 509,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
98 - Okruh 98 - CHUC

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

425 991,78

D PSV Práce a dodávky PSV

425 991,78

D 713 Izolace tepelné

86 866,57

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	96,200	239,79	23 067,80	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	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm	m2	96,200	409,87	39 429,49	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->i; 30 min.;tl. 40 mm - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(12+62) 96,200 VV Součet 96,200								
3	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	15,600	239,79	3 740,72	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								
4	M	13756545-R	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	m2	15,600	1 213,16	18 925,30	R položka
PP plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule P Poznámka k položce: - Hmotnost 16 kg/kus VV 1,3*(12) 15,600 VV Součet 15,600								
5	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	851,63	851,63	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								
6	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	851,63	851,63	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								313 168,13
7	K	751122399	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,490 m2	kus	1,000	24 986,98	24 986,98	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu přes 0,490 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122399								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	M	R751000802	Radiální potrubní ventilátor, průtok vzduchu 15100 m3/h při 600 Pa	soub	1,000	166 579,85	166 579,85	R položka
	PP		Radiální potrubní ventilátor, průtok vzduchu 15100 m3/h při 600 Pa Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - pol. 98.1 - Čtyřhranný radiální ventilátor, vzduchový výkon 15100 m3/h při 600 Pa, 3x400 V/ 6.44 kW/ 8.96 A; rozměry 1000/1000/1000 mm, hmotnost 176 kg, vč. regulátoru otáček, konstantní průtok, větrání CHUC					
9	K	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,250 m2	kus	1,000	2 843,30	2 843,30	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					
10	M	R751000424	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 800x2100, pol. 103	kus	1,000	9 477,68	9 477,68	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 800x2100, pol. 103					
11	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	27,300	2 414,51	65 916,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510016					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"		27,300			
	VV		1,3*(21) "800x710		27,300			
	VV		Součet					
12	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	1,300	2 878,22	3 741,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510017					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"		1,300			
	VV		1,3*(1) "900x900		1,300			
	VV		Součet					
13	K	751510019	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 1,54 do 2,01 m2	m	1,300	4 637,14	6 028,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 1,54 do 2,01 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510019					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"		1,300			
	VV		1,3*(1) "800x2100		1,300			
	VV		Součet					
14	K	751514623	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,770 do 0,840 m2	kus	1,000	2 849,45	2 849,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,770 do 0,840 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514623					
15	M	R751000509	Regulační klapka, vč. servopohonu, 900x900, pol. 309	kus	1,000	9 498,18	9 498,18	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 900x900, pol. 309					
16	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	1,000	631,61	631,61	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					
17	M	R751000442	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 900x900	kus	1,000	2 105,35	2 105,35	R položka
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 900x900					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - pol. 139					
18	K	751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	28,000	60,57	1 695,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571037					
19	K	751571038	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	2,000	60,57	121,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571038					
20	K	751571041	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 1,54 do 2,01 m2	m	2,000	60,57	121,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 1,54 do 2,01 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571041					
28	K	751581319	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 1,13 do 1,54 m2	kus	1,000	10 430,84	10 430,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 1,13 do 1,54 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751581319					
	VV		1 "2100x800 - pol. 905 - EI45		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	3 070,28	3 070,28	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					
22	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	3 070,28	3 070,28	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	
23	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
24	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 509,32	
25	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	161,86	161,86	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					
26	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	161,86	161,86	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					
27	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	90,000	179,84	16 185,60	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		90 "NUK-98		90,000			
	VV		Součet		90,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

99 - Okruh 99 - CHUC

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

583 896,08

DPH základní
snížená

Základ daně

583 896,08

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

122 618,18

0,00

Cena s DPH

v CZK

706 514,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
99 - Okruh 99 - CHUC

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

583 896,08

PSV - Práce a dodávky PSV

583 896,08

713 - Izolace tepelné

207 216,65

751 - Vzduchotechnika

351 089,23

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

16 142,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
99 - Okruh 99 - CHUC

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

583 896,08

D PSV Práce a dodávky PSV 583 896,08

D 713 Izolace tepelné 207 216,65

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	117,000	222,47	26 028,99	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	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm	m2	100,100	1 452,95	145 440,30	CS ÚRS 2023 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - požární izolace 30 min - Typ A; o->i; 30 min.;tl. 40 mm - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(77) 100,100 VV Součet 100,100								
31	M	63150982	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm	m2	16,900	421,86	7 129,43	CS ÚRS 2023 02
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(13) 16,900 VV Součet 16,900								
3	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	16,900	239,79	4 052,45	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								
4	M	13756545-R	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	m2	16,900	1 213,16	20 502,40	R položka
PP plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost 16 kg/kus VV 1,3*(13) 16,900 VV Součet 16,900								
5	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	2 031,54	2 031,54	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								
6	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	2 031,54	2 031,54	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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					
	D	751	Vzduchotechnika				351 089,23	
7	K	751122399	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,490 m2	kus	1,000	24 986,98	24 986,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu přes 0,490 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122399					
8	M	R751000803	Radiální potrubní ventilátor, průtok vzduchu 13500 m3/h při 600 Pa	soub	1,000	166 579,85	166 579,85	R položka
	PP		Radiální potrubní ventilátor, průtok vzduchu 13500 m3/h při 600 Pa					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 99.1 - Čtyřhranný radiální ventilátor, vzduchový výkon 13500 m3/h při 600 Pa, 3x400 V/ 6.44 kW/ 8.96 A; rozměry 1000/1000/1000 mm, hmotnost 176 kg, vč. regulátoru otáček, konstantní průtok, větrání CHUC					
9	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	6,000	488,81	2 932,86	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	R751000431	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 500x400, pol. 131	kus	6,000	1 629,37	9 776,22	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 500x900, pol. 131					
11	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	1,300	1 599,01	2 078,71	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(1) "500x500		1,300			
	VV		Součet		1,300			
12	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	33,800	2 238,62	75 665,36	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: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(2) "500x900		2,600			
	VV		1,3*(24) "900x500		31,200			
	VV		Součet		33,800			
13	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	1,300	2 398,52	3 118,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510016					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(1) "800x700		1,300			
	VV		Součet		1,300			
14	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	3,900	2 878,22	11 225,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510017					
	VV		1,3*(3) "900x900		3,900			
	VV		Součet		3,900			
15	K	751514619	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	1,000	2 849,45	2 849,45	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					
17	M	R751000509	Regulační klapka, vč. servopohonu, 900x900, pol. 309	kus	1,000	9 498,18	9 498,18	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 900x900, pol. 309					
18	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	1,000	631,61	631,61	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					
19	M	R751000442	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 900x900	kus	1,000	2 105,35	2 105,35	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 900x900					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 139					
20	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	2,000	60,57	121,14	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					
21	K	751571036	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	34,000	60,57	2 059,38	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					
22	K	751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	2,000	60,57	121,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571037					
23	K	751571038	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	4,000	60,57	242,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571038					
32	K	751581316	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	kus	6,000	5 035,58	30 213,48	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		6 "900x500 - pol. 915 - EI45		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	3 442,05	3 442,05	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					
25	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	3 442,05	3 442,05	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	
26	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
27	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 142,44	
28	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	158,26	158,26	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					
29	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	158,26	158,26	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					
30	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 "NUK-99		88,000			
	VV		Součet		88,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.4 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce a.s.

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 482 383,21

DPH základní
snížená

Základ daně
4 482 383,21
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
941 300,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 423 683,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 482 383,21

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 643 355,32

SV - Svítidla

229 276,04

DR - Dodávky, Rozvaděče

962 875,10

PP - Protipožární přepážky

21 756,60

UH - Uzemnění, hromosvod

496 897,59

D - Demontáže

200 447,16

ZHS - Práce v HZS

157 051,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce a.s.

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

4 482 383,21

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

2 643 355,32

1	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	194,000	29,84	5 788,96	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 mm2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031					
2	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	108,000	33,05	3 569,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		90*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		108,000			
	VV		Součet		108,000			
3	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	124,800	22,03	2 749,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		104*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		124,800			
	VV		Součet		124,800			
4	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	3 746,000	29,84	111 780,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
			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) 3x1,5mm2	m	4 495,200	14,32	64 371,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		3746*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		4 495,200			
	VV		Součet		4 495,200			
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	736,000	29,84	21 962,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
			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) 3x1,5mm2	m	883,200	14,32	12 647,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		736*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		883,200			
	VV		Součet		883,200			
8	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	14 876,000	29,84	443 899,84	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 mm2					
			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) 3x2,5mm2	m	17 851,200	22,03	393 261,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		14876*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		17 851,200			
	VV		Součet		17 851,200			
10	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	528,000	29,84	15 755,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032					
11	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	441,600	55,08	24 323,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2					
	VV		368*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		441,600			
	VV		Součet		441,600			
12	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	192,000	80,42	15 440,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
	VV		160*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		192,000			
	VV		Součet		192,000			
13	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	190,000	29,84	5 669,60	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 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016					
14	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	228,000	36,35	8 287,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2					
	VV		190*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		228,000			
	VV		Součet		228,000			
15	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	88,000	29,84	2 625,92	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	105,600	11,02	1 163,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					
	VV		88*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		105,600			
	VV		Součet		105,600			
17	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	190,000	33,42	6 349,80	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	209,000	128,89	26 938,01	R položka
	PP		kabel CYKY 5x10					
	VV		190*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		209,000			
	VV		Součet		209,000			
19	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	118,000	33,42	3 943,56	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_01/741122145					
20	M	R741-1081	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x16mm2	m	141,600	207,10	29 325,36	R položka
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		118*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		141,600			
	VV		Součet		141,600			
21	K	7411221351	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x35 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	52,000	59,67	3 102,84	R položka
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2					
22	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2	m	57,200	391,07	22 369,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2					
	VV		52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		57,200			
	VV		Součet		57,200			
23	K	741122141	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x185+95 až 240+120 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	10,000	119,34	1 193,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122141					
24	M	34111673	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x240+120mm2	m	12,000	2 230,74	26 768,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x240+120mm2					
	VV		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
25	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	686,000	29,84	20 470,24	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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	691,200	26,44	18 275,33	R položka
	PP		kabel CHKE-V 3x1,5		691,200			
	VV		576*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		691,200			
	VV		Součet					
27	M	R741-005	kabel CHKE-V 3x2,5	m	132,000	36,35	4 798,20	R položka
	PP		kabel CHKE-V 3x1,5					
	VV		110*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		132,000			
	VV		Součet		132,000			
28	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	140,000	29,84	4 177,60	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	168,000	55,08	9 253,44	R položka
	PP		kabel CHKE-V 5x2,5					
	VV		140*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		168,000			
	VV		Součet		168,000			
30	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	184,000	29,84	5 490,56	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	220,800	13,22	2 918,98	R položka
	PP		kabel JYTY-J 3x1					
	VV		184*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		220,800			
	VV		Součet		220,800			
32	M	R741-016	Příchytka na kabely OBO plastová	ks	200,000	19,65	3 930,00	R položka
	PP		Příchytka na kabely OBO					
33	M	R741-017	požární příchytka na kabely kovová	ks	450,000	25,15	11 317,50	R položka
	PP		Příchytka na kabely OBO					
34	K	741124603	Montáž kabel Cu topný volně délky uložený na konstrukci	m	18,000	29,84	537,12	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					
35	M	R741-006	Samoregulační topný kabel ELSR-M-15 BO	m	19,800	278,70	5 518,26	R položka
	PP		kabel CHKE-V 3x1,5					
	VV		18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,800			
	VV		Součet		19,800			
36	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					
37	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítkou	m	435,000	29,84	12 980,40	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					
38	M	34140842	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2	m	93,600	16,52	1 546,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2					
	VV		78*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		93,600			
	VV		Součet		93,600			
39	M	34176513	vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AY) 1x10mm2	m	222,000	26,44	5 869,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AY) 1x10mm2					
	VV		185*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		222,000			
	VV		Součet		222,000			
40	M	34176514	vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AY) 1x16mm2	m	206,400	45,17	9 323,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AY) 1x16mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		172*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				206,400	
	VV		Součet				206,400	
41	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	45,000	29,84	1 342,80	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					
42	M	34111194	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x25mm2	m	54,000	73,81	3 985,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x25mm2					
	VV		45*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				54,000	
	VV		Součet				54,000	
43	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	44,000	238,68	10 501,92	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					
44	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	44,000	198,29	8 724,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62					
45	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka	m	86,000	238,68	20 526,48	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					
46	M	34575492	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125	m	80,000	254,47	20 357,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125					
47	M	34575493	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125	m	6,000	304,04	1 824,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125					
48	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	36,000	346,09	12 459,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910414					
49	M	34575496	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X500	m	36,000	687,40	24 746,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X500					
50	K	741110111	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená volně	m	512,000	29,84	15 278,08	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					
51	M	R741-011	trubka instal.ochranná plast pevná 4020	m	537,600	27,54	14 805,50	R položka
	PP		trubka instal.ochranná plast pevná pr.40					
	VV		512*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				537,600	
	VV		Součet				537,600	
52	K	741110143	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	100,000	47,74	4 774,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 29 do 42 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110143					
53	M	R741-012	trubka instal.ochranná plast pevná 4040	m	105,000	63,89	6 708,45	R položka
	PP		trubka instal.ochranná plast pevná pr.40					
	VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				105,000	
	VV		Součet				105,000	
54	K	742110402	Montáž instalačních kanálů pro slaboproud plastových dvoukomorových	m	116,000	119,34	13 843,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž instalačních kanálů plastových dvoukomorových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110402					
55	M	R742-001	žlab parapetní dvoukomorový 160x65	m	116,000	434,03	50 347,48	R položka
	PP		žlab parapetní dvoukomorový 160x65					
208	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plasová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	8,000	113,80	910,40	
	PP		Montáž krabice nástěnná plasová čtyřhranná do 100x100 mm					
57	M	34571534	krabice odbočná D 9025/CR 88x88x53 5pólová svorkovnice 2,5mm2	kus	8,000	221,24	1 769,92	R položka
	PP		krabice odbočná D 9025/CR 88x88x53 5pólová svorkovnice 2,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	778,000	47,74	37 141,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061					
59	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	778,000	5,99	4 660,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
62	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	115,000	47,74	5 490,10	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					
63	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm (1903)	kus	115,000	48,47	5 574,05	R položka
	PP		krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm					
64	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	8,000	238,68	1 909,44	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					
65	M	R741-022	Krabice se svorkou (RU)	ks	8,000	1 263,54	10 108,32	R položka
	PP		Krabice se svorkou (RU)					
66	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	1,000	238,68	238,68	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 250x250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112023					
67	M	34571432	tělo krabice do litého betonu nízké D 78mm hl 50mm PP	kus	1,000	1 156,68	1 156,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		tělo krabice do litého betonu nízké D 78mm hl 50mm PP					
68	K	742811320p	Montáž svorkovnice - ochranná eqipotenciální (HOP)	kus	1,000	238,68	238,68	R položka
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných, typ 6236-30					
69	M	345650110	Eqipotenciální svorkovnice (HOP)	ks	1,000	313,96	313,96	R položka
	PP		Eqipotenciální svorkovnice					
70	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	11,000	238,68	2 625,48	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					
71	M	R741-023	Snímač pohybu nástěnný průmyslový min IP44	ks	4,000	2 357,42	9 429,68	R položka
	PP		Snímač pohybu nástěnný průmyslový min IP44					
	VV		Snímač pohybu nástěnný průmyslový min IP44					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
72	M	R741-024	Snímač pohybu nástěnný	ks	7,000	660,96	4 626,72	R položka
	PP		Snímač pohybu nástěnný					
75	K	742110202	Montáž podlahových krabic pro slaboproud do mazaniny	kus	85,000	238,68	20 287,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110202					
76	M	R741-031	Podlahová krabice nízká (max 60mm) pro 24modulů kompletní	kus	85,000	2 376,15	201 972,75	R položka
	PP		Podlahová krabice nízká pro 24modulů					
77	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	358,02	358,02	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					
78	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	9,000	817,48	7 357,32	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					
79	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus	2,000	1 778,17	3 556,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210004					
80	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 448,000	31,63	45 800,24	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 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
81	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	123,000	35,32	4 344,36	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					
82	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	42,13	1 263,90	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					
83	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	59,000	56,93	3 358,87	CS ÚRS 2023 01
	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					
84	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	29,000	78,65	2 280,85	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					
85	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	110,75	1 993,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007					
86	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	117,55	940,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 35 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130008					
87	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	208,84	417,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130014					
88	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	312,67	1 876,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017					
101	K	741310032	Montáž spínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí venkovní/mokrý se zapojením vodičů	kus	1,000	119,34	119,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 2-dvoupólových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310032					
102	M	R741-033	Spínač nástěnný č.2 kompletní IP44	ks	1,000	127,79	127,79	R položka
	PP		Spínač nástěnný č.1 kompletní IP44					
103	K	741310214	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou 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 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					
104	M	34535514	spínač jednopólový tlačítkový 10A s orientační doutnavkou, kompletní	kus	1,000	201,59	201,59	R položka
	PP		spínač jednopólový 10A barevný					
105	K	R-741-0032	Montáž ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí 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 ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-741-0032					
106	M	R741-034	Termostat nástěnný IP43, 20-30°	ks	1,000	1 705,28	1 705,28	R položka
	PP		Termostat nástěnný IP43, 20-30°					
107	K	R741-0024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí 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					
108	M	R741-035	Čidlo CO TS-215EC	ks	1,000	7 332,98	7 332,98	R položka
	PP		Čidlo CO TS-215EC					
109	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	392,000	101,44	39 764,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313041					
110	M	R741-051	Zásuvka polozapuštěná 230V, 16A kompletní	ks	59,000	134,40	7 929,60	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná 230V, 16A kompletní					
111	M	R741-056	Zásuvka M45 do podlahové krabice 230V, 16A, vč.krabic pro uchycení	ks	333,000	72,71	24 212,43	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná 230V, 16A kompletní					
112	K	741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	635,000	101,44	64 414,40	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					
113	M	R741-052	Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná 230V, 16A	ks	635,000	164,14	104 228,90	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná 230V, 16A					
114	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	77,000	101,44	7 810,88	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					
115	M	R741-057	Zásuvka M45 do podlahové krabice 230V, 16A, s přepětovou ochranou, vč.krabic pro uchycení	ks	77,000	811,88	62 514,76	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná 230V, 16A kompletní					
116	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	48,000	101,44	4 869,12	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					
117	M	R741-053	Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná s ochranou proti přepětí 230V, 16A	ks	48,000	864,76	41 508,48	R položka
	PP		Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná s ochranou proti přepětí 230V, 16A					
118	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	16,000	131,27	2 100,32	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					
119	M	R741-054	Zásuvka přisazená IP44 230V 16A	ks	16,000	88,13	1 410,08	R položka
	PP		Zásuvka přisazená IP44 230V 16A					
120	K	R741-0011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	238,68	477,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R741-0011					
121	M	R741-0196	tlačítko STOP bez blok.ve skříňce se sklem	ks	2,000	694,01	1 388,02	R položka
	PP		tlačítko STOP bez blok.39/80					
122	M	R741-901	Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)	Sb	1,000	11 569,80	11 569,80	R položka
	PP		Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)					
123	M	R741-902	Materiál na instalace vyhřívání kondenzátu chladících jednotek na střeše SOO (upřesnit dle skutečně dodaného zařízení)	Sb	1,000	7 713,20	7 713,20	R položka
	PP		Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)					
124	K	PM	Přidružený materiál	%	1,190	32 310,73	38 449,77	R položka
	PP		Přidružený materiál					
125	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,560	32 310,73	18 094,01	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	D	SV	Svítilna				229 276,04	
150	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	168,000	417,69	70 171,92	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					
151	M	R741-1N1	Svítilno nouzové s vlastním zdrojem SE, 11W, 1h (N)	ks	157,000	859,25	134 902,25	R položka
	PP		Svítilno nouzové s vlastním zdrojem SE, 8W, 1h					
	VV		1.pp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24		24,000			
	VV		1.np					
	VV		31		31,000			
	VV		2.np					
	VV		37		37,000			
	VV		3.np					
	VV		30		30,000			
	VV		4.np					
	VV		11		11,000			
	VV		5.np					
	VV		14		14,000			
	VV		6.np					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		157,000			
152	M	R741-1N2	Svítilno nouzové s vlastním zdrojem stálesvítící SA, 8W, 1h (M)	ks	11,000	859,25	9 451,75	R položka
	PP		Svítilno nouzové s vlastním zdrojem SE, 8W, 1h					
	VV		1.pp					
	VV		3		3,000			
	VV		1.np					
	VV		3		3,000			
	VV		2.np					
	VV		1		1,000			
	VV		3.np					
	VV		1		1,000			
	VV		4.np					
	VV		1		1,000			
	VV		5.np					
	VV		1		1,000			
	VV		6.np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
153	K	PM	Přidružený materiál	%	0,630	15 608,59	9 833,41	R položka
	PP		Přidružený materiál					
154	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,315	15 608,59	4 916,71	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	D	DR	Dodávky, Rozvaděče				962 875,10	
155	M	R-01	rozvaděč RH (pole 1+2)	ks	1,000	198 526,85	198 526,85	R položka
	PP		rozvaděč RH (pole 1+2)					
	VV		viz výkres č.16					
	VV		specifikace - příloha TZ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	M	R-02	Rozvaděč RP1	ks	1,000	39 534,27	39 534,27	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.16					
	VV		Součet		1,000			
157	M	R-03	Rozvaděč RP2	ks	1,000	43 270,57	43 270,57	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.16					
	VV		Součet		1,000			
158	M	R-04	Rozvaděč RP3	ks	1,000	40 532,94	40 532,94	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres č.16					
	VV		Součet		1,000			
159	M	R-05	Rozvaděč RP4	ks	1,000	39 720,09	39 720,09	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.17					
	VV		Součet		1,000			
160	M	R-06	Rozvaděč RP5	ks	1,000	39 137,60	39 137,60	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.17					
	VV		Součet		1,000			
161	M	R-07	Rozvaděč RP6	ks	1,000	45 284,17	45 284,17	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.17					
	VV		Součet		1,000			
162	M	R-08	Rozvaděč RP0	ks	1,000	28 572,39	28 572,39	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.16					
	VV		Součet		1,000			
163	M	R-12	Rozvaděč RP1.3	ks	1,000	20 961,85	20 961,85	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.17					
	VV		Součet		1,000			
164	M	R-14	Rozvaděč Rv-G1	ks	1,000	12 613,56	12 613,56	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.17					
	VV		Součet		1,000			
165	M	R-15	Rozvaděč Rups1 (EI 30DP1)	ks	1,000	29 286,97	29 286,97	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.16					
	VV		Součet		1,000			
166	M	D-02	Náhradní zdroj UPS 11kW/400V, 0,8kW/230V 3f/3f-1f, záloha 30min, provedení v požární odolnosti EI 60DP1	ks	1,000	392 142,06	392 142,06	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
167	K	MD	Mimostaveništní doprava dodávek	%	1,050	10 568,82	11 097,26	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava dodávek					
168	K	PD	Přesun dodávek	%	1,050	10 568,82	11 097,26	R položka
	PP		Přesun dodávek					
169	K	PM	Přidružený materiál	%	0,700	10 568,82	7 398,17	R položka
	PP		Přidružený materiál					
170	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,350	10 568,82	3 699,09	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	D	PP	Protipožární přepážky				21 756,60	
171	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
172	M	R345000	Materiál na provedení protipožárních přepážek	sub	1,000	11 016,00	11 016,00	R položka
	PP		Materiál na provedení protipožárních přepážek					
	VV		dodávka systémových protipožárních přepážek (utěsnění prostupů kabelů přes požární úseky) - cca 10 prostupů á jedno podlaží					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	UH	Uzemnění, hromosvod				496 897,59	
173	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	20,000	71,60	1 432,00	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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022					
174	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	12,400	39,66	491,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
	VV		20*0,62 "Přepočtené koeficientem množství				12,400	
	VV		Součet				12,400	
175	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásy průřezu do 120 mm² v městské zástavbě v zemi	m	126,000	71,60	9 021,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásů průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021					
176	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	126,000	39,66	4 997,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
177	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	170,000	41,77	7 100,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021					
178	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	170,000	44,06	7 490,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
179	K	743611121	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	706,000	71,60	50 549,60	R položka
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm					
180	M	35441092	lano ocelové Pz průřez 50mm²	kg	164,000	120,07	19 691,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		lano ocelové Pz průřez 50mm ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,400 kg/m</i>					
	VV		410*0,4 "Přepočtené koeficientem množství				164,000	
	VV		Součet				164,000	
181	M	354410935	vodič vysokonapěťový HVI D23 long	m	296,000	801,96	237 380,16	R položka
	PP		lano průřez 50 mm ² FeZn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,400 kg/m</i>					
182	M	354410936	příslušenství pro HVI (koncovky, držáky)	sada	32,000	2 414,71	77 270,72	R položka
	PP		lano průřez 50 mm ² FeZn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,400 kg/m</i>					
183	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					
184	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechovou krytinu 110mm	kus	165,000	14,32	2 362,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		podpěra vedení FeZn na plechovou krytinu 110mm					
185	M	35441562	podpěra vedení pro HVI na kovové konstrukce (svody)	kus	252,000	138,80	34 977,60	R položka
	PP		podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm					
186	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	106,000	41,77	4 427,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302					
187	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	17,000	46,27	786,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
188	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	68,000	28,64	1 947,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
189	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	11,000	44,06	484,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
190	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	20,93	209,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
191	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	11,000	238,68	2 625,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/743624110					
192	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	11,000	99,14	1 090,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
193	M	R-418360	držák ochranné trubky na kov.konstrukci (atyp)	kus	22,000	23,13	508,86	R položka
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DOU držák ochran. úhelníku do zdíva FeZn					
	VV		11*2 "Přepočtené koeficientem množství		22,000			
	VV		Součet		22,000			
194	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	11,000	41,77	459,47	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					
195	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	11,000	27,54	302,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
196	K	743631500	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	17,000	417,69	7 100,73	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					
197	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	14,000	540,89	7 572,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn					
198	M	35441065	tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn	kus	3,000	275,40	826,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn					
199	M	16021040	podstavec pod jímací tyč	ks	17,000	264,38	4 494,46	R položka
	PP		podstavec pod jímací tyč					
200	K	PM	Přidružený materiál	%	0,800	4 890,79	3 912,63	R položka
	PP		Přidružený materiál					
201	K	PPVh	Podíl přidružených výkonů	%	0,800	4 890,79	3 912,63	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D	D		Demontáže				200 447,16	
202	K	hod01	demontážestávající elektroinstalace (vypínače, zásuvky, svítidla, rozvaděče, viditelné částí vedení vč.nosných konstrukcí a nosných prvků)	Nh	480,000	413,10	198 288,00	R položka
	PP		demontážestávající elektroinstalace (vypínače, zásuvky, svítidla, rozvaděče, viditelné částí vedení vč.nosných konstrukcí a nosných prvků)					
203	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,000	179,93	2 159,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
D	ZHS		Práce v HZS				157 051,44	
204	K	hod 01	zapojení a zprovoznění VZT jednotek	Nh	10,000	477,36	4 773,60	R položka
	PP		zapojení a zprovoznění VZT jednotek					
205	K	hod 02	zapojení a zprovoznění jednotek chlazení (venkovních, vnitřních)	Nh	52,000	477,36	24 822,72	R položka
	PP		zapojení a zprovoznění VZT jednotek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
206	K	hod 03	instalace vyhřívání kondenzáty chladících jednotek	Nh	12,000	477,36	5 728,32	R položka
	PP		zapojení a zprovoznění VZT jednotek					
207	K	rev	Revize	Nh	120,000	1 014,39	121 726,80	R položka
	PP		Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.5 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 099 164,56

DPH základní
snížená

Základ daně
7 099 164,56
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 490 824,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 589 989,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 099 164,56

D1 - Strukturovaná kabeláž (vč. trubkování pro vyvolávací systém a přípojku objektu)	2 214 316,27
D2 - Elektrická požární signalizace (EPS)	2 891 432,34
D3 - Nouzový zvukový systém (NZS)	892 336,28
D4 - Rozvod televizního signálu (STA)	43 236,86
D5 - PZTS	670 764,12
D6 - Kamerový systém (CCTV)	199 294,20
D7 - Tísňové volání pro invalidy	61 834,73
D8 - Zkoušky, revize, další náklady	125 949,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

7 099 164,56

D	D1	Strukturovaná kabeláž (vč. trubkování pro vyvolávací systém a přípojku objektu)	2 214 316,27					
1	K R	RACK 45U, 600X600, 1000KG	ks	3,000	14 717,47	44 152,41	R položka	
	PP	RACK 45U, 600X600, 1000KG						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30</i>						
2	K R.1	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	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30</i>						
3	K R.2	DATOVÁ ZÁSUVKA 1XRJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ MODUL, TESTOVANÁ NA POE+, BÍLÁ , montáž pod omítku	ks	35,000	298,07	10 432,45	R položka	
	PP	DATOVÁ ZÁSUVKA 1XRJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ MODUL, TESTOVANÁ NA POE+, BÍLÁ , montáž pod omítku						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30</i>						
4	K R.3	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	712,000	338,56	241 054,72	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	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30</i>						
5	K R.4	RÁMEČEK 1P BÍLÝ	ks	44,000	41,31	1 817,64	R položka	
	PP	RÁMEČEK 1P BÍLÝ						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30</i>						
6	K R.5	KRABICE INSTALAČNÍ POD OMÍTKU 1PŘÍSTROJ HLOUBKA 50MM	ks	52,000	74,08	3 852,16	R položka	
	PP	KRABICE INSTALAČNÍ POD OMÍTKU 1PŘÍSTROJ HLOUBKA 50MM						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30</i>						
7	K R.6	zásuvka HDMI PŘEDKONEKTOROVANÁ v1.4 BÍLÁ POD OMÍTKU	ks	4,000	1 364,42	5 457,68	R položka	
	PP	zásuvka HDMI PŘEDKONEKTOROVANÁ v1.4 BÍLÁ POD OMÍTKU						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30</i>						
8	K R.7	HDMI ZÁSUVKA VERZE 2.0 MOSAIC STANDARDU 45 X 45 MM, PŘEDKONEKTOROVANÁ, 1 MODUL, BÍLÁ, DO PODLAHOVÉ KRABICE	ks	4,000	1 304,75	5 219,00	R položka	
	PP	HDMI ZÁSUVKA VERZE 2.0 MOSAIC STANDARDU 45 X 45 MM, PŘEDKONEKTOROVANÁ, 1 MODUL, BÍLÁ, DO PODLAHOVÉ KRABICE						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	R.8	MONTÁŽNÍ DESKA 2M	ks	4,000	42,32	169,28	R položka
	PP		MONTÁŽNÍ DESKA 2M					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
10	K	R.9	KRYCÍ RÁMEČEK 2X2M HORIZONTÁLNÍ BÍLÝ	ks	4,000	125,03	500,12	R položka
	PP		KRYCÍ RÁMEČEK 2X2M HORIZONTÁLNÍ BÍLÝ					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
11	K	R.10	ZÁSLEPKA 2M BÍLÁ	ks	4,000	58,02	232,08	R položka
	PP		ZÁSLEPKA 2M BÍLÁ					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
12	K	R.11	KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměřený, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku	m	44 900,000	24,05	1 079 845,00	R položka
	PP		KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměřený, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
13	K	R.12	Kabel HDMI délka 10m	ks	4,000	892,30	3 569,20	R položka
	PP		Kabel HDMI délka 10m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
14	M	R	19" MODULÁRNÍ PATCH PANEL 48X RJ45 S KAZETAMI	ks	16,000	4 843,64	77 498,24	R položka
	PP		19" MODULÁRNÍ PATCH PANEL 48X RJ45 S KAZETAMI					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
15	M	R.1	6X MODUL RJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ, TESTOVANÝ NA POE+	ks	128,000	674,73	86 365,44	R položka
	PP		6X MODUL RJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ, TESTOVANÝ NA POE+					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
16	M	R.2	TELEFONNÍ 19" PATCH PANEL 50XRJ45 110 PŘIPOJENÍ	ks	8,000	2 413,51	19 308,08	R položka
	PP		TELEFONNÍ 19" PATCH PANEL 50XRJ45 110 PŘIPOJENÍ					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
17	M	R.3	19" HORIZONTÁLNÍ ORGANIZÁTOR 1U KOV	ks	24,000	252,45	6 058,80	R položka
	PP		19" HORIZONTÁLNÍ ORGANIZÁTOR 1U KOV					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
18	M	R.4	PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 1M	ks	150,000	49,94	7 491,00	R položka
	PP		PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 1M					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
19	M	R.5	PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 2M	ks	382,000	61,87	23 634,34	R položka
	PP		PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 2M					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
20	M	R.6	PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 3M	ks	233,000	77,30	18 010,90	R položka
	PP		PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 3M					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
21	M	R.7	Certifikační měření PERMANENT LINK cat.6 ISO 11801, vč. protokolu	ks	765,000	68,85	52 670,25	R položka
	PP		Certifikační měření PERMANENT LINK cat.6 ISO 11801, vč. protokolu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
22	M	R.8	Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku	ks	1 530,000	19,92	30 477,60	R položka
	PP		Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	R.13	Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.5e	ks	1 530,000	25,24	38 617,20	R položka
	PP		Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.5e					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
24	M	R.9	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku, do betonu, podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	910,000	85,83	78 105,30	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
25	M	R.10	Trubka elektroinst prům.32mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku, do betonu, podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	420,000	93,36	39 211,20	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
26	M	R.11	Trubka elektroinst prům.50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	125,000	113,10	14 137,50	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
27	M	R.12	Drátěný kabelový žlab 54/300 pozink., vč. nosné tyče, spojek a úchytek (komplet pro montáž), montáž nad podhled a svislá montáž	m	316,000	748,26	236 450,16	R položka
	PP		Drátěný kabelový žlab 54/300 pozink., vč. nosné tyče, spojek a úchytek (komplet pro montáž), montáž nad podhled a svislá montáž					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
28	K	R.14	Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu	ks	153,000	71,14	10 884,42	R položka
	PP		Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
29	K	R.15	Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu	ks	132,000	516,38	68 162,16	R položka
	PP		Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
30	K	R.16	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)	soubor	1,000	7 399,08	7 399,08	R položka
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 13-19,30					
	D	D2	Elektrická požární signalizace (EPS)				2 891 432,34	
31	M	R.13	Ústředna FlexES Control FX10, 10 pozic, dodávka, montáž na stěnu (vč. vnitrostaveništní dopravy)	ks	1,000	103 924,12	103 924,12	R položka
	PP		Ústředna FlexES Control FX10, 10 pozic, dodávka, montáž na stěnu (vč. vnitrostaveništní dopravy)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
32	M	R.14	Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA, montáž na stěnu (vč. vnitrostaveništní dopravy)	ks	1,000	19 649,61	19 649,61	R položka
	PP		Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA, montáž na stěnu (vč. vnitrostaveništní dopravy)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
33	M	R.15	Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	1 588,87	1 588,87	R položka
	PP		Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
34	M	R.16	Deska č. 2 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	1 588,87	1 588,87	R položka
	PP		Deska č. 2 se 4 pozicemi pro MM					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	M	R.17	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT	ks	7,000	4 238,41	29 668,87	R položka
	PP		Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
36	M	R.18	Akumulátor 12VDC/24Ah	ks	2,000	1 947,72	3 895,44	R položka
	PP		Akumulátor 12VDC/24Ah					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
37	M	R.19	OPPO, FBF2003-EDP, RS485, CZ	ks	1,000	10 313,91	10 313,91	R položka
	PP		OPPO, FBF2003-EDP, RS485, CZ					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
38	M	R.20	GMT4000 aktivní opakovač, na stěnu	ks	1,000	13 705,19	13 705,19	R položka
	PP		GMT4000 aktivní opakovač, na stěnu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
39	K	R.17	Klíčový trezor pož. ochrany MOT provedení (vč. motýlkového zámku - č. HZS) - dle HZS	ks	1,000	32 305,34	32 305,34	R položka
	PP		Klíčový trezor pož. ochrany MOT provedení (vč. motýlkového zámku - č. HZS) - dle HZS					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
40	M	R.21	Optickokouřový hlásič IQ8Quad, montáž do patice	ks	555,000	1 567,76	870 106,80	R položka
	PP		Optickokouřový hlásič IQ8Quad, montáž do patice					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
41	M	R.22	Patice pro hlásič IQ8Quad, montáž na strop/na podhled	ks	555,000	340,21	188 816,55	R položka
	PP		Patice pro hlásič IQ8Quad, montáž na strop/na podhled					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
42	K	R.18	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	37,000	1 905,03	70 486,11	R položka
	PP		Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
43	M	R.23	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená, montáž na stěnu	ks	37,000	407,87	15 091,19	R položka
	PP		Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená, montáž na stěnu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
44	M	R.24	IQ8 tlačítkový hlásič IP66/67, červený	ks	1,000	7 872,31	7 872,31	R položka
	PP		IQ8 tlačítkový hlásič IP66/67, červený					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
45	M	R.25	Sířena vmiřní IQ8Alarm+, červená, montáž na stěnu	ks	21,000	2 864,53	60 155,13	R položka
	PP		Sířena vmiřní IQ8Alarm+, červená, montáž na stěnu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
46	M	R.26	Sířena s majákem, červená, venkovní	ks	1,000	4 311,85	4 311,85	R položka
	PP		Sířena s majákem, červená, venkovní					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
47	M	R.27	Sokl IP56 pro sirény IQ8Alarmm, červený	ks	1,000	310,47	310,47	R položka
	PP		Sokl IP56 pro sirény IQ8Alarmm, červený					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
48	M	R.28	IQ8TAL, modul technického alarmu	ks	3,000	2 128,66	6 385,98	R položka
	PP		IQ8TAL, modul technického alarmu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
49	M	R.29	Montážní krabice pro malé tlač. modrá	ks	3,000	282,74	848,22	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montážní krabice pro malé tlač. modrá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
50	K	R.19	Esserbus® koppler IQ8FCT LP	ks	3,000	3 735,07	11 205,21	R položka
	PP		Esserbus® koppler IQ8FCT LP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
51	K	R.20	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	ks	9,000	4 435,87	39 922,83	R položka
	PP		Esserbus® koppler Alarmový (4/2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
52	K	R.21	Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	9,000	427,88	3 850,92	R položka
	PP		Skříň pro bus-koppler aP na omítku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
53	K	R.22	Síťový zdroj 24VDC/5A, 17 Ah EN 54-4/A2	ks	9,000	6 779,89	61 019,01	R položka
	PP		Síťový zdroj 24VDC/5A, 17 Ah EN 54-4/A2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
54	K	R.23	Akumulátor 12 V DC / 17 Ah	ks	9,000	1 389,21	12 502,89	R položka
	PP		Akumulátor 12 V DC / 17 Ah					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
55	K	R.24	Komunikační a síťová jednotka - pro požární klapky, AC 24V, řízení a kontrola 9 klapek, 2 stavové LED, test, 2 releové kontakty, souhrnné hlášení, připojení svorkami	ks	9,000	2 936,68	26 430,12	R položka
	PP		Komunikační a síťová jednotka - pro požární klapky, AC 24V, řízení a kontrola 9 klapek, 2 stavové LED, test, 2 releové kontakty, souhrnné hlášení, připojení svorkami					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
56	K	R.25	Kabel např. PRAFlaCom 1x2x0,8 B2ca,s1,d0, zatažení do trubky/uložení do žlabu	m	6 900,000	28,46	196 374,00	R položka
	PP		Kabel např. PRAFlaCom 1x2x0,8 B2ca,s1,d0, zatažení do trubky/uložení do žlabu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
57	K	R.26	Kabel např. PRAFlaGuard F 1x2x0,8 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky/uložení do žlabu	m	1 130,000	29,47	33 301,10	R položka
	PP		Kabel např. PRAFlaGuard F 1x2x0,8 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky/uložení do žlabu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
58	K	R.27	Kabel např. PRAFlaGuard F 2x2x0,8 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky/uložení do žlabu	m	90,000	38,65	3 478,50	R položka
	PP		Kabel např. PRAFlaGuard F 2x2x0,8 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky/uložení do žlabu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
59	K	R.28	Kabel např. PRAFlaGuard F 10x2x0,8 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky/uložení do žlabu	m	40,000	137,88	5 515,20	R položka
	PP		Kabel např. PRAFlaGuard F 10x2x0,8 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky/uložení do žlabu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
60	K	R.29	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku/do betonu nebo na příchytky, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	6 325,000	85,83	542 874,75	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku/do betonu nebo na příchytky, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
61	K	R.30	Příchytka plast.na trubku o prům.25mm, bezhalogen. bal.100ks	bal	20,000	5 884,38	117 687,60	R položka
	PP		Příchytka plast.na trubku o prům.25mm, bezhalogen. bal.100ks					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					
62	K	R.31	Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa do P60-R), průměr 25mm, montáž	m	300,000	380,42	114 126,00	R položka
	PP		Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa do P60-R), průměr 25mm, montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	R.32	Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa P60-R), průměr 50mm	m	100,000	900,19	90 019,00	R položka
	PP		Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa P60-R), průměr 50mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
64	K	R.33	Distanční přichytka na trubku o prům.25mm, ocelová, bal. 100ks, trasa do P60-R	bal	9,000	9 977,74	89 799,66	R položka
	PP		Distanční přichytka na trubku o prům.25mm, ocelová, bal. 100ks, trasa do P60-R					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
65	K	R.34	Distanční přichytka na trubku o prům.50mm, ocelová, bal. 100ks, trasa do P60-R	bal	3,000	14 250,11	42 750,33	R položka
	PP		Distanční přichytka na trubku o prům.50mm, ocelová, bal. 100ks, trasa do P60-R					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
66	K	R.35	Konfigurace EPS, oživení	hod	8,000	688,50	5 508,00	R položka
	PP		Konfigurace EPS, oživení					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
67	K	R.36	Provozní kniha EPS	ks	1,000	474,97	474,97	R položka
	PP		Provozní kniha EPS					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
68	K	R.37	Tabulka "zákaz kouření"	ks	20,000	84,55	1 691,00	R položka
	PP		Tabulka "zákaz kouření"					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
69	K	R.14	Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu	ks	441,000	71,14	31 372,74	R položka
	PP		Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
70	K	R.15	Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu	ks	30,000	516,38	15 491,40	R položka
	PP		Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
71	K	R.38	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)	ks	1,000	5 012,28	5 012,28	R položka
	PP		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)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 2-12,27,28					
	D	D3	Nouzový zvukový systém (NZS)				892 336,28	
72	K	R.39	Comprio 4-24 (sam.system) EN54-1	ks	1,000	102 404,74	102 404,74	R položka
	PP		Comprio 4-24 (sam.system) EN54-1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
73	K	R.40	Vyk. zesil. 4x250W 4XD250B vc.PSU EN54-16	ks	1,000	89 825,66	89 825,66	R položka
	PP		Vyk. zesil. 4x250W 4XD250B vc.PSU EN54-16					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
74	M	R.30	Kabel.sada 4XD125B - Comprio	ks	1,000	1 130,52	1 130,52	R položka
	PP		Kabel.sada 4XD125B - Comprio					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
75	M	R.31	Kabel.sada aku - zesilovac 4xD1	ks	1,000	2 213,11	2 213,11	R položka
	PP		Kabel.sada aku - zesilovac 4xD1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
76	M	R.32	Input cable DOM-amplifier	ks	2,000	268,33	536,66	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Input cable DOM-amplifier					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
77	M	R.33	Zalozni kabel RC22	ks	1,000	2 320,06	2 320,06	R položka
	PP		Zalozni kabel RC22					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
78	M	R.34	Output cable 2 amplifiers-DOM	ks	1,000	2 440,32	2 440,32	R položka
	PP		Output cable 2 amplifiers-DOM					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
79	K	R.41	6 W Cabinet loudspeaker EN, (L-VWP06C/EN), 6.5",	ks	16,000	1 514,52	24 232,32	R položka
	PP		6 W Cabinet loudspeaker EN, (L-VWP06C/EN), 6.5",					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
80	K	R.42	strop. Rep. DL-E 06-130/T EN54.SAFE 6W	ks	85,000	987,58	83 944,30	R položka
	PP		strop. Rep. DL-E 06-130/T EN54.SAFE 6W					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
81	K	R.43	Protipoz.kryt pro repro	ks	85,000	343,88	29 229,80	R položka
	PP		Protipoz.kryt pro repro					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
82	K	R.44	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	6,000	1 204,51	7 227,06	R položka
	PP		Konc. clen repr. linky EOL pro					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
83	K	R.45	Zálohovaný síťový zdroj, EN54-4, 24V/12A-150A, do 19" RACKu	ks	1,000	16 002,58	16 002,58	R položka
	PP		Zálohovaný síťový zdroj, EN54-4, 24V/12A-150A, do 19" RACKu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
84	K	R.46	Dig.stan.hlas. DCS plus EN54-16, 12 tlač	ks	1,000	31 242,48	31 242,48	R položka
	PP		Dig.stan.hlas. DCS plus EN54-16, 12 tlač					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
85	K	R.47	Rucni mikrofon pro Comprio	ks	1,000	2 818,63	2 818,63	R položka
	PP		Rucni mikrofon pro Comprio					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
86	K	R.48	Akumulator 12V / 65 Ah pro PSU	ks	2,000	7 315,17	14 630,34	R položka
	PP		Akumulator 12V / 65 Ah pro PSU					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
87	K	R.49	19' rozvaděč stojanový 22U/600x600 skleněné dveře, kolečka, ventilace s termostatem, napájecí panel 6x230V, montáž vč. montážního materiálu a dopravy	ks	1,000	19 889,85	19 889,85	R položka
	PP		19' rozvaděč stojanový 22U/600x600 skleněné dveře, kolečka, ventilace s termostatem, napájecí panel 6x230V, montáž vč. montážního materiálu a dopravy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
88	M	R.35	Kabel např. PRAFlaDur 2x1,5 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky,lišty/montáž pod omítku	m	1 050,000	40,12	42 126,00	R položka
	PP		Kabel např. PRAFlaDur 2x1,5 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky,lišty/montáž pod omítku					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
89	M	R.36	Kabel např. PRAFlaGuard 4x2x0,8 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky,lišty/montáž pod omítku	m	80,000	62,70	5 016,00	R položka
	PP		Kabel např. PRAFlaGuard 4x2x0,8 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky,lišty/montáž pod omítku					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
90	M	R.37	Kabel např. JE-H(St)H 4x2x0,8, B2ca,s1,d0, zatažení do trubky,lišty/montáž pod omítku	m	10,000	48,47	484,70	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kabel např. JE-H(St)H 4x2x0,8, B2ca,s1,d0, zatažení do trubky,lišty/montáž pod omítku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
91	M	R.38	Kabel např. PRAFlaDur 3x2,5 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky,lišty/montáž pod omítku	m	50,000	65,55	3 277,50	R položka
	PP		Kabel např. PRAFlaDur 3x2,5 B2ca,s1,d0, P60-R, zatažení do trubky,lišty/montáž pod omítku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
92	M	R.39	Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa do P60-R), průměr 25mm, montáž	m	750,000	380,42	285 315,00	R položka
	PP		Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa do P60-R), průměr 25mm, montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
93	M	R.40	Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa P60-R), průměr 50mm	m	50,000	900,19	45 009,50	R položka
	PP		Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa P60-R), průměr 50mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
94	M	R.41	Distanční přichytka na trubku o prům.25mm, ocelová, bal. 100ks, trasa do P60-R	bal	3,000	9 977,74	29 933,22	R položka
	PP		Distanční přichytka na trubku o prům.25mm, ocelová, bal. 100ks, trasa do P60-R					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
95	M	R.42	Distanční přichytka na trubku o prům.50mm, ocelová, bal. 100ks, trasa do P60-R	bal	1,000	14 250,11	14 250,11	R položka
	PP		Distanční přichytka na trubku o prům.50mm, ocelová, bal. 100ks, trasa do P60-R					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
96	M	R.43	Trubka elektroinst prům.50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, -25st.C - +105st.C, montáž pod omítku, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	50,000	113,10	5 655,00	R položka
	PP		Trubka elektroinst prům.50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, -25st.C - +105st.C, montáž pod omítku, montáž vč. vysekání a zapravení rýh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
97	K	R.50	Průraz zdívem do 50cm vč. úprav do pův. stavu	ks	25,000	71,14	1 778,50	R položka
	PP		Průraz zdívem do 50cm vč. úprav do pův. stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
98	K	R.51	Měření rozhlasového zařízení	hod	8,000	688,50	5 508,00	R položka
	PP		Měření rozhlasového zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
99	K	R.52	Zkoušení reproduktorů, nastavení reproduktorů	ks	101,000	40,21	4 061,21	R položka
	PP		Zkoušení reproduktorů, nastavení reproduktorů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
100	K	R.53	Instalace rozhlasového zařízení, připojení na 100V rozvod, nastavení, zaškolení obsluhy a údržby	hod	8,000	688,50	5 508,00	R položka
	PP		Instalace rozhlasového zařízení, připojení na 100V rozvod, nastavení, zaškolení obsluhy a údržby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
101	K	R.54	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu (vč. aktualizace hlasové hlášky)	hod	8,000	688,50	5 508,00	R položka
	PP		Komplexní zkoušky, uvedení do provozu (vč. aktualizace hlasové hlášky)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
102	K	R.55	Jistič 6A/B/1	ks	1,000	381,61	381,61	R položka
	PP		Jistič 6A/B/1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					
103	K	R.56	Přepětíová ochrana 1. a 2. stupně	ks	1,000	3 303,88	3 303,88	R položka
	PP		Přepětíová ochrana 1. a 2. stupně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	M	R.44	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)	ks	1,000	5 131,62	5 131,62	R položka
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 3-8,10-12,29					
	D	D4	Rozvod televizního signálu (STA)				43 236,86	
105	K	R.57	Antény pro pozemní digitální vysílání	ks	3,000	955,82	2 867,46	R položka
	PP		Antény pro pozemní digitální vysílání					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
106	K	R.58	Anténní stožár 3 m komplet, montáž na střechu vč. uchycení	ks	1,000	8 006,15	8 006,15	R položka
	PP		Anténní stožár 3 m komplet, montáž na střechu vč. uchycení					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
107	K	R.59	Hlavní stanice STA, pozemní digit. vysílání, vč. zesilovače	ks	1,000	1 546,83	1 546,83	R položka
	PP		Hlavní stanice STA, pozemní digit. vysílání, vč. zesilovače					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
108	K	R.60	H125 LSN-H kabel koax. 75 ohm (bezhalogen), naměření, zatažení do trubky/uložení do žlabu	m	590,000	34,42	20 307,80	R položka
	PP		H125 LSN-H kabel koax. 75 ohm (bezhalogen), naměření, zatažení do trubky/uložení do žlabu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
109	K	R.61	BÍLÁ ZÁS.TV-RD-SAT HVĚZ., montáž pod omítku do inst. krab.	ks	3,000	322,22	966,66	R položka
	PP		BÍLÁ ZÁS.TV-RD-SAT HVĚZ., montáž pod omítku do inst. krab.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
110	K	R.62	RÁMEČEK 1P BÍLÁ	ks	3,000	37,36	112,08	R položka
	PP		RÁMEČEK 1P BÍLÁ					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
111	K	R.63	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	85,000	85,83	7 295,55	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
112	K	R.64	Závěrečné měření na účastnické zásuvce vč. protokolu	ks	3,000	59,67	179,01	R položka
	PP		Závěrečné měření na účastnické zásuvce vč. protokolu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
113	K	R.14	Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu	ks	4,000	71,14	284,56	R položka
	PP		Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
114	K	R.38	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)	ks	1,000	1 670,76	1 670,76	R položka
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14,19					
	D	D5	PZTS				670 764,12	
115	K	R.65	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,000	22 586,84	22 586,84	R položka
	PP		Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
116	K	R.66	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	24,000	4 655,45	111 730,80	R položka
	PP		Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
117	K	R.67	LCD klávesnice	ks	4,000	2 662,11	10 648,44	R položka
	PP		LCD klávesnice					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
118	K	R.68	PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, vč. držáku	ks	28,000	1 163,01	32 564,28	R položka
	PP		PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, vč. držáku					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
119	K	R.69	Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory, vč. držáku	ks	5,000	1 899,34	9 496,70	R položka
	PP		Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory, vč. držáku					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
120	K	R.70	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	88,000	716,87	63 084,56	R položka
	PP		MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
121	K	R.71	PIR detektor stropní, dosah průměr 7-18m, montážní výška 2,0 až 4,9m	ks	7,000	3 269,00	22 883,00	R položka
	PP		PIR detektor stropní, dosah průměr 7-18m, montážní výška 2,0 až 4,9m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
122	K	R.72	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	ks	46,000	1 357,54	62 446,84	R položka
	PP		Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
123	K	R.73	Univerzální ořesový detektor na trezory, trezorové místnosti, zdi, bankomaty	ks	2,000	3 417,35	6 834,70	R položka
	PP		Univerzální ořesový detektor na trezory, trezorové místnosti, zdi, bankomaty					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
124	K	R.74	Tišňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	ks	31,000	1 149,15	35 623,65	R položka
	PP		Tišňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
125	K	R.75	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m do stupně 3 s červeným majákem	ks	10,000	1 163,66	11 636,60	R položka
	PP		Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m do stupně 3 s červeným majákem					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
126	K	R.76	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
127	K	R.77	Akumulátor 12 V/18 Ah	ks	1,000	1 317,42	1 317,42	R položka
	PP		Akumulátor 12 V/18 Ah					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
128	K	R.78	Kabel FTP cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, zatažení do trubky	m	4 450,000	20,75	92 337,50	R položka
	PP		Kabel FTP cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, zatažení do trubky					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
129	K	R.63	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	960,000	85,83	82 396,80	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
130	K	R.79	Trubka elektroinst prům.40mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	710,000	92,99	66 022,90	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
131	K	R.80	Trubka elektroinst prům.50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	235,000	113,10	26 578,50	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
132	K	R.14	Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu	ks	90,000	71,14	6 402,60	R položka
	PP		Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
133	K	R.15	Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu	ks	1,000	516,38	516,38	R položka
	PP		Průraz stropem vč. úprav do pův. stavu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
134	K	R.38	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)	ks	1,000	3 938,22	3 938,22	R položka
	PP		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)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č.13,17,23,24,31					
	D	D6	Kamerový systém (CCTV)				199 294,20	
135	K	R.81	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30					
136	K	R.82	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	8,000	6 151,98	49 215,84	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		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30					
137	K	R.83	40ch IP Camera Input, resolution up to 4K, 16ch Sync playback; Bandwidth I/O: 400Mbps/200Mbps, Support Camera Smart VCA, 4SATA(up to 32TB), 1 HDMI&VGA, 2USB, Alarm I/O 16/4	ks	1,000	11 983,02	11 983,02	R položka
	PP		40ch IP Camera Input, resolution up to 4K, 16ch Sync playback; Bandwidth I/O: 400Mbps/200Mbps, Support Camera Smart VCA, 4SATA(up to 32TB), 1 HDMI&VGA, 2USB, Alarm I/O 16/4					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30					
138	K	R.84	Switch 48port, PoE	ks	1,000	32 126,33	32 126,33	R položka
	PP		Switch 48port, PoE					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30					
139	K	R.85	HDD bez šuplíku, 8000GB, vhodný pro DVR, NVR pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	1,000	6 176,30	6 176,30	R položka
	PP		HDD bez šuplíku, 8000GB, vhodný pro DVR, NVR pro provoz 24/7, rozhraní SATA III					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30					
140	K	R.86	Monitor 27"	ks	1,000	10 002,99	10 002,99	R položka
	PP		Monitor 27"					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30					
141	K	R.87	19" MODULÁRNÍ PATCH PANEL 48X RJ45 S KAZETAMI	ks	1,000	4 843,64	4 843,64	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		19" MODULÁRNÍ PATCH PANEL 48X RJ45 S KAZETAMI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30</i>					
142	K	R.88	6X MODUL RJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ, TESTOVANÝ NA POE+	ks	8,000	674,73	5 397,84	R položka
	PP		6X MODUL RJ45 CAT.6 UTP, BEZNÁSTROJOVÝ, TESTOVANÝ NA POE+					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30</i>					
143	K	R.89	19" HORIZONTÁLNÍ ORGANIZÁTOR 1U KOV	ks	1,000	252,45	252,45	R položka
	PP		19" HORIZONTÁLNÍ ORGANIZÁTOR 1U KOV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30</i>					
144	K	R.90	PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 1M	ks	20,000	49,94	998,80	R položka
	PP		PATCHKABEL CAT.6 U/UTP 1M					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30</i>					
145	K	R.11	KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku	m	990,000	24,05	23 809,50	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> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30</i>					
146	K	R.63	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	290,000	85,83	24 890,70	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> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30</i>					
147	K	R.91	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> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30</i>					
148	K	R.92	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> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-19,30</i>					
	D	D7	Tísňové volání pro invalidy				61 834,73	
149	K	R.93	Základní modul (terminál) až 4 zóny	ks	1,000	9 071,95	9 071,95	R položka
	PP		Základní modul (terminál) až 4 zóny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
150	K	R.94	Rozšiřující modul (k základnímu modulu, až 8 zón)	ks	1,000	7 618,21	7 618,21	R položka
	PP		Rozšiřující modul (k základnímu modulu, až 8 zón)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
151	K	R.95	Napáječ 1,5A/40W/24VDC	ks	1,000	2 837,35	2 837,35	R položka
	PP		Napáječ 1,5A/40W/24VDC					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
152	K	R.96	Kabel k napáječi	ks	1,000	129,44	129,44	R položka
	PP		Kabel k napáječi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
153	K	R.97	Přivolávací tlačítko	ks	5,000	871,64	4 358,20	R položka
	PP		Přivolávací tlačítko					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
154	K	R.98	Přivolávací tahové tlačítko	ks	5,000	1 524,43	7 622,15	R položka
	PP		Přivolávací tahové tlačítko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
155	K	R.99	Montážní krabice na omítku pro tlačítko	ks	5,000	191,40	957,00	R položka
	PP		Montážní krabice na omítku pro tlačítko					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
156	K	R.100	Signální lampa	ks	5,000	1 848,39	9 241,95	R položka
	PP		Signální lampa					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
157	K	R.11	KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku	m	500,000	24,05	12 025,00	R položka
	PP		KABEL U/UTP C6 LSOH 500M Dca-s2-d2-a1, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
158	K	R.63	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh	m	66,000	85,83	5 664,78	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: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
159	K	R.14	Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu	ks	14,000	71,14	995,96	R položka
	PP		Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
160	K	R.38	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, 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 zdíva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ, výkres č. 14-16</i>					
D	D8		Zkoušky, revize, další náklady				125 949,76	
161	K	R.101	Výchozí revize, funkční zkoušky	hod	8,000	688,50	5 508,00	R položka
	PP		Výchozí revize, funkční zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
162	K	R.102	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	22 950,00	22 950,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
163	K	R.103	Dozor správce zařízení	hod	16,000	688,50	11 016,00	R položka
	PP		Dozor správce zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
164	K	R.104	Technická výpomoc - dozory	hod	32,000	688,50	22 032,00	R položka
	PP		Technická výpomoc - dozory					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
165	K	R.105	Předběžná prohlídka staveniště	hod	4,000	688,50	2 754,00	R položka
	PP		Předběžná prohlídka staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
166	K	R.106	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	688,50	2 754,00	R položka
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
167	K	R.107	Demontáž stávajících zařízení, ekologická likvidace odpadů	kpl	1,000	20 655,00	20 655,00	R položka
	PP		Demontáž stávajících zařízení, ekologická likvidace odpadů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
168	K	R.108	Protipožární ucpávka, typ dle PBR, montáž	m2	4,000	1 767,15	7 068,60	R položka
	PP		Protipožární ucpávka, typ dle PBR, montáž					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
169	K	R.109	Zednická výpomoc	hod	32,000	459,00	14 688,00	R položka
	PP		Zednická výpomoc					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					
170	K	R.110	Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže	hod	32,000	516,38	16 524,16	R položka
	PP		Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz TZ</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

20 - Chlazení - okruh 20

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

189 653,26

DPH základní
snížená

Základ daně

189 653,26

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

39 827,18

0,00

Cena s DPH

v CZK

229 480,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
20 - Chlazení - okruh 20

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

189 653,26

PSV - Práce a dodávky PSV

189 653,26

751 - Vzduchotechnika

163 637,52

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

20 728,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

20 - Chlazení - okruh 20

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

189 653,26

D PSV Práce a dodávky PSV

189 653,26

D 751 Vzduchotechnika

163 637,52

1	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	4,000	629,45	2 517,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131					
2	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 2.1 kW	kus	4,000	13 918,33	55 673,32	R položka
	PP		Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 2.1 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 20.2 - Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 2.1 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*70 mm - vč. suchého kontaktu					
3	K	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 4 vnitřních jednotek	kus	1,000	19 895,87	19 895,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721113					
4	M	R751000001	Multi splitová jednotka chlazení, chladicí výkon 10,6 kW	soub	1,000	61 135,09	61 135,09	R položka
	PP		Multi splitová jednotka chlazení, chladicí výkon 10,6 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 20.1 Multisplitová jednotka chlazení chladicí výkon 10,6 kW, el. příkon 3,4 kW, EER 4,4, SEER 8,2, jmenovitý proud chlazení 15,2 A, 1x230 V, doporučené jištění 25 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon chlazení 66 dB(A), chladivo R32, rozměry 950*834*330, hmotnost 61 kg, garantovaný chod -10+48°C, nutno splnit požadavek na max. celkovou délku potrubí (50 m) - Střecha SO01B					
5	K	751791121	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	26,400	455,60	12 027,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-10 (1/4"-3/8")					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791121					
6	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	26,400	347,69	9 179,02	R položka
	PP		Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		Poznámka k položce: 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		24*1,1		26,400			
	VV		"6,35/9,52 (1/4"/3/8")					
	VV		Součet		26,400			
7	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 604,29	1 604,29	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]	Číslo položky	Číslo účtu
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202						
8	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	1 604,29	1 604,29	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				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				
	VV		Součet		12,000				
10	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R	položka
	PP		Proškolení obsluhy						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
	D	767	Konstrukce zámečnické				20 728,36		
11	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	203,22	203,22	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	203,22	203,22	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	80,000	179,84	14 387,20	R	položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M						
	VV		80 "NUK20.1		80,000				
	VV		Součet		80,000				
14	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	66,000	89,92	5 934,72	R	položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M						
	VV		26,4*2,5 "(2,5 kg/m)		66,000				
	VV		Součet		66,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

21 - Chlazení - okruh 21

KSO:

Místo: Olomomuc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

114 237,66

DPH základní
snížená

Základ daně

114 237,66

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

23 989,91

0,00

Cena s DPH

v CZK

138 227,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
21 - Chlazení - okruh 21

Místo: Olomomuc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

114 237,66

PSV - Práce a dodávky PSV

114 237,66

751 - Vzduchotechnika

85 837,20

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

23 113,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
21 - Chlazení - okruh 21

Místo: Olomomuc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

114 237,66

D PSV Práce a dodávky PSV

114 237,66

D 751 Vzduchotechnika

85 837,20

1	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	1,000	1 258,89	1 258,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131					
2	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 3,4 kW	kg	1,000	18 012,28	18 012,28	R položka
	PP		Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 3,4 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 21.2 Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 3,4 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu					
3	K	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 4 vnitřních jednotek	kus	1,000	10 376,22	10 376,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721113					
4	M	R751000001	Splitová jednotka chlazení, chladicí výkon 6,3 kW	soub	1,000	38 601,59	38 601,59	R položka
	PP		Splitová jednotka chlazení, chladicí výkon 6,3 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 21.1 Splitová jednotka chlazení chladicí výkon 6,3 kW, el. příkon 2,2 kW, EER 5,0, SEER 8,5, jmenovitý proud chlazení 10 A, 1x230 V, doporučené jištění 20 A, akustický tlak chlazení 48 dB(A), akustický výkon chlazení 63 dB(A), chladivo R32, rozměry 870*650*330, hmotnost 46,2 kg, garantovaný chod -15*48°C, nutno splnit požadavek na max. celkovou délku potrubí (50 m) - Střecha SO01A					
5	K	751791121	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	19,800	455,60	9 020,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-10 (1/4"-3/8")					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791121					
6	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	19,800	347,69	6 884,26	R položka
	PP		Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		Poznámka k položce: 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		18*1,1		19,800			
	VV		"6,35/9,52 (1/4"/3/8")					
	VV		Součet		19,800			
7	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	841,54	841,54	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]	Číslo položky	Číslo účtu
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202						
8	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	841,54	841,54		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				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				
	VV		Součet		12,000				
10	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka	
	PP		Proškolení obsluhy						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
	D	767	Konstrukce zámečnické				23 113,08		
11	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	206,37	206,37		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	%	11,000	206,37	2 270,07		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	90,000	179,84	16 185,60	R položka	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M						
	VV		90 "NUK21.1		90,000				
	VV		Součet		90,000				
14	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	49,500	89,92	4 451,04	R položka	
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M						
	VV		19,8*2,5 "(2,5 kg/m)		49,500				
	VV		Součet		49,500				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

22 - Chlazení - okruh 22

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

119 095,08

DPH základní
snížená

Základ daně

119 095,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

25 009,97

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

144 105,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
22 - Chlazení - okruh 22

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

119 095,08

PSV - Práce a dodávky PSV

119 095,08

751 - Vzduchotechnika

91 244,96

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

22 562,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
22 - Chlazení - okruh 22

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

119 095,08

D PSV Práce a dodávky PSV

119 095,08

D 751 Vzduchotechnika

91 244,96

1	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	1,000	1 258,89	1 258,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131					
2	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 3,4 kW	kus	1,000	18 012,28	18 012,28	R položka
	PP		Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 3,4 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 22.2 Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 3,4 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu					
3	K	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 4 vnitřních jednotek	kus	1,000	10 376,22	10 376,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721113					
4	M	R751000001	Splitová jednotka chlazení, chladicí výkon 6,3 kW	soub	1,000	38 601,59	38 601,59	R položka
	PP		Splitová jednotka chlazení, chladicí výkon 6,3 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 22.1 Splitová jednotka chlazení chladicí výkon 6,3 kW, el. příkon 2,2 kW, EER 5,0, SEER 8,5, jmenovitý proud chlazení 10 A, 1x230 V, doporučené jištění 20 A, akustický tlak chlazení 48 dB(A), akustický výkon chlazení 63 dB(A), chladivo R32, rozměry 870*650*330, hmotnost 46,2 kg, garantovaný chod -15*48°C, nutno splnit požadavek na max. celkovou délku potrubí (50 m) - Střecha SO01A					
5	K	751791121	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	26,400	455,60	12 027,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-10 (1/4"-3/8")					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791121					
6	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	26,400	347,69	9 179,02	R položka
	PP		Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		Poznámka k položce: 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		24*1,1		26,400			
	VV		"6,35/9,52 (1/4"/3/8")					
	VV		Součet		26,400			
7	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	894,56	894,56	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]	Číslo položky	Číslo účtu
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751202						
8	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	894,56	894,56		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				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				
	VV		Součet		12,000				
10	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka	
	PP		Proškolení obsluhy						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
	D	767	Konstrukce zámečnické				22 562,74		
11	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	221,21	221,21		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	221,21	221,21		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	90,000	179,84	16 185,60	R položka	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M						
	VV		90 "NUK22.1		90,000				
	VV		Součet		90,000				
14	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	66,000	89,92	5 934,72	R položka	
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M						
	VV		26,4*2,5 "(2,5 kg/m)		66,000				
	VV		Součet		66,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

23 - Chlazení - okruh 23

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

462 946,56

DPH základní
snížená

Základ daně

462 946,56

Sazba daně

21,00%

Výše daně

97 218,78

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

560 165,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
23 - Chlazení - okruh 23

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

462 946,56

PSV - Práce a dodávky PSV

462 946,56

751 - Vzduchotechnika

412 429,15

756 - Vzduchotechnika - protipožární opatření

2 259,95

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

42 970,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

23 - Chlazení - okruh 23

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

462 946,56

D PSV Práce a dodávky PSV

462 946,56

D 751 Vzduchotechnika

412 429,15

1	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	9,000	3 004,03	27 036,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131					
2	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW	kus	9,000	18 830,39	169 473,51	R položka
	PP		Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 23.2 Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 1.8 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu 0.18					
3	K	751721123	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	18 624,98	18 624,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721123					
4	M	R751000001	VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 15,5 kW	soub	1,000	93 743,39	93 743,39	R položka
	PP		VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 15,5 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 23.1 VRV jednotka chlazení chladicí výkon 15.5 kW, el. příkon 4.0 kW, EER 3.90, SEER 8.50, jmenovitý proud chlazení 6.20 A, 3x400 V, doporučené jištění 20 A, akustický tlak chlazení 52 dB(A), akustický výkon chlazení 72 dB(A), chladivo R32, rozměry 950*834*330, hmotnost 71.6 kg, garantovaný chod -5~-48°C - SO01B - 0.23					
5	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	147,400	286,14	42 177,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791111					
6	M	R751000003	potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	147,400	254,73	37 547,20	R položka
	PP		potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 - vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32					
	VV		19*1,1			20,900		
	VV		"6,35 (1/4") - izolace 10 mm					
	VV		12*1,1			13,200		
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 10 mm					
	VV		5*1,1			5,500		
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 25 mm					
	VV		32*1,1			35,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"9,52 (3/8") - izolace 10 mm + 40 mm protipožární izolace					
VV			17*1,1		18,700			
VV			"12,7 (1/2") - izolace 10 mm					
VV			12*1,1		13,200			
VV			"15,88 (5/8") - izolace 10 mm					
VV			1*1,1		1,100			
VV			"19,05 (3/4") - izolace 10 mm					
VV			5*1,1		5,500			
VV			"19,05 (3/4") - izolace 25 mm					
VV			31*1,1		34,100			
VV			"19,05 (3/4") - izolace 10 mm + 40 mm protipožární izolace					
VV			Součet		147,400			
7	M	R75100100	Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina	pár	8,000	1 967,49	15 739,92	R položka
PP			Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina					
8	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	4 043,42	4 043,42	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					
9	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	4 043,42	4 043,42	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				2 259,95	
10	K	R756000001	Požární prostup pro dvojici chladivového potrubí + komun.kabel (el. kabel) - D80, D+M	Soub	5,000	451,99	2 259,95	R položka
PP			Požární prostup pro dvojici chladivového potrubí + komun.kabel (el. kabel) - D80, D+M					
D	759		Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				5 287,38	
11	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	12,000	299,74	3 596,88	R položka
PP			Chladicí zkouška					
VV			12		12,000			
VV			Součet		12,000			
12	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	R položka
PP			Proškolení obsluhy					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				42 970,08	
13	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	421,28	421,28	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					
14	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	421,28	421,28	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					
15	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 "NUK23.1		50,000			
VV			Součet		50,000			
16	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	368,500	89,92	33 135,52	R položka
PP			Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
VV			147,4*2,5 "(2,5 kg/m)		368,500			
VV			Součet		368,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

24 - Chlazení - okruh 24

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

279 893,51

DPH základní
snížená

Základ daně

279 893,51

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

58 777,64

0,00

Cena s DPH

v CZK

338 671,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
24 - Chlazení - okruh 24

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

279 893,51

PSV - Práce a dodávky PSV

279 893,51

751 - Vzduchotechnika

233 093,43

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

37 352,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

24 - Chlazení - okruh 24

Místo:

Olomouc

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

279 893,51

D PSV Práce a dodávky PSV

279 893,51

D 751 Vzduchotechnika

233 093,43

1	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	4,000	629,45	2 517,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131					
2	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 2,5 kW	kus	4,000	19 599,78	78 399,12	R položka
	PP		Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 2,5 kW					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - pol. 24.2 Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 2.5 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*70 mm - vč. suchého kontaktu 1.16					
3	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 7 vnitřních jednotek	kus	1,000	19 476,24	19 476,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721121					
4	M	R751000001	VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 12,1 kW	soub	1,000	83 341,49	83 341,49	R položka
	PP		VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 12,1 kW					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - pol. 24.1 VRV jednotka chlazení chladicí výkon 12.1 kW, el. příkon 3.4 kW, EER 3.53, SEER 8.10, jmenovitý proud chlazení 5.3 A, 3x400 V, doporučené jistiění 20 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon chlazení 67 dB(A), chladivo R32, rozměry 950*834*330, hmotnost 64.7 kg, garantovaný chod -5~48°C - Střecha SO02					
5	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	75,900	266,20	20 204,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791111					
6	M	R751000003	potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	75,900	246,13	18 681,27	R položka
	PP		potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 - vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32					
	VV		10*1,1				11,000	
	VV		"6,35 (1/4") - izolace 10 mm					
	VV		20*1,1				22,000	
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 10 mm					
	VV		5*1,1				5,500	
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 25 mm					
	VV		9*1,1				9,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"12,7 (1/2") - izolace 10 mm					
	VV		20*1,1		22,000			
	VV		"15,88 (5/8") - izolace 10 mm					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		"15,88 (5/8") - izolace 25 mm					
	VV		Součet		75,900			
7	M	R75100100	Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina	pár	3,000	1 967,49	5 902,47	R položka
	PP		Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina					
8	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 285,23	2 285,23	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					
9	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	2 285,23	2 285,23	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	
10	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
11	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				37 352,32	
12	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	366,20	366,20	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					
13	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	366,20	366,20	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					
14	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	105,000	179,84	18 883,20	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		105 "NUK24.1		105,000			
	VV		Součet		105,000			
15	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvod chlazení, D+M	kg	197,250	89,92	17 736,72	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvod chlazení, D+M					
	VV		78,9*2,5 "(2,5 kg/m)		197,250			
	VV		Součet		197,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

25 - Chlazení - okruh 25

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc .a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

282 970,00

DPH základní
snížená

Základ daně

282 970,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

59 423,70

0,00

Cena s DPH

v CZK

342 393,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
25 - Chlazení - okruh 25

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
.a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

282 970,00

PSV - Práce a dodávky PSV

282 970,00

751 - Vzduchotechnika

236 582,64

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

36 939,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

25 - Chlazení - okruh 25

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
.a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

282 970,00

D PSV Práce a dodávky PSV

282 970,00

D 751 Vzduchotechnika

236 582,64

14	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	4,000	629,45	2 517,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131					
15	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW	kus	4,000	18 911,97	75 647,88	
	PP		Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 25.2 Kazetová jednotka chlazení, split systém, nominální chladicí výkon 1.8 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu - 3.22					
1	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 7 vnitřních jednotek	kus	1,000	19 476,24	19 476,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721121					
2	M	R751000001	VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 12,1 kW	soub	1,000	83 341,49	83 341,49	
	PP		VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 12,1 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 25.1 VRV jednotka chlazení chladicí výkon 12.1 kW, el. příkon 3.4 kW, EER 3.53, SEER 8.10, jmenovitý proud chlazení 5.3 A, 3x400 V, doporučené jističi 20 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon chlazení 67 dB(A), chladivo R32, rozměry 950*834*330, hmotnost 64.7 kg, garantovaný chod -5~-48°C - Střecha SO01					
4	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	89,100	264,95	23 607,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791111					
5	M	R751000003	potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	89,100	240,75	21 450,83	
	PP		potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 - vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32					
	VV		16*1,1			17,600		
	VV		"6,35 (1/4") - izolace 10 mm					
	VV		23*1,1			25,300		
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 10 mm					
	VV		2*1,1			2,200		
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 25 mm					
	VV		15*1,1			16,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"12,7 (1/2") - izolace 10 mm					
	VV		23*1,1		25,300			
	VV		"15,88 (5/8") - izolace 10 mm					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		"15,88 (5/8") - izolace 25 mm					
	VV		Součet		89,100			
16	M	R75100100	Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina	pár	3,000	1 967,49	5 902,47	
	PP		Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina					
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 319,44	2 319,44	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	2 319,44	2 319,44	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	
8	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
9	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				36 939,60	
10	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	362,16	362,16	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	362,16	362,16	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	90,000	179,84	16 185,60	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		90 "NUK25.1		90,000			
	VV		Součet		90,000			
13	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	222,750	89,92	20 029,68	
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		89,1*2,5 "(2,5 kg/m)		222,750			
	VV		Součet		222,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

26 - Chlazení - okruh 26

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

574 387,45

DPH základní
snížená

Základ daně

574 387,45

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

120 621,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

695 008,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
26 - Chlazení - okruh 26

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

574 387,45

PSV - Práce a dodávky PSV

574 387,45

751 - Vzduchotechnika

504 543,11

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

60 396,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
26 - Chlazení - okruh 26

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

574 387,45

D PSV Práce a dodávky PSV

574 387,45

D 751 Vzduchotechnika

504 543,11

1	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	12,000	3 027,34	36 328,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131					
2	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW	kus	12,000	18 911,97	226 943,64	R položka
	PP		Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 26.2 Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1.8 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu - 5.10, 5.09, 5.08					
	VV		4+4+4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	K	751721123	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	18 864,77	18 864,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721123					
4	M	R751000001	VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 15,5 kW	soub	1,000	94 092,82	94 092,82	R položka
	PP		VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 15,5 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 26.1 VRV jednotka chlazení chladicí výkon 15.5 kW, el. příkon 4.0 kW, EER 3.90, SEER 8.50, jmenovitý proud chlazení 6.2 A, 3x400 V, doporučené jistiění 20 A, akustický tlak chlazení 52 dB(A), akustický výkon chlazení 72 dB(A), chladivo R32, rozměry 950*834*330, hmotnost 71.6 kg, garantovaný chod -5÷48°C - Střecha SO01					
5	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	191,400	271,00	51 869,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791111					
6	M	R751000003	potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	191,400	237,14	45 388,60	R položka
	PP		potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 - vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32					
	VV		46*1,1		50,600			
	VV		"6,35 (1/4") - izolace 10 mm					
	VV		34*1,1		37,400			
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 10 mm					
	VV		7*1,1		7,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"9,52 (3/8") - izolace 25 mm					
VV			45*1,1		49,500			
VV			"12,7 (1/2") - izolace 10 mm					
VV			24*1,1		26,400			
VV			"15,88 (5/8") - izolace 10 mm					
VV			11*1,1		12,100			
VV			"19,05 (3/4") - izolace 10 mm					
VV			7*1,1		7,700			
VV			"19,05 (3/4") - izolace 25 mm					
VV			Součet		191,400			
7	M	R75100100	Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina	pár	10,000	2 116,28	21 162,80	R položka
PP			Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina					
8	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	4 946,50	4 946,50	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					
9	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	4 946,50	4 946,50	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	
10	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
PP			Chladicí zkouška					
VV			24		24,000			
VV			Součet		24,000			
11	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
PP			Proškolení obsluhy					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				60 396,58	
12	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	592,13	592,13	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					
13	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	592,13	592,13	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					
14	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	90,000	179,84	16 185,60	R položka
PP			Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
VV			90 "NUK26.1		90,000			
VV			Součet		90,000			
15	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	478,500	89,92	43 026,72	R položka
PP			Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
VV			191,4*2,5 "(2,5 kg/m)		478,500			
VV			Součet		478,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

27 - Chlazení - okruh 27

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

643 263,97

DPH základní
snížená

Základ daně

643 263,97

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

135 085,43

0,00

Cena s DPH

v CZK

778 349,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
27 - Chlazení - okruh 27

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

643 263,97

PSV - Práce a dodávky PSV

643 263,97

751 - Vzduchotechnika

573 419,63

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

60 396,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

27 - Chlazení - okruh 27

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

643 263,97

D PSV Práce a dodávky PSV

643 263,97

D 751 Vzduchotechnika

573 419,63

14	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	11,000	3 504,20	38 546,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m ³)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131					
15	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW	kus	2,000	17 404,29	34 808,58	
	PP		Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 27.2 Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1.8 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu - 6.15					
17	M	R751000004.1	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 2,5 kW	kus	7,000	21 802,25	152 615,75	
	PP		Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 2,5 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 27.3 Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 2.5 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu - 6.14, 6.13, 6.12, 6.11, 6.09a, 6.09					
18	M	R751000004.2	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 3,2 kW	kus	2,000	23 584,94	47 169,88	
	PP		Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 3,2 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 27.4 Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 3.2 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu - 6.17, 6.10					
1	K	751721123	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	20 063,72	20 063,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721123					
2	M	R751000001	VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 22,4 kW	soub	1,000	154 033,44	154 033,44	
	PP		VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 22,4 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 27.1 VRV jednotka chlazení chladicí výkon 22.4 kW, el. příkon 4.49 kW, EER 4.99, SEER 10.10, jmenovitý proud chlazení 8.20 A, 3x400 V, doporučené jistění 20 A, akustický tlak chlazení 58 dB(A), akustický výkon chlazení 84 dB(A), chladiivo R410A, rozměry 930*1690*760, hmotnost 198 kg, garantovaný chod -15*43°C - Střecha SO01					
4	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	191,400	265,70	50 854,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791111					
5	M	R751000003	potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	191,400	230,04	44 029,66	
	PP		potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 - vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32</i>					
	VV		55*1,1		60,500			
	VV		"6,35 (1/4") - izolace 10 mm					
	VV		28*1,1		30,800			
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 10 mm					
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 25 mm					
	VV		56*1,1		61,600			
	VV		"12,7 (1/2") - izolace 10 mm					
	VV		24*1,1		26,400			
	VV		"15,88 (5/8") - izolace 10 mm					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		"19,05 (3/4") - izolace 10 mm					
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		"19,05 (3/4") - izolace 25 mm					
	VV		Součet		191,400			
16	M	R75100100	Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina	pár	10,000	2 005,39	20 053,90	
	PP		Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina					
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	5 621,76	5 621,76	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	5 621,76	5 621,76	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	
8	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
9	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				60 396,58	
10	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	592,13	592,13	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	592,13	592,13	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	90,000	179,84	16 185,60	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		90 "NUK27.1		90,000			
	VV		Součet		90,000			
13	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	478,500	89,92	43 026,72	
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		191,4*2,5 "(2,5 kg/m)		478,500			
	VV		Součet		478,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

28 - Chlazení - okruh 28

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

687 330,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	687 330,76	21,00%	144 339,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

831 670,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
28 - Chlazení - okruh 28

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

687 330,76

PSV - Práce a dodávky PSV

687 330,76

751 - Vzduchotechnika

608 406,30

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

69 476,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
28 - Chlazení - okruh 28

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

687 330,76

D PSV Práce a dodávky PSV 687 330,76

D 751 Vzduchotechnika 608 406,30

1	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW PP Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711131	kus	12,000	3 377,04	40 524,48	CS ÚRS 2023 01
2	M	R751000004	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW PP Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 28.2 Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 1,8 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu - 6.20, 6.24, 6.20, 6.30	kus	7,000	19 436,36	136 054,52	R položka
3	M	R751000004.1	Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 2,5 kW PP Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 2,5 kW Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 28.3 Kazetová jednotka chlazení, VRV systém, nominální chladicí výkon 2,5 kW, čelní panel 620x620, rozměry 570*214*570 mm - vč. suchého kontaktu - 6.19, 6.21, 6.22, 6.23,	kus	5,000	21 802,25	109 011,25	R položka
4	K	751721123	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 9 vnitřních jednotek PP Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721123	kus	1,000	20 303,51	20 303,51	CS ÚRS 2023 01
5	M	R751000001	VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 22,4 kW PP VRV jednotka chlazení, chladicí výkon 22,4 kW Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 28.1 VRV jednotka chlazení chladicí výkon 22,4 kW, el. příkon 4.49 kW, EER 4.99, SEER 10.10, jmenovitý proud chlazení 8.20 A, 3x400 V, doporučené jištění 20 A, akustický tlak chlazení 58 dB(A), akustický výkon chlazení 84 dB(A), chladivo R410A, rozměry 930*1690*760, hmotnost 198 kg, garantovaný chod -15+43°C - Střecha SO01	soub	1,000	154 382,87	154 382,87	R položka
6	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8) PP Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791111	m	231,000	264,80	61 168,80	CS ÚRS 2023 01
7	M	R751000003	potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32v PP potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32 - vč. izolace (odolné UV záření a povětrnostním vlivům - vč. náplně chladiva R32 VV 67*1,1 VV "6,35 (1/4") - izolace 10 mm	m	231,000	229,48	53 009,88	R položka

73,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		37*1,1		40,700			
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 10 mm					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		"9,52 (3/8") - izolace 25 mm					
	VV		65*1,1		71,500			
	VV		"12,7 (1/2") - izolace 10 mm					
	VV		31*1,1		34,100			
	VV		"15,88 (5/8") - izolace 10 mm					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		"19,05 (3/4") - izolace 10 mm					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		"19,05 (3/4") - izolace 25 mm					
	VV		Součet		231,000			
8	M	R75100100	Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina	pár	11,000	2 001,95	22 021,45	R položka
	PP		Y rozbočovač pro výkon pod 22,4 kW, vč. izolace, pár plyn/kapalina					
9	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	5 964,77	5 964,77	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					
10	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	5 964,77	5 964,77	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	
11	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
12	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				69 476,70	
13	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	681,15	681,15	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					
14	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	681,15	681,15	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					
15	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	90,000	179,84	16 185,60	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		90 "NUK28.1		90,000			
	VV		Součet		90,000			
16	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	577,500	89,92	51 928,80	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		231*2,5 "(2,5 kg/m)		577,500			
	VV		Součet		577,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.01 - Příprava území a přeložky

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 976 271,51

DPH základní
snížená

Základ daně
2 976 271,51
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
625 017,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 601 288,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: **IO.01 - Příprava území a přeložky**

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 976 271,51

HSV - Práce a dodávky HSV

2 976 271,51

1 - Zemní práce

1 532 129,46

15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

685 947,23

96 - Bourání konstrukcí

369 428,65

997 - Přesun sutě

388 766,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.01 - Příprava území a přeložky

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 976 271,51

D HSV Práce a dodávky HSV

2 976 271,51

D 1 Zemní práce

1 532 129,46

1	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	27,000	370,87	10 013,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151012					
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	27,000	275,40	7 435,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
3	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 903,000	56,92	108 318,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103					
	VV		1488+415		1 903,000			
	VV		Součet		1 903,000			
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 892,000	13,77	39 822,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123					
	VV		sejmutí ornice v cca tl.150mm					
	VV		2280+612		2 892,000			
	VV		Součet		2 892,000			
5	K	131151106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 879,792	57,83	166 538,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151106					
	VV		hloubení jámy dle výkresu Situace příprava území - na výškovou úroveň -4,410					
	VV		42,2*21,375*2,86		2 579,792			
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		2 879,792			
6	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 892,000	12,85	37 162,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
	VV		hrubá úprava terénu po sejmutí ornice, bouracích pracech a kácení zeleně					
	VV		2892		2 892,000			
	VV		Součet		2 892,000			
7	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	366,758	22,03	8 079,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		366,758				366,758	
	VV		Součet				366,758	
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	366,758	51,41	18 855,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
	VV		svahování dle výkresů výkopů - sklon 1:0,5					
	VV		(18,3+10,8)*1,2		34,920			
	VV		(5,82+4,9+2,79+2)*1,8		27,918			
	VV		104,8*2,9		303,920			
	VV		Součet		366,758			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	876,375	14,69	12 873,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním 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 dna stavební jámy - urovnání, hutnění					
	VV		21,375*41		876,375			
	VV		Součet		876,375			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	502,000	59,67	29 954,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		naložení zeminy ke zpětným zásypům					
	VV		202+300		502,000			
	VV		Součet		502,000			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	502,000	112,00	56 224,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		zpětné obsypy, zásypy nakopanou zeminou					
	VV		202		202,000			
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		502,000			
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	82,16	9 859,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 866,394	78,95	226 301,81	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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		přesun přebytečné zeminy					
	VV		42,2*21,375*2,86		2 579,792			
	VV		odpočet zeminy ke zpětným zásypům					
	VV		-202		-202,000			
	VV		přesun ornice					
	VV		(2280+612)*0,15		433,800			
	VV		přesun pokácených dřevin					
	VV		7,695*2,5		19,238			
	VV		z vývrtní po záporovém pažení					
	VV		35,564		35,564			
	VV		Součet		2 866,394			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 331,970	1,84	26 370,82	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 098,194	11,02	34 142,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		stavební výkopy					
	VV		2866,394			2 866,394		
	VV		-202			-202,000		
	VV		ornice					
	VV		2892*0,15			433,800		
	VV		Součet			3 098,194		
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 155,830	142,80	736 252,52	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_01/171201231					
	VV		zemina z výkopů					
	VV		2866,394*1,6			4 586,230		
	VV		ornice (uložena na meziskládce a 77,80 m3 bude znovu použito k sadovým úpravám - viz. rozpočet Sadové úpravy)					
	VV		433,8*1,6			694,080		
	VV		-77,8*1,6			-124,480		
	VV		Součet			5 155,830		
17	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	19,238	204,00	3 924,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
	VV		poplatek a uložení pokácených dřevin					
	VV		27*250*0,001*2,5			16,875		
	VV		27*35*0,001*2,5			2,363		
	VV		Součet			19,238		
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				685 947,23	
30	K	226112412	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 650 do 850 mm hl přes 5 m hornina II	m	149,500	1 377,00	205 861,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 650 do 850 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. II					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/226112412					
	VV		23*6,5			149,500		
	VV		Součet			149,500		
37	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	126,500	550,80	69 676,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711111					
	VV		23*5,5			126,500		
	VV		Součet			126,500		
38	M	13010762	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330	t	6,522	23 868,00	155 667,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330					
	VV		ztr 5%					
	VV		(23*5,5)*49,1*0,001*1,05			6,522		
	VV		Součet			6,522		
34	M	58931966	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/16	m3	35,564	2 203,20	78 354,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		beton C 8/10 kamenivo frakce 0/16					
	VV		beton kořene (zápor)					
	VV		(PI*0,375*0,375*3,5)*23			35,564		
	VV		Součet			35,564		
36	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	84,000	1 193,86	100 284,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721111					
	VV		Pažiny z dřevěné - výdřevy tl. 10 cm, dl.2m					
	VV		42*2			84,000		
	VV		Součet			84,000		
35	K	231113113	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 30 m bez vytažení pažnic z kameniva	m	69,000	183,60	12 668,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z kameniva nebo šterkopisku, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/231113113					
	VV		Výplň vrtu zápor materiálem z vývrtu					
	VV		3*23		69,000			
	VV		Součet		69,000			
39	K	998003111	Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly a stěny dřevěné a ocelové zřízované z terénu	t	88,340	718,08	63 435,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly, záporny, štetové nebo tabulové stěny ocelové nebo dřevěné, zřízované z terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998003111					
	D	96	Bourání konstrukcí				369 428,65	
19	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	35,666	2 134,86	76 141,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981513114					
	VV		vybourání ŽB drobných objektů - šachty, ostatní konstrukce bez využití apod.					
	VV		4*1,5*0,5		3,000			
	VV		8*1,2*0,5		4,800			
	VV		6,5*1,1*0,4		2,860			
	VV		27,5*0,5		13,750			
	VV		13,4*1,2*0,7		11,256			
	VV		Součet		35,666			
20	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 362,000	112,81	153 647,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107170					
	VV		odstranění (vybourání) betonové zpevněné plochy - dle situace IO-01 Příprava území					
	VV		1124+185+53		1 362,000			
	VV		Součet		1 362,000			
21	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	125,650	99,96	12 559,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124					
	VV		frézování živičného krytu					
	VV		69,5+56,15		125,650			
	VV		Součet		125,650			
22	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	373,600	19,78	7 389,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106144					
	VV		rozebrání pochůzí dlažby					
	VV		127,5+185,7+60,4		373,600			
	VV		Součet		373,600			
23	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 431,500	60,26	86 262,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107224					
	VV		odstranění podkladních vrstev cca 400mm					
	VV		pod betonovou plochou					
	VV		1124+185+53		1 362,000			
	VV		pod živící					
	VV		69,5		69,500			
	VV		Součet		1 431,500			
24	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	327,400	102,10	33 427,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
	VV		vytrhání betonových obrubníků, přídlažeb apod.					
	VV		101,5+225,9		327,400			
	VV		Součet		327,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				388 766,17	
25	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 464,087	179,93	263 433,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
26	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20 497,218	1,84	37 714,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519					
	VV		1464,087*14 "Přepočtené koeficientem množství		20 497,218			
	VV		Součet		20 497,218			
27	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	518,966	122,40	63 521,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	VV		326,88+94,95+97,136		518,966			
	VV		Součet		518,966			
28	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	85,955	204,00	17 534,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
	VV		85,955		85,955			
	VV		Součet		85,955			
29	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,166	204,00	6 561,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.02 - Zpevněné plochy a komunikace

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ: 25849280

DIČ: CZ25849280

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 440 925,35

DPH základní
snížená

Základ daně
5 440 925,35
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 142 594,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 583 519,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: **IO.02 - Zpevněné plochy a komunikace**

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 440 925,35

HSV - Práce a dodávky HSV

5 440 925,35

1 - Zemní práce	0,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	459 036,68
111 - Zemní práce - stabilizace	826 948,06
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	100 803,29
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	46 133,80
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	549 494,15
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	7 747,35
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	33 052,50
2 - Zakládání	116 352,05
4 - Vodorovné konstrukce	2 583,25
5 - Komunikace pozemní	2 607 049,52
8 - Trubní vedení	133 671,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	513 170,73
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	44 882,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: **IO.02 - Zpevněné plochy a komunikace**

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

5 440 925,35

D HSV Práce a dodávky HSV 5 440 925,35

D 1 Zemní práce 0,00

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 459 036,68

1	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	90,000	186,05	16 744,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění asfaltového krytu stávající komunikace v západní části stavby, dle 02. SITUACE					
2	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	154,22	6 168,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107325					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění podkladu pod asf. vozovkou v levé části, tl. 80 cm, dle 02. SITUACE					
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	88,13	3 525,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107323					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění podkladu pod asf. vozovkou v levé části, tl. 80 cm, dle 02. SITUACE					
4	K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	150,000	121,58	18 237,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107165					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění podkladu pod asf. vozovkou v levé části, tl. 180 cm, dle 02. SITUACE					
	VV		50*3		150,000			
	VV		Součet		150,000			
5	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	50,000	71,16	3 558,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění podkladu pod asf. vozovkou v levé části, tl. 180 cm, dle 02. SITUACE					
6	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	680,000	94,66	64 368,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107230					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: odstranění betonové plochy pod novými zpevněnými plochami vpravo, tl. 5-10 cm, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		40+340+300		680,000			
	VV		Součet		680,000			
7	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	210,000	199,10	41 811,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107232					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: odstranění betonové plochy pod novými zpevněnými plochami vpravo, tl. 10-20 cm, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		160+50		210,000			
	VV		Součet		210,000			
8	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	220,000	81,60	17 952,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: rozebrání stávající dlažby chodníku vlevo i vpravo, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		15+60+80+65		220,000			
	VV		Součet		220,000			
9	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,000	59,16	887,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: odstranění podkladu pod stávající dlažbou chodníku vlevo, tl. 10-20 cm, dle 02. SITUACE</i>					
10	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	125,000	71,16	8 895,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: odstranění podkladu pod stávající dlažbou chodníku vpravo, tl. 20-30 cm, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		65+60		125,000			
	VV		Součet		125,000			
11	K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000	121,58	9 726,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107165					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: odstranění podkladu pod stávající dlažbou chodníku vpravo, tl. 40-50 cm, dle 02. SITUACE</i>					
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	360,000	56,96	20 505,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: odbourání betonových obrubníků silničních podél stávající komunikace vlevo i betonové plochy vpravo, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		40+130+190		360,000			
	VV		Součet		360,000			
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	190,000	40,56	7 706,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: odbourání betonových obrubníků záhonových vlevo i vpravo, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		15+60+80+35		190,000			
	VV		Součet		190,000			
14	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	20,000	81,36	1 627,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odřezání stávajících hrany vozovky vlevo pro navázání, dle 02. SITUACE					
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	755,282	44,98	33 972,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odvoz suti na skládku do 15 km					
16	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	10 573,948	9,18	97 068,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s 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_01/997221569					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zbylých 14 km					
	VV		755,282*14		10 573,948			
	VV		Součet		10 573,948			
17	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	138,600	122,40	16 964,64	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					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: poplatek za skládku					
	VV		57,2+73,8+7,6		138,600			
	VV		Součet		138,600			
18	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	20,700	204,00	4 222,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: poplatek za skládku					
19	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	595,900	142,80	85 094,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: poplatek za skládku					
	VV		30+17,6+112,5+22+163,2+131,25+4,35+55+60		595,900			
	VV		Součet		595,900			
	D	111	Zemní práce - stabilizace				826 948,06	
20	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	898,000	106,90	95 996,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkopy stávající zeminy pro sanaci pod nové vozovky, parkovací plochy a chodníky, tl.50 a 20 cm, dle 04. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	VV		VOZOVKA					
	VV		0,5*560		280,000			
	VV		PARKOVACÍ PLOCHY					
	VV		0,5*(530+440)		485,000			
	VV		CHODNÍKY					
	VV		0,2*(15+30+400+110+110)		133,000			
	VV		Součet		898,000			
21	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	2 320,000	35,34	81 988,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: položení geotextilie pod všechny nové zpevněné plochy, dle 04. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
22	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	197,550	293,76	58 032,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: ochranná vrstva z drobného kameniva - frakce 0-4, tl. 5 cm, dle 04. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
	VV		((560+970+665)*0,05)*1,8		197,550			
	VV		Součet		197,550			
23	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	1 418,850	330,48	468 901,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: nákup vhodného materiálu pro sanaci, tl. 45 a 15 cm, dle 04. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
	VV		((560+970)*0,45+(665*0,15))*1,8		1 418,850			
	VV		Součet		1 418,850			
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	898,000	78,95	70 897,10	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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: dovoz sanačního podkladu z 15 km</i>					
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 490,000	1,84	8 261,60	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: zbylých 5 km</i>					
	VV		898*5		4 490,000			
	VV		Součet		4 490,000			
26	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	898,000	47,74	42 870,52	R položka
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: uložení sanačního materiálu pod novými zpevněnými plochami a chodníky, tl. 50 a 20 cm</i>					
	D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				100 803,29	
27	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	665,500	151,47	100 803,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: výkopy na zmemní pláň části stávající zeleně, pod některé části nových zpevněných ploch, tl. 0,1-1,2m, dle 02.</i>					
	VV		SITUACE					
	VV		0,1*20		2,000			
	VV		0,2*100		20,000			
	VV		0,3*(30+20+130+25)		61,500			
	VV		0,4*80		32,000			
	VV		0,5*(160+40)		100,000			
	VV		1,0*120		120,000			
	VV		1,2*(260+15)		330,000			
	VV		Součet		665,500			
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				46 133,80	
28	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	93,000	183,60	17 074,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: rýhy pro přípojky vpustí a žlabů, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		(3+3+6+11+3+10+12+4+10)*1*1,5		93,000			
	VV		Součet		93,000			
29	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,800	233,17	13 010,89	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rýhy pro drenáže DN 80 I DN 150, dle 02. SITUACE					
	VV		115*0,6*0,6		41,400			
	VV		(160)*0,3*0,3		14,400			
	VV		Součet		55,800			
30	K	133151103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	14,000	660,96	9 253,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133151103					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: hloubení šachet pro vpusti, 02. SITUACE					
	VV		7*2*1*1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
31	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	2,000	220,32	440,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254103					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: rýhy pro žlaby, dle 02. SITUACE					
	VV		(3,6+6,4)*0,4*0,5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,440	128,52	6 354,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s urovnáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásyp rýh					
	VV		0,3*(93+55,8+14+2)		49,440			
	VV		Součet		49,440			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				549 494,15	
33	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 591,860	78,95	125 677,35	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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odvoz výkopku ze stabilizace, odkopávky pod ornici, část hloubených vykopávek, bez zeminy pro násyp pod částí VĚTVE 1, odvoz na skládku do 15 km					
	VV		898+665,5+93+55,8+14+2-49,44-87		1 591,860			
	VV		Součet		1 591,860			
34	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 959,300	1,84	14 645,11	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		1591,86*5		7 959,300			
	VV		Součet		7 959,300			
35	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 865,348	142,80	409 171,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: poplatek za skládku					
	VV		1591,86*1,8		2 865,348			
	VV		Součet		2 865,348			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				7 747,35	
36	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	87,000	41,31	3 593,97	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo položky
	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 50 do 500 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dovoz uložene zeminy pro násyp pod částí VĚTVE 1 a pod částí chodníku v severní části, dle 02. SITUACE						
	VV		45*0,8		36,000				
	VV		85*0,6		51,000				
	VV		Součet		87,000				
37	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	87,000	47,74	4 153,38	R položka	
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: uložení zeminy pro násyp pod částí VĚTVE 1 a pod částí chodníku v severní části, dle 02. SITUACE						
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				33 052,50		
38	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 250,000	14,69	33 052,50	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						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zhutnění zemní pláně pod všemi zpevněnými plochami, dle 02. SITUACE						
	D	2	Zakládání				116 352,05		
39	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	160,000	366,28	58 604,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752701						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: trativod, včetně drenážní trubky PVC DN 80, dle výkresů 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						
40	K	212752702	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	115,000	502,15	57 747,25	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 150						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752702						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: trativod, včetně drenážní trubky PVC DN 150 pod parkoviště, dle výkresů 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 583,25		
41	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,700	3 690,36	2 583,25	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladní desky pod vpusti						
	VV		7*1*1*0,1		0,700				
	VV		Součet		0,700				
	D	5	Komunikace pozemní				2 607 049,52		
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	515,000	284,62	146 579,30	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: asfaltová vozovka - VĚTVE 1 a napojení na stávající vozovku vlevo, dle 02. SITUACE						
	VV		500+15		515,000				
	VV		Součet		515,000				
43	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	515,000	10,92	5 623,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: asfaltová vozovka - VĚTEV 1 a napojení na stávající vozovku vlevo, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
44	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	515,000	466,40	240 196,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565165111					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: asfaltová vozovka - VĚTEV 1 a napojení na stávající vozovku vlevo, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
45	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	515,000	17,47	8 997,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: asfaltová vozovka - VĚTEV 1 a napojení na stávající vozovku vlevo, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
46	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	515,000	288,67	148 665,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: asfaltová vozovka - VĚTEV 1 a napojení na stávající vozovku vlevo, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
47	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	550,000	206,77	113 723,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: asfaltová vozovka - VĚTEV 1 a napojení na stávající vozovku vlevo, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
48	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	825,000	321,24	265 023,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412213					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kladení distanční dlažby - parkovací plochy, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		410+415		825,000			
	VV		Součet		825,000			
49	M	5- R-1	dlažba zatravnovací betonová 20/20/8 cm přírodní	m2	849,750	422,47	358 993,88	R položka
	PP		dlažba zatravnovací betonová 20/20/8 cm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: distanční dlažba - parkovací plochy, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
	VV		(825)*1,03		849,750			
	VV		Součet		849,750			
50	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	825,000	261,10	215 407,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: distanční dlažba - parkovací plochy, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
51	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	860,000	173,13	148 891,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: distanční dlažba - parkovací plochy, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
52	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	105,000	307,74	32 312,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděná parkovací stání - betonová dlažba u ZTP, dle 02. SITUACE</i>					
53	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	105,060	313,30	32 915,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděná parkovací stání - betonová dlažba u ZTP, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					
	VV		(105-3)*1,03		105,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		105,060			
54	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	3,090	379,90	1 173,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděná parkovací stání - betonová dlažba u ZTP - VDZ, barva červená, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	VV		3*1,03		3,090			
	VV		Součet		3,090			
55	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	105,000	317,58	33 345,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564962111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděná parkovací stání - betonová dlažba u ZTP, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	120,000	173,13	20 775,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděná parkovací stání - betonová dlažba u ZTP, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
57	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	160,000	307,74	49 238,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděné vyhřívání sjezdy, dle 02. SITUACE					
	VV		55+105		160,000			
	VV		Součet		160,000			
58	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	164,800	313,30	51 631,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděné vyhřívání sjezdy, dle 03 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
	VV		160*1,03		164,800			
	VV		Součet		164,800			
97	K	735531_R	Montáž elektrické topné rohože	m2	160,000	229,50	36 720,00	
	PP		Montáž elektrické topné rohože					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
59	M	5-R-2	topná rohož - dvoužilový kabel	m2	160,000	800,50	128 080,00	R položka
	PP		topná rohož - dvoužilový kabel					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděné vyhřívání sjezdy, dle 03 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
98	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	160,000	45,90	7 344,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
60	M	5-R-3	extrudovaný polystyren 20mm	m2	160,000	73,44	11 750,40	R položka
	PP		extrudovaný polystyren 20mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděné vyhřívání sjezdy, dle 03 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
61	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	620,000	323,76	200 731,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dlážděné chodníky, dle 02. SITUACE					
	VV		585+35		620,000			
	VV		Součet		620,000			
62	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	602,550	358,07	215 755,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: dlážděné chodníky, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		585*1,03		602,550			
	VV		Součet		602,550			
63	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	36,050	529,46	19 087,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: dlážděné chodníky - dlažba pro nevidomé, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		35*1,03		36,050			
	VV		Součet		36,050			
64	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	650,000	173,13	112 534,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dlážděné chodníky, dle 02. SITUACE</i>					
65	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	20,000	77,64	1 552,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599141111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltová zálivka pro zalití spár při napojení na stávající vozovku, dle 02. SITUACE</i>					
	D	8	Trubní vedení				133 671,19	
66	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	62,000	154,22	9 561,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: přípojky vpustí a žlabů, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		3+3+6+11+3+10+12+4+10		62,000			
	VV		Součet		62,000			
67	M	28611133	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4	m	68,200	176,26	12 020,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: přípojky vpustí a žlabů, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		62*1,1		68,200			
	VV		Součet		68,200			
68	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 836,00	12 852,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: silniční vpustí s mříží, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ</i>					
69	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	7,000	3 253,14	22 771,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: silniční vpustí s mříží - mříž s rámem, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ</i>					
70	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	305,67	2 139,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: silniční vpustí s mříží, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ</i>					
71	M	592238210	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	7,000	305,67	2 139,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: silniční vpustí s mříží, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ</i>					
72	M	592238250	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	7,000	272,91	1 910,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: silniční vpustí s mříží, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ</i>					
73	M	592238260	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	5,000	283,83	1 419,15	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: silniční vpusti s mříží, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ					
74	M	592238240	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	7,000	349,34	2 445,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: silniční vpusti s mříží, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ					
75	M	8- R-1	zápachový uzávěr DN 150 venkovní	kus	7,000	938,83	6 571,81	R položka
	PP		zápachový uzávěr DN 150 venkovní, příslušenství odvodnění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: silniční vpusti s mříží, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ					
76	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	5,000	1 288,16	6 440,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
77	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	534,91	1 069,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
78	M	592238230	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	10,000	262,00	2 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: silniční vpusti s mříží, dle 07. DETAILY ODVODNĚNÍ VPUSTÍ					
79	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	10,000	641,82	6 418,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: osazení odvodňovacích žlabů, dle 02. SITUACE					
	VV		3,6+6,4		10,000			
	VV		Součet		10,000			
80	M	8- R-2	Liniový žlab z polypropylenu, průřez tvar "V", švětlá výška 200mm	m	11,000	3 935,43	43 289,73	R položka
	PP		Liniový žlab z polypropylenu, průřez tvar "V", švětlá výška 200mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odvodňovací žlaby B125, pozinkovaný, komplet dodávka, viz. výkaz výměr dle výkresu 08. DETAILY ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ					
	VV		10*1,1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				513 170,73	
81	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	744,88	2 979,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: osazení dopravních značek, dle 05. SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ					
82	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 397,32	2 794,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dopravní značka IP12+01, dle 05. SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ					
83	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	971,57	1 943,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dopravní značka E5 (2X), dle 05. SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ					
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	1 537,80	3 075,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: osazení sloupků, dle 05. SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ					
85	M	404452350	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	2,000	927,91	1 855,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: sloupky</i>					
86	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	26,000	168,78	4 388,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131112					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vodorovné značení V10f a V10 b na parkovišti na distanční dlažbě, dle 05. SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i>					
	VV		5+21		26,000			
	VV		Součet		26,000			
87	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	562,55	562,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: odstranění dopravní značky, dle výkresu 05. SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i>					
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	361,000	322,48	116 415,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: osazení bet. obrubníků silničních, dle 02. SITUACE</i>					
	VV		300+16+45		361,000			
	VV		Součet		361,000			
89	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	309,000	141,91	43 850,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: betonový obrubník 15/25 - přímý</i>					
	VV		(300)*1,03		309,000			
	VV		Součet		309,000			
90	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	16,480	434,48	7 160,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: betonový obrubník 15/25 - přechodový</i>					
	VV		(16)*1,03		16,480			
	VV		Součet		16,480			
91	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	46,350	120,08	5 565,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: betonový obrubník 15/15 - nájezdový</i>					
	VV		(45)*1,03		46,350			
	VV		Součet		46,350			
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,000	283,76	56 752,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: osazení betonových obrubníků chodníkových, dle 02. SITUACE</i>					
93	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	206,000	85,15	17 540,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: betonový obrubník 5/25</i>					
	VV		(200)*1,03		206,000			
	VV		Součet		206,000			
94	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	195,000	596,70	116 356,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným 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					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kladení kostek - podél vozovky, dle 03. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	214,500	615,06	131 930,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kostka kamenná drobná 10 cm - krajník					
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				44 882,78	
96	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	643,573	69,74	44 882,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	VV		2261,058-1617,485		643,573			
	VV		Součet		643,573			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis:

IO 03.1 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

648 333,65

DPH základní
snížená

Základ daně

648 333,65

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

136 150,07

0,00

Cena s DPH

v CZK

784 483,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: **IO 03.1 - Přeložka vodovodu**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

648 333,65

HSV - Práce a dodávky HSV

631 075,25

1 - Zemní práce

155 543,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 392,93

4 - Vodorovné konstrukce

35 296,75

5 - Komunikace pozemní

27 362,68

8 - Trubní vedení

359 755,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 002,22

997 - Přesun sutě

10 235,56

998 - Přesun hmot

32 486,64

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 914,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 344,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 590,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 754,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: **IO 03.1 - Přeložka vodovodu**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

648 333,65

D HSV Práce a dodávky HSV 631 075,25

D 1 Zemní práce 155 543,42

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	42,000	70,41	2 957,22	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,000	59,16	2 484,72	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	14,000	109,24	1 529,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111					
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	82,16	3 286,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	46,27	231,35	CS ÚRS 2023 01
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
6	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	185,000	34,61	6 402,85	CS ÚRS 2023 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
7	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	185,000	13,86	2 564,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
8	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	185,000	66,65	12 330,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
9	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	185,000	39,20	7 252,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
10	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	144,960	294,68	42 716,81	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204					
	VV		(65,6+25)*1*1,6		144,960			
	VV		Součet		144,960			
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	209,920	76,56	16 071,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		65,6*1,6*2		209,920			
	VV		Součet		209,920			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	209,920	45,66	9 584,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
13	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,705	124,85	6 455,37	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		65,6*1*0,34+0,04+0,2*4+0,1*2+65,6*1*0,45-0,075*0,075*3,14*65,6		51,705			
	VV		Součet		51,705			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	93,069	142,80	13 290,25	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_01/171201231					
	VV		51,705*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		93,069			
	VV		Součet		93,069			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	51,705	11,02	569,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,255	112,00	10 444,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		(65,6+25)*1*1,6		144,960			
	VV		-(65,6*1*0,34+0,04+0,2*4+0,1*2+65,6*1*0,45-0,075*0,075*3,14*65,6)		-51,705			
	VV		Součet		93,255			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,361	186,05	5 276,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		65,6*1*0,45-0,075*0,075*3,14*65,6		28,361			
	VV		Součet		28,361			
18	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	47,363	242,35	11 478,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		28,361*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		47,363			
	VV		Součet		47,363			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	42,000	14,69	616,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním 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					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 392,93	
20	K	369317311	Výplň štoly v hor suché z cementopopílkové suspenze za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	0,700	4 847,04	3 392,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štoly, do 200 m, v hornině suché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/369317311					
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 296,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	19,680	918,00	18 066,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		65,6*1*0,3		19,680			
	VV		Součet		19,680			
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,560	918,00	6 022,08	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		65,6*1*0,1		6,560			
	VV		Součet		6,560			
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	7,000	688,50	4 819,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
24	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	478,09	478,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
25	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	5,000	176,26	881,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového					
26	M	562306R1	drenážní prvek k hydrantům	kus	1,000	666,47	666,47	
	PP		drenážní prvek k hydrantům					
27	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,040	4 195,26	4 363,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313161					
	VV		0,04+0,2*4+0,1*2		1,040			
	VV		Součet		1,040			
	D	5	Komunikace pozemní				27 362,68	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	42,000	173,13	7 271,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
29	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	42,000	358,94	15 075,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120					
30	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	12,978	386,48	5 015,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní					
	D	8	Trubní vedení				359 755,05	
31	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	25,000	385,56	9 639,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850311811					
32	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	41 310,00	41 310,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850315121					
33	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	65,600	256,12	16 801,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851311131					
34	M	55254083	trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 150	m	66,256	1 907,53	126 385,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 150					
	VV		65,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		66,256			
	VV		Součet		66,256			
35	K	851321211	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s těsnícím spojem otevřený výkop DN/OD 160	m	1,000	20,10	20,10	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851321211					
36	M	55251462	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150	kus	1,000	2 202,32	2 202,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150					
37	K	851321292	Příplatek za krácení litinové trouby DN/OD 160	kus	9,000	61,41	552,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu Příplatek k cenám 1211 za krácení litinové trouby DN/OD 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851321292					
38	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 000,62	3 001,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
39	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	1 873,00	1 873,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
40	M	55252300	tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 80 PN10-16-25-40 natural	kus	1,000	1 439,24	1 439,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 80 PN10-16-25-40 natural					
41	M	55253236	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm	kus	1,000	2 122,51	2 122,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm					
42	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000	723,38	2 893,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857311131					
43	M	55253943	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-45°	kus	2,000	4 051,68	8 103,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-45°					
44	M	55253862	přechod hrdlový z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMR-kus DN 150/80	kus	1,000	4 124,39	4 124,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechod hrdlový z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMR-kus DN 150/80					
45	M	55251328	spoj zámkový pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 150	kus	1,000	1 101,16	1 101,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		spoj zámkový pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 150					
46	K	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000	973,08	3 892,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857313131					
47	M	55253757	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/100	kus	4,000	5 112,95	20 451,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/100					
48	K	871371141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 315 x 28,6 mm	m	8,000	324,97	2 599,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 315 x 28,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871371141					
49	M	286139R1	trubka ochranná PEHD 315x18,7mm	m	8,120	1 295,05	10 515,81	
	PP		trubka ochranná PEHD 315x18,7mm					
	VV		8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		8,120			
	VV		Součet		8,120			
50	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 248,48	1 248,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112					
51	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	3 239,81	3 239,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16					
52	M	422910R1	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000	1 632,08	1 632,08	
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m					
53	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 083,24	1 083,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	9 492,05	9 492,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
55	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 386,18	5 544,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261112					
56	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	4,000	3 623,71	14 494,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
57	M	422910R2	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,3-1,8m	kus	4,000	1 684,51	6 738,04	
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,3-1,8m					
58	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	65,600	25,70	1 685,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111					
59	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	65,600	62,52	4 101,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892353122					
60	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 712,71	5 712,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
61	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	1 413,72	7 068,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
62	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	784,06	3 920,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
63	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 817,64	1 817,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113					
64	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 039,89	2 039,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
65	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	231,34	231,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899712111					
66	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	66,000	41,31	2 726,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
67	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	66,000	12,85	848,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
68	K	899911132	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	18,000	1 333,17	23 997,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm					
69	K	899913153	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 300	kus	2,000	1 551,42	3 102,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913153					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 002,22	
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	283,76	3 972,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
71	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	4,326	207,47	897,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	14,000	35,53	497,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024442					
73	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	42,000	38,92	1 634,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054441					
	D	997	Přesun sutě				10 235,56	
74	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,210	179,93	4 895,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
75	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,420	1,84	100,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		27,21*2 "Přepočtené koeficientem množství"		54,420			
	VV		Součet		54,420			
76	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	13,930	122,40	1 705,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	VV		42*0,255+14*0,23		13,930			
	VV		Součet		13,930			
77	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	1,100	1 632,00	1 795,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační 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_01/997013871					
78	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,180	142,80	1 739,30	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		42*0,29		12,180			
	VV		Součet		12,180			
	D	998	Přesun hmot				32 486,64	
79	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	59,332	547,54	32 486,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 914,40	
80	K	HZS2212R	Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost	hod	12,000	826,20	9 914,40	R položka
	PP		Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost					
	VV		"Zkouška průchodnosti potrubí" 8,000		8,000			
	VV		"Kontrola ovladatelnosti armatur" 4,000		4,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 344,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
81	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000							
D	VRN4	Inženýrská činnost					2 754,00		
82	K	043103R	Odběr a rozbor vzorků vody	kpl	1,000	2 754,00	2 754,00	R položka	
PP		Odběr a rozbor vzorků vody							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis:

IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:

IO 03 V - Vodoměrná šachta

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

225 357,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	225 357,97	21,00%	47 325,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

272 683,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:
IO 03 V - Vodoměrná šachta

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

225 357,97

HSV - Práce a dodávky HSV

225 357,97

1 - Zemní práce

38 856,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

170 209,66

4 - Vodorovné konstrukce

15 799,83

998 - Přesun hmot

492,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:
IO 03 V - Vodoměrná šachta

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

225 357,97

D HSV Práce a dodávky HSV

225 357,97

D 1 Zemní práce

38 856,24

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	82,16	1 971,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	46,27	138,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	18,000	34,61	622,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	18,000	13,86	249,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	18,000	66,65	1 199,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	18,000	39,20	705,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	2,500	196,45	491,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111					
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,500	53,24	133,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112					
9	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,000	294,68	14 734,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů 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_01/131251202					
	VV		5*4*2,5		50,000			
	VV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	35,000	137,70	4 819,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102					
	VV		(5+2)*2*2,5		35,000			
	VV		Součet		35,000			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	35,000	68,85	2 409,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
12	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,577	124,85	2 569,04	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		4,95*3*0,3+4,35*2,4*0,18+3,75*1,8*2,11		20,577			
	VV		Součet		20,577			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,039	142,80	5 289,17	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_01/171201231					
	VV		20,577*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		37,039			
	VV		Součet		37,039			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,577	11,02	226,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	29,423	112,00	3 295,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		5*4*2,5		50,000			
	VV		-(4,95*3*0,3+4,35*2,4*0,18+3,75*1,8*2,11)		-20,577			
	VV		Součet		29,423			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				170 209,66	
16	K	311101212	Vytvoření prostupů přes 0,02 do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,600	136,78	82,07	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 0,02 do 0,05 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101212					
17	M	283420R	prostupová tvarovka do spodní stavby	kus	4,000	3 350,70	13 402,80	R položka
	PP		prostupová tvarovka do spodní stavby					
18	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 7000 do 10000 kg	m3	14,243	1 927,80	27 457,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 7 000 do 10 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320101114					
	VV		3,75*1,8*2,11		14,243			
	VV		Součet		14,243			
19	M	59200R01	šachta vodoměrná 3 450 x 1 500 x 1 800mm, prefabrikovaná ŽB C25/30	kpl	1,000	124 792,12	124 792,12	R položka
	PP		šachta vodoměrná 3 450 x 1 500 x 1 800mm, prefabrikovaná ŽB C25/30					
20	K	631311112	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,932	4 424,76	4 123,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311112					
	VV		spádová mazanina na dně vodoměrné šachty					
	VV		1,8*3,45*0,15		0,932			
	VV		Součet		0,932			
21	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,932	294,68	274,64	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
22	K	631319185	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,932	82,07	76,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319185					
	VV		1,8*3,45*0,15		0,932			
	VV		Součet		0,932			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 799,83	
23	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	4,455	918,00	4 089,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		4,95*3*0,3		4,455			
	VV		Součet		4,455			
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,313	918,00	287,33	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		4,35*2,4*0,03		0,313			
	VV		Součet		0,313			
25	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,566	4 287,06	6 713,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161					
	VV		4,35*2,4*0,15		1,566			
	VV		Součet		1,566			
26	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,210	4 195,26	881,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313161					
	VV		0,25*0,15*0,7*8		0,210			
	VV		Součet		0,210			
27	K	452323192	Příplatek ke zřizování podkladních bloků z ŽB za práce ve štole	m3	0,210	156,98	32,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro bloky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452323192					
28	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,025	452,57	916,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101					
	VV		(4,35+2,4)*2*0,15		2,025			
	VV		Součet		2,025			
29	K	452351192	Příplatek za práce ve štole při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože	m2	4,480	76,19	341,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí Příplatek k ceně za práce ve štole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351192					
30	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,480	566,41	2 537,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
	VV		(0,25+0,15)*2*0,7*8		4,480			
	VV		Součet		4,480			
	D	998	Přesun hmot				492,24	
31	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,899	547,54	492,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis:

IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:

IO 03.2 - Přípojka vody pro ÚP

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

129 329,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 329,57	21,00%	27 159,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 488,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:
IO 03.2 - Přípojka vody pro ÚP

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	129 329,57
HSV - Práce a dodávky HSV	115 608,39
1 - Zemní práce	6 778,92
4 - Vodorovné konstrukce	1 032,75
8 - Trubní vedení	106 005,17
998 - Přesun hmot	1 791,55
PSV - Práce a dodávky PSV	1 419,98
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 419,98
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 957,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 344,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 590,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 754,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:
IO 03.2 - Přípojka vody pro ÚP

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

129 329,57

D HSV Práce a dodávky HSV

115 608,39

D 1 Zemní práce

6 778,92

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	82,16	657,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	46,27	46,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	8,500	34,61	294,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	8,500	13,86	117,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	8,500	66,65	566,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	8,500	39,20	333,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
7	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,000	550,80	2 203,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201					
	VV		2,5*1*1,6		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	4,000	76,56	306,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		2,5*1*1,6		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	4,000	45,66	182,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,625	124,85	327,73	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		3,75*1*0,5+2,5*1*0,3		2,625			
	VV		Součet		2,625			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,725	142,80	674,73	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_01/171201231					
	VV		2,625*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		4,725			
	VV		Součet		4,725			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,625	11,02	28,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,375	112,00	154,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		2,5*1*1,6-3,75*1*0,5-2,5*1*0,3		1,375			
	VV		Součet		1,375			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,500	186,05	279,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		3,75*1*0,4		1,500			
	VV		Součet		1,500			
15	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	2,505	242,35	607,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		1,5*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		2,505			
	VV		Součet		2,505			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 032,75	
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,750	918,00	688,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		2,5*1*0,3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,375	918,00	344,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		3,75*1*0,1		0,375			
	VV		Součet		0,375			
	D	8	Trubní vedení				106 005,17	
18	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	3,700	151,47	560,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851261131					
	VV		3,7		3,700			
	VV		Součet		3,700			
19	M	55254081	trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100	m	3,737	1 284,03	4 798,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství			3,737		
	VV		Součet			3,737		
20	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	1 000,62	7 004,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
21	M	552516R2	příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 80/90mm	kus	2,000	7 127,00	14 254,00	R položka
	PP		příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 80/90mm					
22	M	55253687	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 5/4"	kus	2,000	1 067,87	2 135,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 5/4"					
23	M	55253676	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 5/4"	kus	2,000	1 427,27	2 854,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 5/4"					
24	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm	kus	1,000	1 649,52	1 649,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm					
25	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 321,92	2 643,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857244122					
26	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	2,000	2 678,96	5 357,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80					
27	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 055,70	3 167,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857262122					
28	M	552516R1	příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/104-132mm	kus	2,000	7 362,04	14 724,08	R položka
	PP		příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/104-132mm					
29	M	55259813	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50	kus	1,000	2 063,02	2 063,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50					
30	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	3,700	139,54	516,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241211					
31	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	3,756	175,71	659,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m					
	VV		3,7*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			3,756		
	VV		Součet			3,756		
32	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě	kus	1,000	815,18	815,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891162211					
33	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	2,000	1 055,70	2 111,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241222					
34	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	3 239,81	6 479,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16					
35	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	2,000	496,71	993,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm					
36	K	891244121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 80	kus	1,000	784,89	784,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891244121					
37	M	42200R01	montážní vložka DN 80		1,000	5 717,85	5 717,85	R položka
	PP		montážní vložka DN 80					
38	K	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	1,000	802,33	802,33	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891245321					
39	M	42284406	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 80	kus	1,000	7 205,35	7 205,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 80					
40	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	1,000	1 202,58	1 202,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261222					
41	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000	3 623,71	3 623,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
42	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	1,000	618,66	618,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		kolo ruční pro DN 100 D 300mm					
43	K	891266331	Montáž vtokových košů v objektech DN 100	kus	1,000	515,00	515,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891266331					
44	M	42266623	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100	kus	1,000	6 203,11	6 203,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100					
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	3,700	19,55	72,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
46	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,700	19,74	73,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111					
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	7,400	37,64	278,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
48	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 712,71	5 712,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
49	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	7,500	41,31	309,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
50	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	7,500	12,85	96,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
	D	998	Přesun hmot				1 791,55	
51	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	3,272	547,54	1 791,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 419,98	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 419,98	
52	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	370,87	741,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224116					
53	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4"	kus	2,000	149,63	299,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239104					
54	M	31941676	přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 5/4x3/4"	kus	2,000	189,49	378,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 5/4x3/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				4 957,20	
55	K	HZS2212R	Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost	hod	6,000	826,20	4 957,20	R položka
	PP		Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost					
	VV		"Zkouška průchodnosti potrubí" 4,00		4,000			
	VV		"Kontrola ovladatelnosti armatur" 2,00		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				7 344,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
56	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
D VRN4			Inženýrská činnost				2 754,00	
57	K	043103000	Odběr a rozbor vzorků vody	kpl	1,000	2 754,00	2 754,00	R položka
	PP		Odběr a rozbor vzorků vody					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:
IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis:
IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:
IO 03.3 - Přípojka vody pro OSSZ

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:
VW Wachal a.s.

Projektant:
Alfarojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:
XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.03.2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 25849280
DIČ: CZ25849280

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			78 263,93
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 263,93	21,00%	16 435,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	94 699,36
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:
IO 03.3 - Přípojka vody pro OSSZ

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfarojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	78 263,93
HSV - Práce a dodávky HSV	57 666,32
1 - Zemní práce	6 778,92
4 - Vodorovné konstrukce	1 032,75
8 - Trubní vedení	48 139,75
998 - Přesun hmot	1 714,90
PSV - Práce a dodávky PSV	8 296,41
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 296,41
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 957,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 344,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 590,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 754,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.2 IO 03.3. - Přípojka vody pro ÚP, Přípojka vody pro OSSZ

Úroveň 3:
IO 03.3 - Přípojka vody pro OSSZ

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfarojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

78 263,93

D HSV Práce a dodávky HSV

57 666,32

D 1 Zemní práce

6 778,92

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	82,16	657,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	46,27	46,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	8,500	34,61	294,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	8,500	13,86	117,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	8,500	66,65	566,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	8,500	39,20	333,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
7	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,000	550,80	2 203,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201					
	VV		2,5*1*1,6		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	4,000	76,56	306,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		2,5*1*1,6		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	4,000	45,66	182,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,625	124,85	327,73	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		3,75*1*0,5+2,5*1*0,3		2,625			
	VV		Součet		2,625			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,725	142,80	674,73	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_01/171201231					
	VV		2,625*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		4,725			
	VV		Součet		4,725			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,625	11,02	28,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,375	112,00	154,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		2,5*1*1,6-3,75*1*0,5-2,5*1*0,3		1,375			
	VV		Součet		1,375			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,500	186,05	279,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		3,75*1*0,4		1,500			
	VV		Součet		1,500			
15	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	2,505	242,35	607,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		1,5*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		2,505			
	VV		Součet		2,505			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 032,75	
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,750	918,00	688,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		2,5*1*0,3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,375	918,00	344,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		3,75*1*0,1		0,375			
	VV		Součet		0,375			
	D	8	Trubní vedení				48 139,75	
18	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	3,700	151,47	560,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851261131					
	VV		3,7		3,700			
	VV		Součet		3,700			
19	M	55254081	trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100	m	3,737	1 284,03	4 798,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství			3,737		
	VV		Součet			3,737		
20	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 000,62	1 000,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
21	M	55253676	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 5/4"	kus	1,000	1 427,27	1 427,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 5/4"					
22	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 055,70	3 167,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857262122					
23	M	552516R1	příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/104-132mm	kus	2,000	7 362,04	14 724,08	R položka
	PP		příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/104-132mm					
24	M	55259813	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50	kus	1,000	2 063,02	2 063,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50					
25	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	3,900	108,32	422,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211					
26	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m	m	3,959	121,78	482,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m					
	VV		3,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			3,959		
	VV		Součet			3,959		
27	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě	kus	1,000	815,18	815,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891162211					
28	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	1,000	1 202,58	1 202,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261222					
29	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000	3 623,71	3 623,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
30	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	1,000	618,66	618,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		kolo ruční pro DN 100 D 300mm					
31	K	891266331	Montáž vtokových košů v objektech DN 100	kus	1,000	515,00	515,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891266331					
32	M	42266623	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100	kus	1,000	6 203,11	6 203,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100					
33	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	3,900	27,82	108,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
34	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	3,900	19,55	76,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
35	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,700	19,74	73,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111					
36	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	3,700	37,64	139,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
37	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 712,71	5 712,71	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
38	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	7,500	41,31	309,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
39	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	7,500	12,85	96,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
	D	998	Přesun hmot				1 714,90	
40	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	3,132	547,54	1 714,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 296,41	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 296,41	
41	K	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	1 074,06	2 148,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220236					
42	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	1 230,12	1 230,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231077					
43	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	1 946,16	3 892,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232066					
44	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 5/4"	kus	1,000	149,63	149,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239104					
45	M	31941677	<i>přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 5/4x1"</i>	kus	1,000	161,54	161,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 5/4x1"					
46	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 2"	kus	1,000	233,17	233,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239106					
47	M	31941687	<i>přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 2x1"</i>	kus	1,000	481,51	481,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 2x1"					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 957,20	
48	K	HZS2212R	Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost	hod	6,000	826,20	4 957,20	R položka
	PP		Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost					
	VV		"Zkouška průchodnosti potrubí" 4,00			4,000		
	VV		"Kontrola ovladatelnosti armatur" 2,00			2,000		
	VV		Součet			6,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 344,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
49	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 754,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
50	K	043103000	Odběr a rozbor vzorků vody	kpl	1,000	2 754,00	2 754,00	R položka
	PP		Odběr a rozbor vzorků vody					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis:

IO.03.4 IO.03.5 - Příklad vody pro hydrosystém, Příklad vody pro školu

Úroveň 3:

IO 03 V2 - Vodoměrná šachta

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

259 641,67

DPH základní
snížená

Základ daně

259 641,67

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

54 524,75

0,00

Cena s DPH

v CZK

314 166,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.4 IO.03.5 - Příklad vody pro hydrosystém, Příklad vody pro školu

Úroveň 3:
IO 03 V2 - Vodoměrná šachta

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 259 641,67

HSV - Práce a dodávky HSV	259 641,67
1 - Zemní práce	38 856,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	170 209,66
4 - Vodorovné konstrukce	17 425,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 777,44
997 - Přesun sutě	6 874,20
998 - Přesun hmot	498,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.4 IO.03.5 - Přípojka vody pro hydrosystém, Přípojka vody pro školu

Úroveň 3:
IO 03 V2 - Vodoměrná šachta

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

259 641,67

D HSV Práce a dodávky HSV

259 641,67

D 1 Zemní práce

38 856,24

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	82,16	1 971,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	46,27	138,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	18,000	34,61	622,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	18,000	13,86	249,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	18,000	66,65	1 199,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	18,000	39,20	705,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	2,500	196,45	491,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111					
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,500	53,24	133,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112					
9	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,000	294,68	14 734,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů 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_01/131251202					
	VV		5*4*2,5				50,000	
	VV		Součet				50,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	35,000	137,70	4 819,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102					
	VV		(5+2)*2*2,5		35,000			
	VV		Součet		35,000			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	35,000	68,85	2 409,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
12	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,577	124,85	2 569,04	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		4,95*3*0,3+4,35*2,4*0,18+3,75*1,8*2,11		20,577			
	VV		Součet		20,577			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,039	142,80	5 289,17	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_01/171201231					
	VV		20,577*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		37,039			
	VV		Součet		37,039			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,577	11,02	226,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	29,423	112,00	3 295,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		5*4*2,5		50,000			
	VV		-(4,95*3*0,3+4,35*2,4*0,18+3,75*1,8*2,11)		-20,577			
	VV		Součet		29,423			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				170 209,66	
16	K	311101212	Vytvoření prostupů přes 0,02 do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,600	136,78	82,07	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 0,02 do 0,05 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101212					
17	M	283420R	prostupová tvarovka do spodní stavby	kus	4,000	3 350,70	13 402,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		prostupová tvarovka do spodní stavby					
18	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 7000 do 10000 kg	m3	14,243	1 927,80	27 457,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 7 000 do 10 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/320101114					
	VV		3,75*1,8*2,11		14,243			
	VV		Součet		14,243			
19	M	59200R01	šachta vodoměrná 3 450 x 1 500x 1 800mm, prefabrikovaná ŽB C25/30	kpl	1,000	124 792,12	124 792,12	
	PP		šachta vodoměrná 3 450 x 1 500x 1 800mm, prefabrikovaná ŽB C25/30					
20	K	631311112	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,932	4 424,76	4 123,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311112					
	VV		spádová mazanina na dně vodoměrné šachty					
	VV		1,8*3,45*0,15		0,932			
	VV		Součet		0,932			
21	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,932	294,68	274,64	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
22	K	631319185	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,932	82,07	76,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319185					
	VV		1,8*3,45*0,15		0,932			
	VV		Součet		0,932			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 425,32	
23	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	4,455	918,00	4 089,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		4,95*3*0,3		4,455			
	VV		Součet		4,455			
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,313	918,00	287,33	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		4,35*2,4*0,03		0,313			
	VV		Součet		0,313			
25	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,566	4 287,06	6 713,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161					
	VV		4,35*2,4*0,15		1,566			
	VV		Součet		1,566			
26	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,300	4 195,26	1 258,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313161					
	VV		0,25*0,15*0,8*10		0,300			
	VV		Součet		0,300			
27	K	452323192	Příplatek ke zřizování podkladních bloků z ŽB za práce ve štole	m3	0,300	156,98	47,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro bloky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452323192					
28	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,025	452,57	916,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101					
	VV		(4,35+2,4)*2*0,15		2,025			
	VV		Součet		2,025			
29	K	452351192	Příplatek za práce ve štole při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože	m2	6,400	76,19	487,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí Příplatek k ceně za práce ve štole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351192					
30	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	6,400	566,41	3 625,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
	VV		(0,25+0,15)*2*0,8*10		6,400			
	VV		Součet		6,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 777,44	
31	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,775	2 937,60	25 777,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
	VV		"bourání stávající vodoměrné šachty"4,5*1,5*0,25*2+(4,5+1,5)*2*1,8*0,25		8,775			
	VV		Součet		8,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					6 874,20
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,060	179,93	3 789,33	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					
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,120	1,84	77,50	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					
VV			21,06*2 "Přepočtené koeficientem množství		42,120			
VV			Součet		42,120			
34	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	21,060	142,80	3 007,37	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
VV			(4,5*1,5*0,25*2+(4,5+1,5)*2*1,8*0,25)*2,4		21,060			
VV			Součet		21,060			
D 998			Přesun hmot					498,81
35	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,911	547,54	498,81	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis:

IO.03.4 IO.03.5 - Přípojka vody pro hydrosystém, Přípojka vody pro školu

Úroveň 3:

IO 03.4 - Přípojka vody pro hydrosystem

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

328 687,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 687,23	21,00%	69 024,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

397 711,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.4 IO.03.5 - Přípojka vody pro hydrosystém, Přípojka vody pro školu

Úroveň 3:
IO 03.4 - Přípojka vody pro hydrosystem

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	328 687,23
HSV - Práce a dodávky HSV	308 356,45
1 - Zemní práce	58 488,28
4 - Vodorovné konstrukce	17 063,97
8 - Trubní vedení	211 023,06
998 - Přesun hmot	21 781,14
PSV - Práce a dodávky PSV	1 419,98
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 419,98
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 566,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 344,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 590,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 754,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.4 IO.03.5 - Přípojka vody pro hydrosystém, Přípojka vody pro školu

Úroveň 3:
IO 03.4 - Přípojka vody pro hydrosystem

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

328 687,23

D HSV Práce a dodávky HSV

308 356,45

D 1 Zemní práce

58 488,28

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	82,16	657,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	46,27	46,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	56,000	34,61	1 938,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	56,000	13,86	776,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	56,000	66,65	3 732,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	56,000	39,20	2 195,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
7	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	45,560	294,68	13 425,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203					
	VV		26,8*1*1,7		45,560			
	VV		Součet		45,560			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	91,120	76,56	6 976,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		26,8*2*1,7		91,120			
	VV		Součet		91,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	91,120	45,66	4 160,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,145	124,85	2 764,80	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		28,05*1*0,5+26,8*1*0,3+0,04*2		22,145			
	VV		Součet		22,145			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	39,861	142,80	5 692,15	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_01/171201231					
	VV		22,145*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		39,861			
	VV		Součet		39,861			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,145	11,02	244,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,415	112,00	2 622,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		26,8*1*1,7-28,05*1*0,5-26,8*1*0,3-0,04*2		23,415			
	VV		Součet		23,415			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,440	186,05	4 174,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		28,05*2*0,4		22,440			
	VV		Součet		22,440			
15	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	37,475	242,35	9 082,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		22,44*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		37,475			
	VV		Součet		37,475			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 063,97	
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	8,040	918,00	7 380,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		26,8*1*0,3		8,040			
	VV		Součet		8,040			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,805	918,00	2 574,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		28,05*1*0,1		2,805			
	VV		Součet		2,805			
18	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	688,50	4 131,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
19	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	2,000	478,09	956,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
20	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	2,000	176,26	352,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového					
21	M	562306R1	drenážní prvek k hydrantům	kus	2,000	666,47	1 332,94	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		drenážní prvek k hydrantům					
22	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,080	4 195,26	335,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313161					
	VV		0,04*2		0,080			
	VV		Součet		0,080			
	D	8	Trubní vedení				211 023,06	
23	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	3,600	151,47	545,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851261131					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
24	M	55254081	trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100	m	3,636	1 284,03	4 668,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100					
	VV		3,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		3,636			
	VV		Součet		3,636			
25	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	10,000	1 000,62	10 006,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
26	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	466,37	932,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
27	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	1 496,67	2 993,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm					
28	M	55253687	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 5/4"	kus	2,000	1 067,87	2 135,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 5/4"					
29	M	55253676	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 5/4"	kus	2,000	1 427,27	2 854,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 5/4"					
30	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	1 873,00	3 746,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
31	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	1 055,70	6 334,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857262122					
32	M	552516R1	příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/104-132mm	kus	2,000	7 362,04	14 724,08	R položka
	PP		příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/104-132mm					
33	M	552516R3	příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 100/110mm	kus	1,000	2 405,89	2 405,89	R položka
	PP		příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 100/110mm					
34	M	552516R4	spojka litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 100/104-132mm	kus	1,000	2 405,89	2 405,89	R položka
	PP		spojka litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 100/104-132mm					
35	M	55259813	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50	kus	2,000	2 063,02	4 126,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50					
36	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 395,36	2 790,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857264122					
37	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	2,000	2 904,92	5 809,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80					
38	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	28,200	154,22	4 349,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251211 28,2 28,200 28,200						
39	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	28,623	254,47	7 283,69	CS ÚRS 2023 01	
			PP potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m VV 28,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" VV 28,623 Součet 28,623						
40	K	871351152	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 13,4 mm	m	5,900	223,99	1 321,54	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 225 x 13,4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871351152 VV 5,9 VV 5,900 Součet 5,900						
41	M	28613582	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4 dl 12m	m	5,989	712,51	4 267,22	CS ÚRS 2023 01	
			PP potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4 dl 12m VV 5,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" VV 5,989 Součet 5,989						
42	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	297,43	1 189,72	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101						
43	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	269,58	539,16	CS ÚRS 2023 01	
			PP elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm						
44	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	223,94	447,88	CS ÚRS 2023 01	
			PP nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm						
45	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	14,000	326,81	4 575,34	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877261101						
46	M	286142R1	koleno 11° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 623,05	1 623,05	R položka	
			PP koleno 11° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm						
47	M	286142R2	koleno 22° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 623,05	1 623,05	R položka	
			PP koleno 22° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm						
48	M	286142R3	koleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 054,89	1 054,89	R položka	
			PP koleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm						
49	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	11,000	334,35	3 677,85	CS ÚRS 2023 01	
			PP elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm						
50	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	309,37	618,74	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877261110						
51	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	963,59	1 927,18	CS ÚRS 2023 01	
			PP elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm						
52	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	370,87	741,74	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877261113						
53	M	286142R5	T-kus redukovaný SDR11 PE 100 PN16 D 110/90mm	kus	2,000	1 109,80	2 219,60	R položka	
			PP T-kus redukovaný SDR11 PE 100 PN16 D 110/90mm						
54	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě	kus	1,000	815,18	815,18	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891162211						
55	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 248,48	2 496,96	CS ÚRS 2023 01	
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	3 239,81	6 479,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16					
57	M	422910R1	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	2,000	1 632,08	3 264,16	R položka
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m					
58	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 083,24	2 166,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247111					
59	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	2,000	9 492,05	18 984,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
60	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	3,000	1 202,58	3 607,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261222					
61	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	3,000	3 623,71	10 871,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
62	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	3,000	618,66	1 855,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		kolo ruční pro DN 100 D 300mm					
63	K	891264121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100	kus	1,000	954,72	954,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891264121					
64	M	42200R02	montážní vložka DN 100	ks	1,000	6 458,13	6 458,13	R položka
	PP		montážní vložka DN 100					
65	K	891265321	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1,000	1 119,96	1 119,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891265321					
66	M	42284409	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 100	kus	1,000	9 189,44	9 189,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 100					
67	K	891266331	Montáž vtokových košů v objektech DN 100	kus	1,000	515,00	515,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891266331					
68	M	42266623	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100	kus	1,000	6 203,11	6 203,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100					
69	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	31,800	19,74	627,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111					
70	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	31,800	37,64	1 196,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
71	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 712,71	5 712,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 413,72	2 827,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
73	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	784,06	1 568,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
74	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 817,64	3 635,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113					
75	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	2 039,89	4 079,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,000	231,34	462,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899712111					
77	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	32,000	41,31	1 321,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
78	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	32,000	12,85	411,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
79	K	899911121	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	7,000	1 142,91	8 000,37	R položka
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm					
80	K	899913142	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200	kus	2,000	1 129,14	2 258,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913142					
	D	998	Přesun hmot				21 781,14	
81	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	39,780	547,54	21 781,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 419,98	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 419,98	
82	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	370,87	741,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224116					
83	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4"	kus	2,000	149,63	299,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239104					
84	M	31941676	přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 5/4x3/4"	kus	2,000	189,49	378,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 5/4x3/4"					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 566,80	
85	K	HZS2212R	Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost	hod	14,000	826,20	11 566,80	R položka
	PP		Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost					
	VV		"Demontáž a odvoz stávajících armatur" 4,00		4,000			
	VV		"Zkouška průchodnosti potrubí" 6,00		6,000			
	VV		"Kontrola ovladatelnosti armatur" 4,00		4,000			
	VV		Součet		14,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 344,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
86	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 754,00	
87	K	043103000	Odběr a rozbor vzorků vody	kpl	1,000	2 754,00	2 754,00	R položka
	PP		Odběr a rozbor vzorků vody					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis:

IO.03.4 IO.03.5 - Přípojka vody pro hydrosystém, Přípojka vody pro školu

Úroveň 3:

IO 03.5 - Přípojka vody pro školu

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

378 811,72

DPH základní
snížená

Základ daně

378 811,72

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

79 550,46

0,00

Cena s DPH

v CZK

458 362,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.4 IO.03.5 - Přípojka vody pro hydrosystém, Přípojka vody pro školu

Úroveň 3:
IO 03.5 - Přípojka vody pro školu

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	378 811,72
HSV - Práce a dodávky HSV	349 654,67
1 - Zemní práce	63 229,18
4 - Vodorovné konstrukce	17 871,81
8 - Trubní vedení	245 117,33
998 - Přesun hmot	23 436,35
PSV - Práce a dodávky PSV	10 246,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 246,25
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 566,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 344,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 590,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 754,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: IO.03.4 IO.03.5 - Přípojka vody pro hydrosystém, Přípojka vody pro školu

Úroveň 3:
IO 03.5 - Přípojka vody pro školu

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

378 811,72

D HSV Práce a dodávky HSV

349 654,67

D 1 Zemní práce

63 229,18

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	82,16	657,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	46,27	46,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	61,000	34,61	2 111,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	61,000	13,86	845,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	61,000	66,65	4 065,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	61,000	39,20	2 391,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
7	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	49,300	294,68	14 527,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203					
	VV		29*1*1,7		49,300			
	VV		Součet		49,300			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	98,600	76,56	7 548,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		29*2*1,7		98,600			
	VV		Součet		98,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	98,600	45,66	4 502,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,905	124,85	2 984,54	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		30,25*1*0,5+29*1*0,3+0,04*2		23,905			
	VV		Součet		23,905			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,029	142,80	6 144,54	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_01/171201231					
	VV		23,905*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		43,029			
	VV		Součet		43,029			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,905	11,02	263,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,395	112,00	2 844,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		29*1*1,7-30,25*1*0,5-29*1*0,3-0,04*2		25,395			
	VV		Součet		25,395			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,200	186,05	4 502,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		30,25*2*0,4		24,200			
	VV		Součet		24,200			
15	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	40,414	242,35	9 794,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		24,2*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		40,414			
	VV		Součet		40,414			
D	4		Vodorovné konstrukce				17 871,81	
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	8,700	918,00	7 986,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		29*1*0,3		8,700			
	VV		Součet		8,700			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,025	918,00	2 776,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		30,25*1*0,1		3,025			
	VV		Součet		3,025			
18	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	688,50	4 131,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
19	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	2,000	478,09	956,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
20	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	2,000	176,26	352,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového					
21	M	562306R1	drenážní prvek k hydrantům	kus	2,000	666,47	1 332,94	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		drenážní prvek k hydrantům					
22	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,080	4 195,26	335,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313161					
	VV		0,04*2		0,080			
	VV		Součet		0,080			
	D	8	Trubní vedení				245 117,33	
23	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	3,600	151,47	545,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851261131					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
24	M	55254081	trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100	m	3,636	1 284,03	4 668,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100					
	VV		3,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		3,636			
	VV		Součet		3,636			
25	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	12,000	1 000,62	12 007,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
26	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	466,37	932,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
27	M	55251725	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 100	kus	2,000	632,47	1 264,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 100					
28	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	1 496,67	2 993,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm					
29	M	55253687	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 5/4"	kus	2,000	1 067,87	2 135,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 5/4"					
30	M	55253676	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 5/4"	kus	2,000	1 427,27	2 854,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 5/4"					
31	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	1 873,00	3 746,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	8,000	1 055,70	8 445,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857262122					
33	M	552516R1	příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/104-132mm	kus	2,000	7 362,04	14 724,08	R položka
	PP		příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/104-132mm					
34	M	552516R3	příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 100/110mm	kus	1,000	2 405,89	2 405,89	R položka
	PP		příruba litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 100/110mm					
35	M	552516R4	spojka litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 100/104-132mm	kus	3,000	2 405,89	7 217,67	R položka
	PP		spojka litinová jištěná proti posunu PN16 pro vodovodní plastové potrubí 100/104-132mm					
36	M	55259813	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50	kus	2,000	2 063,02	4 126,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/50					
37	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 395,36	2 790,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857264122					
38	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	2,000	2 904,92	5 809,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80					
39	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	45,000	108,32	4 874,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211					
40	M	28613127	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 63x3,8mm	m	45,675	55,58	2 538,62	CS ÚRS 2023 01
			PP VV VV Součet		45,675 45,675			
41	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	30,400	154,22	4 688,29	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251211 VV VV Součet		30,4 30,400			
42	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	30,856	254,47	7 851,93	CS ÚRS 2023 01
			PP VV VV Součet		30,856 30,856			
43	K	871351152	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 13,4 mm	m	7,000	223,99	1 567,93	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871351152 VV VV Součet		7 7,000			
44	M	28613582	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4 dl 12m	m	7,105	712,51	5 062,38	CS ÚRS 2023 01
			PP VV VV Součet		7,105 7,105			
45	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	297,43	1 189,72	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101					
46	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	269,58	539,16	CS ÚRS 2023 01
			PP elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
47	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	223,94	447,88	CS ÚRS 2023 01
			PP nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm					
48	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	9,000	326,81	2 941,29	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877261101					
49	M	286142R4	koleno 60° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 780,98	1 780,98	R položka
			PP koleno 60° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
50	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	8,000	334,35	2 674,80	CS ÚRS 2023 01
			PP elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
51	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	309,37	618,74	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877261110					
52	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	963,59	963,59	CS ÚRS 2023 01
			PP elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm					
53	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	370,87	741,74	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877261113					
54	M	286142R5	T-kus redukovaný SDR11 PE 100 PN16 D 110/90mm	kus	2,000	1 109,80	2 219,60	R položka
			PP T-kus redukovaný SDR11 PE 100 PN16 D 110/90mm					
55	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě	kus	1,000	815,18	815,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891162211					
56	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 248,48	2 496,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112					
57	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	3 239,81	6 479,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16					
58	M	422910R1	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	2,000	1 632,08	3 264,16	R položka
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m					
59	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 083,24	2 166,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247111					
60	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	2,000	9 492,05	18 984,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
61	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	3,000	1 202,58	3 607,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261222					
62	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	3,000	3 623,71	10 871,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
63	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	3,000	618,66	1 855,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		kolo ruční pro DN 100 D 300mm					
64	K	891264121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100	kus	1,000	954,72	954,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891264121					
65	M	42200R02	montážní vložka DN 100	kus	1,000	5 381,78	5 381,78	R položka
	PP		montážní vložka DN 100					
66	K	891265321	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1,000	1 119,96	1 119,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891265321					
67	M	42284409	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 100	kus	1,000	9 189,44	9 189,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 100					
68	K	891266331	Montáž vtokových košů v objektech DN 100	kus	1,000	515,00	515,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891266331					
69	M	42266623	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100	kus	1,000	6 203,11	6 203,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100					
70	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000	1 202,58	2 405,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891269111					
71	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	7 761,87	7 761,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
72	M	42273550	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	1,000	8 063,71	8 063,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"					
73	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	45,000	27,82	1 251,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
74	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	45,000	19,55	879,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
75	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	34,000	19,74	671,16	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111						
76	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	34,000	37,64	1 279,76	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122						
77	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 712,71	5 712,71	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111						
78	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 413,72	2 827,44	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112						
79	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupřavy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000	784,06	1 568,12	CS	ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupřavy osazení do terénu a do vozovky						
80	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 817,64	3 635,28	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113						
81	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	2,000	2 039,89	4 079,78	CS	ÚRS 2023 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80						
82	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,000	231,34	462,68	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899712111						
83	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	34,000	41,31	1 404,54	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111						
84	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	34,000	12,85	436,90	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114						
85	K	899911121	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	8,000	1 142,91	9 143,28	R	položka
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm						
86	K	899913142	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200	kus	2,000	1 129,14	2 258,28	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913142						
	D	998	Přesun hmot				23 436,35		
87	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	42,803	547,54	23 436,35	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 246,25		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				10 246,25		
88	K	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	1 074,06	2 148,12	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220236						
89	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	370,87	741,74	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224116						
90	K	722232127	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	2,000	1 900,26	3 800,52	CS	ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 2"						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232127						
91	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 5/4"	kus	3,000	149,63	448,89	CS	ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239104					
92	M	31941676	přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 5/4x3/4"	kus	2,000	189,49	378,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 5/4x3/4"					
93	M	31940004	šroubení mosazné k vodoměrům 5/4"	sada	1,000	420,42	420,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		šroubení mosazné k vodoměrům 5/4"					
94	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 6/4"	kus	2,000	193,70	387,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239105					
95	M	31941683	přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 6/4x5/4"	kus	2,000	282,69	565,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 6/4x5/4"					
96	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2"	kus	2,000	233,17	466,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239106					
97	M	31941689	přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 2x6/4"	kus	2,000	444,23	888,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitem černá litina DN 2x6/4"					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				11 566,80	
98	K	HZS2212R	Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost	hod	14,000	826,20	11 566,80	R položka
	PP		Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost					
	VV		"Demontáž a odvoz stávajících armatur" 8,00		8,000			
	VV		"Zkouška průchodnosti potrubí" 4,00		4,000			
	VV		"Kontrola ovladatelnosti armatur" 2,00		2,000			
	VV		Součet		14,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 344,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
99	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 754,00	
100	K	043103000	Odběr a rozbor vzorků vody	kpl	1,000	2 754,00	2 754,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odběr a rozbor vzorků vody					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis:

IO 03.6 - Venkovní rozvody VO

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

142 384,78

DPH základní
snížená

Základ daně

142 384,78

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

29 900,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

172 285,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: **IO 03.6 - Venkovní rozvody VO**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

142 384,78

HSV - Práce a dodávky HSV	119 682,01
1 - Zemní práce	24 916,98
4 - Vodorovné konstrukce	4 266,32
8 - Trubní vedení	85 491,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 440,04
998 - Přesun hmot	2 566,96
PSV - Práce a dodávky PSV	5 444,37
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 444,37
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 914,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 344,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 590,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 754,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.03 - Venkovní vodovod

Soupis: **IO 03.6 - Venkovní rozvody VO**

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

142 384,78

D HSV Práce a dodávky HSV

119 682,01

D 1 Zemní práce

24 916,98

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	82,16	1 971,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	46,27	138,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	10,000	34,61	346,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,000	13,86	138,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	10,000	66,65	666,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,000	39,20	392,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	2,500	196,45	491,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111					
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,500	53,24	133,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112					
9	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,300	294,68	8 044,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovněním 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_01/131251202					
	VV		3,5*3*2,6		27,300			
	VV		Součet		27,300			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	33,800	137,70	4 654,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet				33,800 33,800	
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	33,800	68,85	2 327,13	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
12	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,498	124,85	936,13	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Součet				7,498 7,498	
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,496	142,80	1 927,23	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Součet				13,496 13,496	
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,498	11,02	82,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,802	112,00	2 217,82	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Součet				19,802 19,802	
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,760	186,05	141,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Součet				0,760 0,760	
17	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	1,269	242,35	307,54	CS ÚRS 2023 01
			PP VV VV Součet				1,269 1,269	
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 266,32	
18	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	2,430	918,00	2 230,74	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Součet				2,430 2,430	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,190	918,00	174,42	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Součet				0,190 0,190	
20	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	688,50	688,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
21	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	1,000	176,26	176,26	CS ÚRS 2023 01
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,270	3 690,36	996,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
	VV		1,8*1,5*0,1		0,270			
	VV		Součet		0,270			
	D	8	Trubní vedení				85 491,71	
23	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	18,400	76,84	1 413,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211					
24	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	18,676	29,69	554,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m					
	VV		18,4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		18,676			
	VV		Součet		18,676			
25	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	219,40	219,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161112					
26	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	1,000	206,92	206,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm					
27	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	862,92	862,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891181112					
28	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	1,000	3 865,17	3 865,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"					
29	M	422910R1	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,2-1,8m	kus	1,000	1 267,72	1 267,72	R položka
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,2-1,8m					
30	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 202,58	1 202,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891269111					
31	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	7 761,87	7 761,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
32	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	1 230,12	1 230,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891319111					
33	M	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	2 711,26	2 711,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
34	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	18,400	27,82	511,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
35	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	18,400	19,55	359,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 712,71	5 712,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
37	K	893212111	Šachty armaturní z prostého betonu se stropem z dílců půdorysné pl do 1,50 m2	kus	1,000	35 337,41	35 337,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachty armaturní z prostého betonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy do 1,50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/893212111					
38	M	59341215	deska stropní plná PZD 1190x290x65mm	kus	4,000	2 079,62	8 318,48	CS ÚRS 2023 01
			PP deska stropní plná PZD 1190x290x65mm					
39	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 359,88	3 359,88	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103112					
40	M	562306R1	poklop šachtový čtvercový 600x600mm B125	kus	1,000	7 766,28	7 766,28	R položka
			PP poklop šachtový čtvercový 600x600mm B125					
41	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	1 386,18	1 386,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení poklopů litinových ventilových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401111					
42	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	1,000	459,23	459,23	CS ÚRS 2023 01
			PP poklop litinový ventilový					
43	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	5,000	158,81	794,05	CS ÚRS 2023 01
			PP Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899501221					
44	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	3,500	41,31	144,59	CS ÚRS 2023 01
			PP Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
45	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	3,500	12,85	44,98	CS ÚRS 2023 01
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 440,04	
46	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	2,000	100,06	200,12	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod.					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953941211					
47	M	42392874	konzole 300/200 otvor D 17mm	kus	2,000	1 119,96	2 239,92	CS ÚRS 2023 01
			PP konzole 300/200 otvor D 17mm					
	D	998	Přesun hmot				2 566,96	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,299	179,52	2 566,96	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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 444,37	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 444,37	
49	K	722220213	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	278,15	556,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 32 x G 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220213					
50	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	243,27	486,54	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220233					
51	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	460,84	460,84	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231074					
52	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	576,50	1 729,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045					
53	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	709,61	709,61	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232063					
54	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4"	kus	2,000	115,67	231,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102					
55	M	31940002	šroubení mosazné k vodoměrům 3/4"	sada	2,000	420,42	840,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		šroubení mosazné k vodoměrům 3/4"					
56	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1"	kus	2,000	126,68	253,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239103					
57	M	31941672	přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitěm černá litina DN 1x3/4"	kus	2,000	88,02	176,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechodka redukovaná s vnitřním a vnějším závitěm černá litina DN 1x3/4"					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 914,40	
58	K	HZS2212R	Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost	hod	12,000	826,20	9 914,40	R položka
	PP		Hodinová zúčtovací sazba odborný pracovník - specialista vodohospodářská činnost					
	VV		"Zkouška průchodnosti potrubí" 8,00		8,000			
	VV		"Kontrola ovladatelnosti armatur" 4,00		4,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 344,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
59	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 754,00	
60	K	043103000	Odběr a rozbor vzorků vody	kpl	1,000	2 754,00	2 754,00	R položka
	PP		Odběr a rozbor vzorků vody					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis:

IO 04.1 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

172 265,24

DPH základní
snížená

Základ daně

172 265,24

Sazba daně

21,00%

Výše daně

36 175,70

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

208 440,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis: **IO 04.1 - Kanalizační přípojka**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

172 265,24

HSV - Práce a dodávky HSV

167 675,24

1 - Zemní práce

73 263,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

166,06

4 - Vodorovné konstrukce

6 934,37

8 - Trubní vedení

84 460,45

997 - Přesun sutě

214,21

998 - Přesun hmot

2 636,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 590,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis: **IO 04.1 - Kanalizační přípojka**

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

172 265,24

D HSV Práce a dodávky HSV

167 675,24

D 1 Zemní práce

73 263,72

1	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	2,500	1 285,20	3 213,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001105					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	82,16	1 971,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	46,27	46,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
4	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	14,000	34,61	484,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
5	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	14,000	13,86	194,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
6	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	14,000	66,65	933,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
7	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	14,000	39,20	548,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
8	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	7,500	196,45	1 473,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111					
	VV		4+3,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
9	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	7,500	53,24	399,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112					
10	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,378	294,68	18 381,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					

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_01/131251203 2,75*2,75*3,8+2,9*2,9*4 Součet				62,378 62,378	
11	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,392	550,80	4 071,51	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 do 20 m3 Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201 2,4*1,1*2,8 Součet				7,392 7,392	
12	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,440	112,91	1 517,51	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131 2,4*2,8*2 Součet				13,440 13,440	
13	K	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	66,150	262,55	17 367,68	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811133 2,75*3*3,8+2,9*3*4 Součet				66,150 66,150	
14	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	13,440	58,38	784,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231					
15	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	66,150	134,03	8 866,08	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811233					
16	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,353	124,85	1 791,97	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 2 500 do 3 000 m Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108 (2,8*2,8+2,64*2,64)*0,15+3,8*1,1*0,6 (1,6*1,6+1,44*1,44)*0,1 0,62*0,62*3,14*(3,58+2,99)+0,7*0,7*3,14*0,8 Součet				4,729 0,463 9,161 14,353	
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,835	142,80	3 689,24	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 VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 14,353*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" Součet				25,835 25,835	
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,353	11,02	158,17	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,416	112,00	6 206,59	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 2,75*2,75*3,8+2,9*2,9*4+2,4*1,1*2,8 -((2,8*2,8+2,64*2,64)*0,15+3,8*1,1*0,6+(1,6*1,6+1,44*1,44)*0,1+0,62*0,62*3,14*(3,58+2,99)+0,7*0,7*3,14*0,8) Součet				69,770 -14,354 55,416	
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,971	186,05	366,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 3,8*1,1*0,5-0,1*0,1*3,14*3,8 Součet				1,971 1,971	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	3,292	242,35	797,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		1,971*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		3,292			
	VV		Součet		3,292			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				166,06	
22	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	3,800	43,70	166,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 934,37	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,639	918,00	2 422,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		(2,8*2,8+2,64*2,64)*0,15+3,8*1,1*0,1		2,639			
	VV		Součet		2,639			
24	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	688,50	2 065,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
25	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	258,17	258,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
26	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	221,29	221,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
27	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	258,17	258,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,463	3 690,36	1 708,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
	VV		(1,6*1,6+1,44*1,44)*0,1		0,463			
	VV		Součet		0,463			
	D	8	Trubní vedení				84 460,45	
29	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	1,000	360,77	360,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/810441811					
30	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	3,800	162,49	617,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871350310					
31	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	3,857	555,21	2 141,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10					
	VV		3,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,857			
	VV		Součet		3,857			
32	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	271,73	543,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350330					
33	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	2,000	687,71	1 375,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 200					
34	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	3,800	25,70	97,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111					
35	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 712,71	5 712,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
36	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	4,000	1 845,18	7 380,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894118001					
37	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 082,65	1 082,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm					
38	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	2 551,97	5 103,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
39	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 844,08	1 844,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
40	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	202,25	606,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
41	K	894211241	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 450 nebo 500 dno kamenina	kus	1,000	22 950,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložněním dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN 450 nebo 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894211241					
42	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 074,06	3 222,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
43	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 082,65	1 082,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm					
44	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	2 551,97	5 103,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
45	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	202,25	809,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
46	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 110,78	1 110,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
47	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 844,08	1 844,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
48	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 266,84	1 266,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111					
49	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	6 014,74	6 014,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm					
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 442,50	6 885,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
51	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	2,000	3 652,09	7 304,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním					
	D	997	Přesun sutě				214,21	
52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,700	179,93	125,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
53	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,400	1,84	2,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		0,7*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,400			
	VV		Součet		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,700	122,40	85,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	D	998	Přesun hmot				2 636,43	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,686	179,52	2 636,43	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					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 590,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
56	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis:

IO 04.2.1 - Kanalizační rozvody

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 195 683,04

DPH základní
snížená

Základ daně

1 195 683,04

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

251 093,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 446 776,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis: **IO 04.2.1 - Kanalizační rozvody**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 195 683,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 191 093,04

1 - Zemní práce

530 318,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 937,38

4 - Vodorovné konstrukce

57 823,52

8 - Trubní vedení

562 335,62

998 - Přesun hmot

33 677,95

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 590,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis: **IO 04.2.1 - Kanalizační rozvody**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 195 683,04

D HSV Práce a dodávky HSV 1 191 093,04

D 1 Zemní práce 530 318,57

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	82,16	6 572,80	CS ÚRS 2023 01
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201								
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	46,27	462,70	CS ÚRS 2023 01
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301								
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	325,000	34,61	11 248,25	CS ÚRS 2023 01
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131								
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	325,000	13,86	4 504,50	CS ÚRS 2023 01
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132								
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	325,000	66,65	21 661,25	CS ÚRS 2023 01
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215								
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	325,000	39,20	12 740,00	CS ÚRS 2023 01
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216								
7	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	237,236	294,68	69 908,70	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251204 VV 2,75*2,75*(3,6+3,2+2,97+3,59+2,54+1,57*2+3,34+2,26+2,08+1,19+1,86+1,6) 237,236 VV Součet 237,236								
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	279,400	294,68	82 333,59	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204 VV (157,25-2,75*11)*1,1*2 279,400 VV Součet 279,400								
9	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	508,000	112,91	57 358,28	CS ÚRS 2023 01
PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131 (157,25-2,75*11)*2*2			508,000		
			Součet			508,000		
10	K	151811133	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	209,880	262,55	55 103,99	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811133 2,75*3*(3,6+3,2+2,97+3,59+2,54+3,34+2,26+2,08+1,86)			209,880		
			Součet			209,880		
11	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	508,000	58,38	29 657,04	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231					
12	K	151811233	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	209,880	134,03	28 130,22	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811233					
13	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	159,417	124,85	19 903,21	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 2 500 do 3 000 m					
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108 (149,65*0,6+7,6*0,55)*1,1			103,367		
			2,64*2,64*0,15*13+1,44*1,44*0,1*13			16,286		
			0,62*0,62*3,14*(3,6+3,2+2,97+3,59+2,54+1,57*2+3,34+2,26+2,08+1,19+1,86+1,6)+0,3075*0,3075*3,14*1,6*4			39,764		
			Součet			159,417		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	286,951	142,80	40 976,60	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 VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 159,417*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			286,951		
			Součet			286,951		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	159,417	11,02	1 756,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,219	112,00	40 008,53	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 2,75*2,75*(3,6+3,2+2,97+3,59+2,54+1,57*2+3,34+2,26+2,08+1,19+1,86+1,6)+(157,25-2,75*11)*1,1*2			516,636		
			-((149,65*0,6+7,6*0,55)*1,1+2,64*2,64*0,15*13+1,44*1,44*0,1*13)			-119,653		
			-(0,62*0,62*3,14*(3,6+3,2+2,97+3,59+2,54+1,57*2+3,34+2,26+2,08+1,19+1,86+1,6)+0,3075*0,3075*3,14*1,6*4)			-39,764		
			Součet			357,219		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uložena do 3 m	m3	81,236	186,05	15 113,96	CS ÚRS 2023 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 (149,65*0,5+7,6*0,45)*1,1-(0,1*0,1*149,65+0,075*0,075*7,6)*3,14			81,236		
			Součet			81,236		
18	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	135,664	242,35	32 878,17	CS ÚRS 2023 01
			PP šterkopísek frakce 0/4					
			VV 81,236*1,67 "Přepočtené koeficientem množství"			135,664		
			VV Součet			135,664		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 937,38	
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	158,750	43,70	6 937,38	CS ÚRS 2023 01
			PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
	D	4	Vodorovné konstrukce				57 823,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	30,888	918,00	28 355,18	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		2,64*2,64*0,15*13+157,25*1,1*0,1		30,888			
	VV		Součet		30,888			
21	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	16,000	688,50	11 016,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
22	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	5,000	258,17	1 290,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
23	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	221,29	663,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
24	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	199,16	199,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
25	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	7,000	258,17	1 807,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
26	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	4,000	743,58	2 974,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112121					
27	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	309,81	1 239,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,696	3 690,36	9 949,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
	VV		1,44*1,44*0,1*13		2,696			
	VV		Součet		2,696			
29	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,072	4 562,46	328,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311171					
	VV		0,5*0,6*0,12*2		0,072			
	VV		Součet		0,072			
	D	8	Trubní vedení				562 335,62	
30	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	9,100	154,22	1 403,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310					
	VV		7,6+1,5		9,100			
	VV		Součet		9,100			
31	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	9,237	371,40	3 430,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10					
	VV		9,1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		9,237			
	VV		Součet		9,237			
32	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	149,650	162,49	24 316,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871350310					
33	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	151,895	555,21	84 333,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10					
	VV		149,65*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		151,895			
	VV		Součet		151,895			
34	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	7,000	248,78	1 741,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310310					
35	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	6,000	186,83	1 120,98	CS ÚRS 2023 01
			PP koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
36	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	1,000	217,14	217,14	CS ÚRS 2023 01
			PP koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150					
37	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	248,78	497,56	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310330					
38	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	2,000	618,66	1 237,32	CS ÚRS 2023 01
			PP vložka šachtová kanalizační DN 160					
39	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000	449,82	3 598,56	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350320					
40	M	28617207	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150	kus	8,000	648,97	5 191,76	CS ÚRS 2023 01
			PP odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150					
41	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	31,000	271,73	8 423,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350330					
42	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	30,000	687,71	20 631,30	CS ÚRS 2023 01
			PP vložka šachtová kanalizační DN 200					
43	M	28617245	redukce kanalizační PP DN 200/150	kus	1,000	386,66	386,66	CS ÚRS 2023 01
			PP redukce kanalizační PP DN 200/150					
44	K	891352322	Montáž kanalizačních stavítek DN 200	kus	2,000	2 010,42	4 020,84	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891352322					
45	M	551618R0	klapka koncová PE-HD se svislým talířem DN 150	kus	1,000	12 678,31	12 678,31	R položka
			PP klapka koncová PE-HD se svislým talířem DN 150					
46	M	551618R1	klapka koncová PE-HD se svislým talířem DN 200	kus	1,000	14 584,08	14 584,08	R položka
			PP klapka koncová PE-HD se svislým talířem DN 200					
47	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	158,750	25,70	4 079,88	CS ÚRS 2023 01
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111					
48	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	5 712,71	17 138,13	CS ÚRS 2023 01
			PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
49	K	894204161	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,173	6 949,26	1 202,22	CS ÚRS 2023 01
			PP Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu žlaby šachet z prostého betonu tř. C 25/30, průřezu o poloměru do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894204161					
			VV 0,5*0,5*3,14*0,11*2		0,173			
			VV Součet		0,173			
50	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	21,000	1 074,06	22 555,26	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
51	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	7,000	1 082,65	7 578,55	CS ÚRS 2023 01
			PP skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm					
52	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	6,000	1 469,31	8 815,86	CS ÚRS 2023 01
			PP skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm					
53	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	8,000	2 551,97	20 415,76	CS ÚRS 2023 01
			PP skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
54	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	34,000	202,25	6 876,50	CS ÚRS 2023 01
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	13,000	1 110,78	14 440,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
56	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	12,000	1 844,08	22 128,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
57	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	2 961,83	2 961,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
58	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,000	1 266,84	16 468,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111					
59	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	2,000	6 014,74	12 029,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm					
60	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	1,000	5 955,25	5 955,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm					
61	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	1,000	5 955,25	5 955,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm					
62	M	592243R	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x53x15cm	kus	9,000	5 955,25	53 597,25	R položka
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x53x15cm					
63	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	4,000	1 052,11	4 208,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812111					
64	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	4,000	618,42	2 473,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812131					
65	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	4,000	63,07	252,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812149					
66	K	894812160	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125	kus	4,000	1 952,31	7 809,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) čtvercový do teleskopické trubky (B125)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812160					
67	K	896212212	Spadiště kanalizační z betonu kruhové boční dno z čediče 90° horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	45 349,20	45 349,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m boční se dnem obloženým čedičem, při úhlu seřazením mezi horním a dolním potrubím 90° s horním potrubím DN 250 nebo 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/896212212					
68	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	3 442,50	44 752,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
69	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	13,000	3 652,09	47 477,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním					
D	998		Přesun hmot				33 677,95	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	187,600	179,52	33 677,95	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					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 590,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
71	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:
IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis:
IO 04.2.2 - Retence a ORL

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 01.03.2023

Zadavatel:
Česká republika - Úřad práce ČR

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VW Wachal a.s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ: 25849280
DIČ:

Zpracovatel:
XXXXXXXXXX

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 457 971,09
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 457 971,09	21,00%	306 173,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 764 145,02
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis: **IO 04.2.2 - Retence a ORL**

Místo:

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 457 971,09

HSV - Práce a dodávky HSV

1 444 201,09

1 - Zemní práce

392 314,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

125 492,63

4 - Vodorovné konstrukce

292 296,08

8 - Trubní vedení

631 142,54

998 - Přesun hmot

2 955,62

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 770,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 590,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01
 Objekt: IO.04 - Venkovní kanalizace
 Soupis: **IO 04.2.2 - Retence a ORL**

Místo: Datum: 01.03.2023
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
 Zhotovitel: VW Wachal a.s. Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 457 971,09

D HSV Práce a dodávky HSV 1 444 201,09

D 1 Zemní práce 392 314,22

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	82,16	6 572,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	46,27	462,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	95,000	34,61	3 287,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	95,000	13,86	1 316,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	95,000	66,65	6 331,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	95,000	39,20	3 724,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
7	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	723,360	294,68	213 159,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105					
	VV		33*8*2,74		723,360			
	VV		Součet		723,360			
8	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,280	294,68	9 806,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovněním 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_01/131251202					
	VV		3,2*3,2*3,25		33,280			
	VV		Součet		33,280			
9	K	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	41,600	262,55	10 922,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811133					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,2*4*3,25			41,600		
	VV		Součet			41,600		
10	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	41,600	134,03	5 575,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811233					
11	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	165,214	124,85	20 626,97	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		31,2*6*0,35+3,1*3,1*0,2			67,442		
	VV		30*4,8*0,61+0,2*0,2*3,14*1,78*3			88,511		
	VV		1,9*1,8*2,32+0,65*0,65*3,14*1			9,261		
	VV		Součet			165,214		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	297,385	142,80	42 466,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		165,214*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			297,385		
	VV		Součet			297,385		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	165,214	11,02	1 820,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	591,426	112,00	66 239,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		33*8*2,74+3,2*3,2*3,25			756,640		
	VV		-(31,2*6*0,35+3,1*3,1*0,2+30*4,8*0,61+0,2*0,2*3,14*1,78*3+1,9*1,8*2,32+0,65*0,65*3,14*1)			-165,214		
	VV		Součet			591,426		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				125 492,63	
15	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	60,000	43,70	2 622,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
	VV		"monitoring RN"2*30			60,000		
	VV		Součet			60,000		
16	K	386120104	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 15 l/s	kus	1,000	5 094,90	5 094,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtok 15 l/s					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/386120104					
17	M	59432179	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 15L/s,obj.kalové jímky 1500L, DN 200, bez desky	kus	1,000	107 501,01	107 501,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		odlučovač ropných látek ŽB, průtok 15L/s,obj.kalové jímky 1500L, DN 200, bez desky					
18	M	59432195	zákrytová deska, D2440/2200, kryt D400 DN600, základní	kus	1,000	10 274,72	10 274,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákrytová deska, D2440/2200, kryt D400 DN600, základní					
	D	4	Vodorovné konstrukce				292 296,08	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	28,561	918,00	26 219,00	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		31,2*6*0,15+3,1*3,1*0,05			28,561		
	VV		Součet			28,561		
20	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,442	4 287,06	6 181,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161					
	VV		3,1*3,1*0,15			1,442		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				1,442	
21	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	37,440	4 287,06	160 507,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452321161					
	VV		31,2*6*0,2		37,440			
	VV		Součet		37,440			
22	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	14,880	452,57	6 734,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101					
	VV		(31,2+6)*2*0,2		14,880			
	VV		Součet		14,880			
23	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	2,608	35 526,60	92 653,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452368211					
	D	8	Trubní vedení				631 142,54	
24	K	89135232R	Montáž regulátoru průtoku	kus	1,000	7 803,00	7 803,00	R položka
	PP		Montáž regulátoru průtoku					
25	M	4222147R	regulátor průtoku	kus	1,000	37 366,27	37 366,27	R položka
	PP		regulátor průtoku					
26	K	897172124	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu přes 60 do 250 m3	m3	87,840	5 755,86	505 594,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 60 do 250 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/897172124					
	VV		30*4,8*0,61		87,840			
	VV		Součet		87,840			
27	K	897173126	Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů pod plochy zatížené nákladními automobily v přes 1750 do 2100 mm	kus	3,000	24 427,98	73 283,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů umístěných pod dopravními plochami zatíženými nákladními automobily, výšky přes 1 750 do 2 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/897173126					
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 442,50	3 442,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
29	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	1,000	3 652,09	3 652,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním					
	D	998	Přesun hmot				2 955,62	
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,464	179,52	2 955,62	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					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				13 770,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
31	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				9 180,00	
32	K	043144000R	Zkoušky těsnosti	kpl	1,000	9 180,00	9 180,00	R položka
	PP		Zkoušky těsnosti					
	VV		"zkouška těsnosti objektů na kanalizaci dle ČSN 75 6909 akumulčních boxů z PP"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis:

IO 04.3 - Přeložka kanalizace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

917 399,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	917 399,18	21,00%	192 653,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 110 053,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis: **IO 04.3 - Přeložka kanalizace**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

917 399,18

HSV - Práce a dodávky HSV	912 809,18
1 - Zemní práce	416 564,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 057,11
4 - Vodorovné konstrukce	65 820,94
5 - Komunikace pozemní	11 833,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	187,94
8 - Trubní vedení	359 212,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 438,03
997 - Přesun sutě	3 654,86
998 - Přesun hmot	15 040,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 590,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.04 - Venkovní kanalizace

Soupis: **IO 04.3 - Přeložka kanalizace**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

917 399,18

D HSV Práce a dodávky HSV 912 809,18

D 1 Zemní práce 416 564,05

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,000	70,41	211,23	CS ÚRS 2023 01
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,200	81,60	587,52	CS ÚRS 2023 01
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123								
3	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,500	41,22	103,05	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312								
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,200	59,16	603,43	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322								
5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,500	221,24	553,10	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107331								
6	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,500	54,16	297,88	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107341								
7	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,500	129,44	323,60	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107343								
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	3,000	109,24	327,72	CS ÚRS 2023 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111								
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000	102,10	204,20	CS ÚRS 2023 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	82,16	3 286,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
11	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	46,27	231,35	CS ÚRS 2023 01
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
12	K	119001403	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 500 do 700 mm	m	1,500	734,40	1 101,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 500 do 700 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001403					
13	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,500	281,83	1 268,24	CS ÚRS 2023 01
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
			VV 1,5*3		4,500			
			VV Součet		4,500			
14	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	80,000	34,61	2 768,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003131					
15	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	80,000	13,86	1 108,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003132					
16	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	80,000	66,65	5 332,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003215					
17	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	80,000	39,20	3 136,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003216					
18	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1,900	54,25	103,08	CS ÚRS 2023 01
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
19	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	139,945	294,68	41 238,99	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251204					
			VV 2,75*2,75*(5,83+5,24+4,11)+2,9*2,9*2,99		139,945			
			VV Součet		139,945			
20	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	241,097	294,68	71 046,46	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204					
			VV 28,8*1,45*5,4+3,15*1,1*4,5		241,097			
			VV Součet		241,097			
21	K	151811133	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	17,342	262,55	4 553,14	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811133					
			VV 2,9*2*2,99		17,342			
			VV Součet		17,342			
22	K	151811141	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	28,350	209,30	5 933,66	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811141					
			VV 3,15*4,5*2		28,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			28,350		
23	K	151811142	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	311,040	239,60	74 525,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811142					
	VV		28,8*5,4*2		311,040			
	VV		Součet		311,040			
24	K	151811143	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m	m2	125,235	269,89	33 799,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811143					
	VV		2,75*3*(5,83+5,24+4,11)		125,235			
	VV		Součet		125,235			
25	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	17,342	134,03	2 324,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811233					
26	K	151811241	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	28,350	112,91	3 201,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811241					
27	K	151811242	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	311,040	134,95	41 974,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811242					
28	K	151811243	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m	m2	125,235	160,65	20 119,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811243					
29	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	120,720	124,85	15 071,89	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		31,7*1,45*1,55+4,5*1,1*0,55+2,64*2,64*0,75*3+2,8*2,8*0,75+1,44*1,44*0,1*3		96,152			
	VV		0,65*0,65*3,14*(5,83+5,24+4,11+2,26)+1,4*1,4*0,73		24,568			
	VV		Součet		120,720			
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	217,296	142,80	31 029,87	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_01/171201231					
	VV		120,72*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		217,296			
	VV		Součet		217,296			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	120,720	11,02	1 330,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
32	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	260,321	112,00	29 155,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		2,75*2,75*(5,83+5,24+4,11)+2,9*2,9*2,99+28,8*1,45*5,4+3,15*1,1*4,5		381,041			
	VV		-(31,7*1,45*1,55+4,5*1,1*0,55+2,64*2,64*0,75*3+2,8*2,8*0,75+1,44*1,44*0,1*3)		-96,152			
	VV		-(0,65*0,65*3,14*(5,83+5,24+4,11+2,26)+1,4*1,4*0,73)		-24,568			
	VV		Součet		260,321			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,699	186,05	6 083,65	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					
	VV		31,7*1,45*0,8+4,5*1,1*0,45-(0,25*0,25*31,7+0,075*0,075*4,5)*3,14		32,699			
	VV		Součet		32,699			
34	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	54,557	242,35	13 221,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		32,669*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		54,557			
	VV		Součet		54,557			
35	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1,900	81,79	155,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
36	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,900	17,44	33,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,029	133,11	3,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		1,9*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,029			
	VV		Součet		0,029			
38	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1,900	12,85	24,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
39	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	12,700	14,69	186,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním 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		10,2+2,5		12,700			
	VV		Součet		12,700			
40	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1,900	1,47	2,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				34 057,11	
41	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	36,200	43,70	1 581,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
42	K	369317311	Výplň štoly v hor suché z cementopopílkové suspenze za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	6,700	4 847,04	32 475,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štoly, do 200 m, v hornině suché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/369317311					
	D	4	Vodorovné konstrukce				65 820,94	
43	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	44,828	918,00	41 152,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		2,64*2,64*0,6*3+2,8*2,8*0,6+31,7*1,45*0,6		44,828			
	VV		Součet		44,828			
44	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,702	918,00	10 742,44	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		2,64*2,64*0,15*3+2,8*2,8*0,15+31,7*1,45*0,15+4,5*1,1*0,1		11,702			
	VV		Součet		11,702			
45	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	7,000	688,50	4 819,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112111					
46	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	258,17	774,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
47	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	258,17	1 032,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
48	K	452233111	Podkladní pilířky nebo bloky z cihel kanalizačních pálených lícových	m3	0,196	24 694,20	4 840,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 podkladní pilířky, bloky nebo uzavírací čela chrániček z cihel kanalizačních pálených lícových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV				0,196 0,196	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452233111 0,25*0,25*3,14 Součet					
49	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,622	3 690,36	2 295,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV				0,622 0,622	
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131 1,44*1,44*0,1*3 Součet					
50	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,036	4 562,46	164,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV				0,036 0,036	
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311171 0,5*0,6*0,12 Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				11 833,07	
51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	10,200	173,13	1 765,93	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
52	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2,500	206,77	516,93	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
53	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	2,500	375,46	938,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135101					
54	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	2,500	407,59	1 018,98	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122114					
55	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2,500	17,47	43,68	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
56	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	8,000	9,64	77,12	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV				8,000 8,000	
			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108 2,5+5,5 Součet					
57	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,500	284,62	1 565,41	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
58	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,500	359,86	899,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155112					
59	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,200	383,72	2 762,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC					
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
60	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	2,225	363,53	808,85	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
61	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	3,000	358,94	1 076,82	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120					
62	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	0,927	386,48	358,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				187,94	
63	K	616633111	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních stok světlé výšky do 1500 mm	m2	0,314	598,54	187,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitřní úprava povrchu stok stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, světlá výška stoky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/616633111					
	VV		0,5*3,14*0,2		0,314			
	VV		Součet		0,314			
	D	8	Trubní vedení				359 212,46	
64	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,500	154,22	693,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310					
65	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	4,568	371,40	1 696,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10					
	VV		4,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,568			
	VV		Součet		4,568			
66	K	871422111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 500 se spojkami v otevřeném výkopu	m	31,700	281,83	8 934,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871422111					
67	M	28641267	roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 500	m	32,651	3 716,64	121 352,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 500					
	VV		31,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		32,651			
	VV		Součet		32,651			
68	K	877420310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	1,000	705,02	705,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877420310					
69	M	28641536	oblouk sklolaminát 30° s jedním řezem a spojkou DN 500 R=750 L=400	kus	1,000	15 675,77	15 675,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		oblouk sklolaminát 30° s jedním řezem a spojkou DN 500 R=750 L=400					
70	K	877420320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	1,000	991,44	991,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877420320					
71	M	286414R1	sedlo univerzální DN 500/150	kus	1,000	3 200,37	3 200,37	
	PP		sedlo univerzální DN 500/150					
72	K	877420330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	2,000	705,02	1 410,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877420330					
73	M	28641433	spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 500	kus	1,000	4 681,80	4 681,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 500					
74	M	28617257	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 500	kus	1,000	12 744,36	12 744,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 500					
75	K	890451811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	3,967	1 826,82	7 246,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890451811					
	VV		0,65*0,65*3,14*2,99		3,967			
	VV		Součet		3,967			
76	K	891352322	Montáž kanalizačních stavítek DN 200	kus	1,000	2 010,42	2 010,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891352322					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	551618R0	klapka koncová PE-HD se svislým taliřem DN 150	kus	1,000	12 678,31	12 678,31	
	PP		klapka koncová PE-HD se svislým taliřem DN 150					
78	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	4,500	25,70	115,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111					
79	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 712,71	5 712,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
80	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	31,700	55,91	1 772,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892421111					
81	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	13 494,60	13 494,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892442111					
82	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	4,000	1 845,18	7 380,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894118001					
83	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 469,31	1 469,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm					
84	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 551,97	2 551,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
85	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 844,08	1 844,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
86	K	894204161	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,086	6 949,26	597,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu žlaby šachet z prostého betonu tř. C 25/30, průřezu o poloměru do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894204161					
	VV		0,5*0,5*3,14*0,11		0,086			
	VV		Součet		0,086			
87	K	894211241	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 450 nebo 500 dno kamenina	kus	1,000	22 950,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN 450 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894211241					
88	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12,000	1 074,06	12 888,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
89	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 082,65	1 082,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm					
90	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 469,31	2 938,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm					
91	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	9,000	2 551,97	22 967,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
92	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000	202,25	3 438,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
93	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 110,78	3 332,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
94	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	3,000	1 844,08	5 532,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
95	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	1 266,84	3 800,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	1,000	5 955,25	5 955,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm					
97	M	592243R1	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x63x25cm	kus	2,000	10 981,19	21 962,38	
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x63x25cm					
98	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	3 295,62	6 591,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899102112					
99	M	59224660	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	2,000	1 311,61	2 623,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x16mm D400 bez odvětrání					
100	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 442,50	6 885,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
101	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	2,000	3 652,09	7 304,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 438,03	
102	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	322,48	644,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
103	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	0,618	141,91	87,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
104	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	283,76	851,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
105	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	0,927	207,47	192,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
106	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	7,100	51,78	367,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732221					
107	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	7,100	141,37	1 003,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
108	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	0,200	12 025,80	2 405,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151133					
109	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	3,000	35,53	106,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024442					
110	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	3,000	41,95	125,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443					
111	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	3,000	38,92	116,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054441					
112	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	7,200	74,45	536,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	D	997	Přesun sutě				3 654,86	
113	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,342	179,93	2 040,77	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					
114	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,684	1,84	41,74	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					
	VV		11,342*2 "Přepočtené koeficientem množství		22,684			
	VV		Součet		22,684			
115	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,305	122,40	771,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	VV		0,2*0,785+0,65*0,65*3,14*2,99*0,36+3*0,255+7,2*0,26+2,5*0,325+3*0,23+2*0,29		6,305			
	VV		Součet		6,305			
116	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,708	142,80	529,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
	VV		10,2*0,29+2,5*0,3		3,708			
	VV		Součet		3,708			
117	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,329	204,00	271,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875					
	VV		5,5*0,098+2,5*0,316		1,329			
	VV		Součet		1,329			
	D	998	Přesun hmot				15 040,72	
118	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	83,783	179,52	15 040,72	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					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 590,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 590,00	
119	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.06_ - Venkovní rozvody VO

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Česka repu

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VWI Wachal a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ: 25849280

DIČ: CZ25849280

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

357 858,25

DPH základní
snížená

Základ daně

357 858,25

Sazba daně

21,00%

Výše daně

75 150,23

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

433 008,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: **IO.06_ - Venkovní rozvody VO**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česka repu
Zhotovitel: VWI Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

357 858,25

M - Práce a dodávky M

238 927,18

M-46 - Zemní práce

111 587,07

ZHS - Práce v HZS

7 344,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.06_ - Venkovní rozvody VO

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česka repu

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VWI Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

357 858,25

D	M	Práce a dodávky M					238 927,18	
1	K	210202016p	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	10,000	485,62	4 856,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210202016p					
2	M	R-002	Svítidlo LED sadové 3500lm, 4000k, široká optika	ks	10,000	7 389,50	73 895,00	R položka
	PP		Svítidlo LED sadové 3500lm, 4000k, široká optika					
3	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	10,000	3 213,00	32 130,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204002					
4	M	31674067p	stožár osvětlovací sadový žár.zinek Sb 5m, s TPÚ	kus	10,000	4 943,50	49 435,00	R položka
	PP		stožár osvětlovací sadový žár.zinek Sb 5m, s TPÚ					
5	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	56,000	68,85	3 855,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220020					
6	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	56,000	39,66	2 220,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
7	K	741122132	Montáž kabelů Cu plný kulatý žila 4x6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	262,000	36,72	9 620,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122132					
8	M	34111072	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2	m	288,200	66,49	19 162,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2					
	VV		262*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		288,200			
	VV		Součet		288,200			
9	K	741132131	Ukončení kabelů 4x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	55,08	55,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132131					
10	K	743111216	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená volně	m	30,000	60,59	1 817,70	R položka
	PP		Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená volně					
11	M	345711560	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1429/1	m	33,000	21,29	702,57	R položka
	PP		trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1429/1					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: EAN 8595057600447					
	VV		30*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,000			
	VV		Součet		33,000			
12	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	186,000	80,78	15 025,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110312					
13	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	195,300	32,10	6 269,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm		195,300			
	VV		186*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		195,300			
	VV		Součet		195,300			
14	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	68,85	1 032,75	R položka
	PP		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
15	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	9,600	45,58	437,57	R položka
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m		9,600			
	VV		15*0,64 "Přepočtené koeficientem množství		9,600			
	VV		Součet		9,600			
16	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	10,000	68,85	688,50	R položka
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby					
17	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,000	18,52	185,20	R položka
	PP		svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí					
18	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	25,000	68,85	1 721,25	R položka
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
19	M	354418876	svorka křížová SK	kus	25,000	27,73	693,25	R položka
	PP		svorka křížová SK					
20	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	50,000	36,72	1 836,00	R položka
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně					
21	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	60,000	12,62	757,20	R položka
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		60,000			
	VV		Součet		60,000			
22	K	747219510	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	10,000	13,77	137,70	R položka
	PP		Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů					
23	M	345234160	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	10,000	23,83	238,30	R položka
	PP		vložka pojistková E27 normální 2410 10A					
24	M	345236020	kroužek styčný porcelánový E27 2510 10A	kus	10,000	14,35	143,50	R položka
	PP		kroužek styčný porcelánový E27 2510 10A					
25	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	10,000	257,04	2 570,40	R položka
	PP		Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh					
26	M	0EC67010045	výzbroj stož. SB-6.16.4	ks	8,000	414,17	3 313,36	R položka
	PP		výzbroj stož. SB-6.16.4					
27	M	0EC67010046	výzbroj stož. SB-9.16.4	ks	2,000	492,07	984,14	R položka
	PP		výzbroj stož. SB-9.16.4					
28	K	789941100	Nátěr číslic na stožár	ks	10,000	91,80	918,00	R položka
	PP		Nátěr číslic na stožár					
29	K	PM	Přidružený materiál	%	0,900	2 347,04	2 112,34	R položka
	PP		Přidružený materiál					
30	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,900	2 347,04	2 112,34	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D	M-46		Zemní práce				111 587,07	
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,186	6 426,00	1 195,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	460080013p	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč.přiruby	ks	10,000	3 626,10	36 261,00	R položka
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění vč.roury					
33	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	145,000	165,24	23 959,80	R položka
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
34	K	460150193	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	31,000	266,22	8 252,82	R položka
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
35	K	460421081	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	176,000	78,03	13 733,28	R položka
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm					
36	M	693113050	pás varovný POLYNET 238 š 25 cm	m	176,000	3,30	580,80	R položka
	PP		pás varovný POLYNET 238 š 25 cm					
37	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	145,000	64,26	9 317,70	R položka
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
38	K	460560193	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	31,000	100,98	3 130,38	R položka
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
39	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	195,300	41,31	8 067,84	R položka
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3					
40	K	460080013r	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1,500	3 626,10	5 439,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460080013r					
41	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 099,37	1 099,37	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
42	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,500	1 099,37	549,69	R položka
	PP		Zednické výpomoci					
D	ZHS		Práce v HZS				7 344,00	
43	K	hod2	Koordinace na stavbě	HZS	12,000	275,40	3 304,80	R položka
	PP		Koordinace na stavbě					
44	K	revize	Revize elektro	HZS	8,000	504,90	4 039,20	R položka
	PP		Revize elektro					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.08 - Sadové úpravy

Soupis:

01 - Výsadba zeleně

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

866 020,26

DPH základní
snížená

Základ daně

866 020,26

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

181 864,25

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 047 884,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.08 - Sadové úpravy

Soupis: **01 - Výsadba zeleně**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

866 020,26

HSV - Práce a dodávky HSV

866 020,26

823 - 1 - Plochy a úprava území

474 220,75

D1 - Rostlinný materiál

281 509,82

D2 - Ostatní materiál

110 289,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01
 Objekt: IO.08 - Sadové úpravy
 Soupis: **01 - Výsadba zeleně**

Místo: Olomouc
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
 Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
 Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
 Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem **866 020,26**

D HSV Práce a dodávky HSV 866 020,26
 D 823 - 1 Plochy a úprava území 474 220,75

1	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	26,000	362,61	9 427,86	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101215					
2	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	26,000	413,10	10 740,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115					
3	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	630,000	20,20	12 726,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421					
4	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	26,000	127,60	3 317,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
5	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,190	4 590,00	872,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114					
6	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	78,03	1 170,45	CS ÚRS 2023 01
			PP Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121					
7	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin do 1 m	ks	26,000	20,20	525,20	R položka
			PP Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin do 1 m					
8	K	183111213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	2 690,000	14,23	38 278,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111213					
9	K	183111211	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	675,000	13,68	9 234,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111211					
10	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	2 690,000	13,22	35 561,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Online PSC Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102121					
11	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	675,000	13,04	8 802,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102121					
12	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	613,000	4,13	2 531,69	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183205111					
13	K	spec.	Dovoz a úprava koruny stromů	ks	26,000	183,60	4 773,60	R položka
			PP Dovoz a úprava koruny stromů					
14	K	184802111	Chemické odplevelení postřikem na široko 2x	m2	4 530,000	1,65	7 474,50	R položka
			PP Chemické odplevelení postřikem na široko 2x					
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 650,000	17,44	28 776,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
16	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 263,000	3,67	8 305,21	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151311					
17	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	ks	26,000	59,67	1 551,42	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806111					
18	K	111212361	Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	ks	950,000	19,28	18 316,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212361					
19	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	ks	11,000	348,84	3 837,24	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151111					
20	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	ks	10,000	596,70	5 967,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151112					
21	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	ks	6,000	849,15	5 094,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151113					
22	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	ks	3,000	1 349,46	4 048,38	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151114					
23	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	11,000	275,40	3 029,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201111					
24	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	8,000	413,10	3 304,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201112					
25	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	8,000	550,80	4 406,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201113					
26	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	3,000	688,50	2 065,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	356,000	44,98	16 012,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167103101					
44	K	162306112	Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	356,000	252,45	89 872,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162306112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: dovoz uložené ornice, tl. 20 cm					
	VV		1780*0,2		356,000			
	VV		Součet		356,000			
48	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	4 984,000	9,18	45 753,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162706119					
45	K	181006113	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 780,000	29,38	52 296,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006113					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: rozprostření ornice, tl. 20 cm					
46	K	181451133	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 780,000	16,98	30 224,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451133					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: ozelenění					
47	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	44,500	133,11	5 923,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: ozelenění					
	VV		1780*0,025		44,500			
	VV		Součet		44,500			
D	D1		Rostlinný materiál				281 509,82	
27	K	Pol5	Platanus acerifolia Alpens Globe (14-16)	ks	8,000	5 742,08	45 936,64	R položka
	PP		Platanus acerifolia Alpens Globe (14-16)					
28	K	Pol6	Fagus sylvatica Dawyck Gold (300+)	ks	11,000	6 086,34	66 949,74	R položka
	PP		Fagus sylvatica Dawyck Gold (300+)					
29	K	Pol7	Prunus serrulata Kanzan (14-16)	ks	3,000	5 324,40	15 973,20	R položka
	PP		Prunus serrulata Kanzan (14-16)					
30	K	Pol8	Platanus acerifolia Royal Red (14-16)	ks	4,000	5 342,76	21 371,04	R položka
	PP		Platanus acerifolia Royal Red (14-16)					
31	K	Pol10	Cotoneaster dammeri (20-30)	ks	1 190,000	27,54	32 772,60	R položka
	PP		Cotoneaster dammeri (20-30)					
32	K	Pol9	Cotoneaster salicifolius Gnom (20-30)	ks	1 000,000	27,54	27 540,00	R položka
	PP		Cotoneaster salicifolius Gnom (20-30)					
33	K	Pol11	Festuca glauca, Festuca gautieri (15+)	ks	675,000	59,67	40 277,25	R položka
	PP		Festuca glauca, Festuca gautieri (15+)					
34	K	Pol12	Caryopteris clandonensis Heavenly Blue (20-30)	ks	500,000	44,98	22 490,00	R položka
	PP		Caryopteris clandonensis Heavenly Blue (20-30)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Koeficient ztrát 1,1					
35	K	005000_R	Koeficient ztrát 1,1	soub	1,000	8 199,35	8 199,35	R položka
	PP		Koeficient ztrát 1,1					
D	D2		Ostatní materiál				110 289,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol1	Kůra na mulč (+ dovoz)	m3	63,000	1 285,20	80 967,60	R položka
	PP		Kůra na mulč (+ dovoz)					
37	K	Pol13	Kůl dřevěný, přírodní, d=250 cm, 3 ks/strom	ks	78,000	118,42	9 236,76	R položka
	PP		Kůl dřevěný, přírodní, d=250 cm, 3 ks/strom					
38	K	Pol14	Příčka z púlené kulatiny,d=30 cm, 3 ks/strom	ks	78,000	17,44	1 360,32	R položka
	PP		Příčka z púlené kulatiny,d=30 cm, 3 ks/strom					
39	K	Pol15	Popruh na vyvazování šíře 3 cm, 3m/strom	ks	78,000	15,61	1 217,58	R položka
	PP		Popruh na vyvazování šíře 3 cm, 3m/strom					
40	K	Pol16	Juta na bandáž kmene, šíře 15 cm, 3m/strom	m	45,000	11,02	495,90	R položka
	PP		Juta na bandáž kmene, šíře 15 cm, 3m/strom					
41	K	Pol17	Travní semeno	kg	16,500	128,52	2 120,58	R položka
	PP		Travní semeno					
42	K	Pol18	Silvamix forte	ks	3 495,000	3,21	11 218,95	R položka
	PP		Silvamix forte					
43	K	Pol19	Herbicid totální pro přípravu záhonů	ks	10,000	367,20	3 672,00	R položka
	PP		Herbicid totální pro přípravu záhonů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Koeficient ztrát 1,01</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

IO.08 - Sadové úpravy

Soupis:

02 - Údržba zeleně - 5let

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 064 533,08

DPH základní
snížená

Základ daně
1 064 533,08
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
223 551,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 288 085,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.08 - Sadové úpravy

Soupis: **02 - Údržba zeleně - 5let**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 064 533,08

D1 - Plochy a úprava území

775 729,88

D2 - Ostatní materiál

288 803,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt: IO.08 - Sadové úpravy

Soupis: **02 - Údržba zeleně - 5let**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR
Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 01.03.2023
Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 064 533,08

D D1 Plochy a úprava území

775 729,88

1	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,200	4 590,00	918,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802113					
2	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	6 600,000	1,47	9 702,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111					
3	K	111151111	Pokosení trávníku parterového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	41 250,000	1,38	56 925,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151111					
4	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	33,800	642,60	21 719,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
5	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	613,000	642,60	393 913,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
6	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3 065,000	20,20	61 913,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421					
7	K	183911111	Ochrana dřevin zapojených nebo v záhonu chemickým postřikem ručně	m2	3 065,000	1,65	5 057,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana dřevin chemickým postřikem v zápoji nebo na záhonu ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183911111					
8	K	184806112	Výchovný řez - 2x	ks	52,000	59,67	3 102,84	R položka
	PP		Výchovný řez - 2x					
9	K	18450311	Odstranění obalu a spodních větví 4 x	ks	104,000	44,98	4 677,92	R položka
	PP		Odstranění obalu a spodních větví 4 x					
10	K	184802611	Chemické odplevelení výsadeb keřů+výsadb.mís - 5x	m2	3 080,000	1,65	5 082,00	R položka
	PP		Chemické odplevelení výsadeb keřů+výsadb.mís - 5x					
11	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	12 260,000	13,77	168 820,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804514					
12	K	184803112	Řez a tvarování živých plotů přímých v přes 0,8 do 1,5 m a š do 1,0 m s odvozem odpadu do 20 km	m2	3 065,000	13,31	40 795,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 0,8 do 1,5 m, šířky do 1,0 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_01/184803112					
13	K	18491111	Znovuuvázání dřeviny, bandáž kotvení	ks	26,000	73,44	1 909,44	R položka
	PP		Znovuuvázání dřeviny, bandáž kotvení					
14	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly přes 2 m	ks	26,000	45,90	1 193,40	R položka
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly přes 2 m					
D D2			Ostatní materiál				288 803,20	
15	K	Pol1	Kůra na mulč (+ dovoz)	m3	215,000	1 285,20	276 318,00	R položka
	PP		Kůra na mulč (+ dovoz)					
16	K	Pol2	Fungicid a insekticid - postřik proti houbám a savému hmyzu	ks	8,000	367,20	2 937,60	R položka
	PP		Fungicid a insekticid - postřik proti houbám a savému hmyzu					
17	K	Pol3	Herbicid - postřik proti plevelu	ks	8,000	367,20	2 937,60	R položka
	PP		Herbicid - postřik proti plevelu					
18	K	Pol4	Travní hnojivo NPK	kg	200,000	33,05	6 610,00	R položka
	PP		Travní hnojivo NPK					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Ostatní materiál Koeficient ztrát 1,01</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 1.3.202

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

25849280

DIČ:

CZ25849280

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 230 160,72

DPH základní
snížená

Základ daně
2 230 160,72
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
468 333,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 698 494,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

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

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Datum: 1.3.202

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 230 160,72

OST - Ostatní

896 496,59

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 333 664,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NN - Úřad práce ČR - Olomouc - stavební úpravy objektu - SO.01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Místo: Olomouc

Datum: 1.3.202

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wachal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 230 160,72

D	OST	Ostatní					896 496,59	
1	K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soub	1,000	12 852,00	12 852,00	R položka
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
2	K	012203001	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	32 130,00	32 130,00	R položka
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením, - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, - zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím, - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	P							
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	012303001	Náklady na geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	28 560,00	28 560,00	R položka
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, - kontrolního měření změny polohy novostavby v průběhu zkušebního provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	P							
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	012303101	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	soub	1,000	10 710,00	10 710,00	R položka
	PP		Náklady na vyhotovení geometrických plánů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. Geometrické plány budou zpracovány: - pro nově vybudované objekty a přístavby, - pro nově vzniklé služebnosti (věčná břemena), - pro zcelení nebo rozdělení pozemků, apod. Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i>					
	P							
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace	soub	5,000	32 130,00	160 650,00	R položka
	PP		Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci a/nebo dokumentaci postupu bouracích prací.					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<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 provádění stavby) musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
	P							
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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	39 270,00	39 270,00	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			
	VV		Součet		1,000			
7	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soub	1,000	10 720,00	10 720,00	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			
	VV		Součet		1,000			
8	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	soub	1,000	158 813,59	158 813,59	R položka
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		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	392 700,00	392 700,00	R položka
	PP		Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	0170000_R	Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu	Soubor	1,000	14 289,00	14 289,00	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	5 712,00	5 712,00	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	15,000	816,00	12 240,00	R položka
	PP		Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení,, kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat					
13	K	091002101	Publicita projektu - informační tabule	kus	2,000	8 925,00	17 850,00	R položka
	PP		Publicita projektu - informační tabule					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 333 664,13	
14	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	soub	1,000	8 568,00	8 568,00	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					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	57 120,00	57 120,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		5x tištěné paré, 1x elektr. verze (dwg,pdf,doc)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
16	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště	soub	1,000	19 979,14	19 979,14	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.					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
17	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soub	1,000	828 010,80	828 010,80	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.					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
18	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soub	1,000	12 852,00	12 852,00	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 staveništ					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
19	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	11 725,31	11 725,31	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	
	VV		Součet				1,000	
20	K	034103000	Oplocení staveniště	soub	1,000	179 870,88	179 870,88	R položka
	PP		Oplocení staveniště					
	VV		kompletní montáž a demontáž oplocení staveniště, vč. bran pro výjezd a vjezd techniky					
	VV		cca 400m					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
21	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soub	1,000	21 420,00	21 420,00	R položka
	PP		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
22	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soub	1,000	10 710,00	10 710,00	R položka
	PP		Plán BOZP na staveništi					
23	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soub	1,000	32 130,00	32 130,00	R položka
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím,					
	VV		dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveném zhotovitelem.					
	VV		ostatní zkoušky vyplývající z dokladové části PD a povahy díla					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	14 280,00	14 280,00	R položka
	PP		Kompletační činnost					
	VV		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů, kompletační činnost jednotlivých technologických celků stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soub	1,000	32 130,00	32 130,00	R položka
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 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.</i>					
	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			
	VV		Součet		1,000			
26	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soub	1,000	24 900,00	24 900,00	R položka
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy					
	VV		náklady vzniklé ostatními předpisy - např. :					
	VV		- zabezpečení, označení staveniště dle aktuálního BOZP plánu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soub	1,000	15 708,00	15 708,00	R položka
	PP		Náklady na vliv ostatních provozních vlivů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na: - práce na těžce přístupných místech, - práce v ochranných pásmech, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	064002000	Práce ve zdraví škodlivém prostředí	soub	1,000	14 280,00	14 280,00	R položka
	PP		Práce ve zdraví škodlivém prostředí					
	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 pracovníky					
	VV		- nádoby na separovaný odpad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soub	1,000	21 420,00	21 420,00	R položka
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
	VV		- náklady na zajištění sousedních objektů - např. provizorní dělicí, uzavírací stěny apod					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	17 850,00	17 850,00	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
31	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	10 710,00	10 710,00	R položka
	PP		Náklady na zaškolení					
	VV		náklady za proškolení provozovatele k užívání objektu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		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, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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