

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 44A_REV23
Stavba: NU - 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			73 214 285,26
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	73 214 285,26	15 374 999,90
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	88 589 285,16
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 44A_REV23

Stavba: NU - 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		73 214 285,26	88 589 285,16	
ASO.01	Rekonstrukce budovy ÚP	72 255 486,36	87 429 138,50	STA
D.1.1.1	Stavebně - technické řešení	48 894 550,73	59 162 406,38	Soupis
D.1.1.3	Hrubé bourací práce ve stávajícím objektu	5 557 788,59	6 724 924,19	Soupis
D.1.4.1	Zařízení pro vytápění stavby	6 541 500,43	7 915 215,52	Soupis
D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky	7 685 710,98	9 299 710,29	Soupis
03	Okruh 03 - Zasedací místnosti 5.NP	810 558,77	980 776,11	Soupis
04	Okruh 04 - Zasedací místnost 4.13	288 735,02	349 369,37	Soupis
07	Okruh 07 - 6.NP	1 307 932,78	1 582 598,66	Soupis
08	Okruh 08 - zasedací místnost 6.NP	568 950,67	688 430,31	Soupis
09	Okruh 09 - Chodby	1 654 002,59	2 001 343,13	Soupis
10	Okruh 10 - 0.18	982 700,09	1 189 067,11	Soupis
11	Okruh 11 - Zasedací místnost 3.22, dětská skupina 1.NP	2 072 831,06	2 508 125,58	Soupis
D.1.4.4	Silnoproudá elektroinstalace	2 411 228,15	2 917 586,06	Soupis
D.1.4.6	Měření a regulace	689 069,30	833 773,85	Soupis
D.1.4.7	Zařízení chlazení	475 638,18	575 522,20	Soupis
03	Chlazení VZT 3.1	79 662,07	96 391,10	Soupis
06	Chlazení VZT 6.1	89 812,05	108 672,58	Soupis
07	Chlazení VZT 7.1	112 875,58	136 579,45	Soupis
08	Chlazení VZT 8.1	77 597,36	93 892,81	Soupis
09	Chlazení VZT 9.1	115 691,12	139 986,26	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	958 798,90	1 160 146,67	STA

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NU - 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: Olomomuc

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:

CZ7902144459

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

48 894 550,73

DPH základní
snížená

Základ daně
48 894 550,73
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
10 267 855,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

59 162 406,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

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

48 894 550,73

HSV - Práce a dodávky HSV	29 772 020,02
1 - Zemní práce	150 904,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 570 684,03
38 - Různé kompletní konstrukce	21 196 263,53
4 - Vodorovné konstrukce	18 987,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 589 610,31
62 - Úprava povrchů vnějších	1 031 676,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	603 469,99
94 - Lešení a stavební výtahy	1 338 759,55
998 - Přesun hmot	271 664,36
PSV - Práce a dodávky PSV	19 122 530,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 160 245,80
712 - Povlakové krytiny	951 518,91
713 - Izolace tepelné	2 249 847,35
762 - Konstrukce tesařské	111 053,59
764 - Konstrukce klempířské	575 061,14
767 - Konstrukce zámečnické	170 589,21
768 - Konstrukce hliníkové	13 904 214,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NU - 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: XXXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

48 894 550,73

D HSV Práce a dodávky HSV

29 772 020,02

D 1 Zemní práce

150 904,41

1	K	132151252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	22,272	323,95	7 215,01	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 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151252					
	VV		výkopu pro základy schodiště		22,272			
	VV		(4,01+5,9+4,01)*1,6					
	VV		Součet		22,272			
2	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	115,185	181,97	20 960,21	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 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151254					
	VV		odkop soklové části kolem objektu - předpoklad 50% kubatury - strojně		115,185			
	VV		(36,6+49,7+23,4)*1,4*1,5*0,5					
	VV		Součet		115,185			
423	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	115,185	739,30	85 156,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132112131					
	VV		odkop soklové části kolem objektu - předpoklad 50% kubatury - ručně		115,185			
	VV		vč. dočištění svislých konstrukcí					
	VV		(36,6+49,7+23,4)*1,4*1,5*0,5					
	VV		Součet		115,185			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	252,642	41,31	10 436,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
	VV		přemístění nakopané zeminy v rámci staveniště		22,272			
	VV		(4,01+5,9+4,01)*1,6					
	VV		230,37					
	VV		Součet		252,642			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	252,642	59,67	15 075,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 VV naložení nakopané zeminy v rámci staveniště ke zpětným zásypům VV (4,01+5,9+4,01)*1,6 VV 230,37 VV Součet					
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	252,642	47,74	12 061,13	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 VV uložení a zhutnění obsypu kolem objektu VV (4,01+5,9+4,01)*1,6 VV 230,37 VV Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 570 684,03	
20	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	13,263	6 976,80	92 533,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Zazdívkva otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211 VV dozdívkvy v 1.pp VV 0,4*1,8*2,3 VV 0,4*1*2,3 VV 0,4*(6,565+4,2)*1,2 VV 0,4*0,9*0,6*2 VV 0,3*2,4*0,6*3 VV 0,3*1,2*0,6*5 VV Mezisoučet VV dozdívkvy ve strojvnách na střeše z CPP VV m.č.7.02 VV 0,3*(0,6*0,6)*2 VV 0,3*(1,5*0,9)*2 VV m.č.7.01 VV 0,3*0,8*2,15 VV 0,3*1,5*1,3*2 VV Mezisoučet VV Součet					
21	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	22,374	1 360,48	30 439,38	CS ÚRS 2023 01
			PP Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311237111 VV OS 8 - zdivo tl.300mm - u vstupu m.č. 1.69 VV (2,6+2,6+0,45)*3,96 VV Součet					
22	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	19,008	1 131,38	21 505,27	CS ÚRS 2023 01
			PP Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272111 VV 1.np VV (2,4+2,4)*3,96 VV Součet					
33	K	3172510_R	Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.1200,1750,900mm	m	514,000	2 774,72	1 426 206,08	R položka
			PP Schránka nenosná žaluziová - purenitová - pro žaluzie š.1200,1750,900mm					
			VV příslušenství prvku AL/03 - dodávka a montáž žaluziových purenitových boxů, vč. kotvicích prvků					
			VV západní fasáda VV 157+40				197,000	
			VV východní fasáda VV 164+40				204,000	
			VV jižní fasáda VV 95				95,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			18				18,000	
VV			Součet				514,000	
D	38		Různé kompletní konstrukce				21 196 263,53	
50	K	767415_R	Montáž ocelové konstrukce zavěšené fasády	m2	2 660,000	826,20	2 197 692,00	R položka
PP			Montáž ocelové konstrukce zavěšené fasády - viditelné uchycení stěn výšky budovy přes 12 do 24 m					
VV			kompletní montáž systémové ocelové konstrukce pro zavěšený obklad fasády					
VV			vč. kotvicích prvků, stěnových kotev, L profilů a ostatního příslušenství, vč. dopravy a přesunu po staveništi a vč. povrchové úpravy - žárový pozin					
VV			hmotnost ocel. konstrukce 23,70 kg/m2					
VV			2660				2 660,000	
VV			Součet				2 660,000	
51	M	145001_R	Ocelová konstrukce zavěšené fasády - mechanické viditelné uchycení	t	63,042	87 210,00	5 497 892,82	R položka
PP			Ocelová konstrukce zavěšené fasády, mechanické viditelné uchycení					
VV			Dodávka ocelová konstrukce zavěšené fasády, mechanické viditelné uchycení - hmotnost cca 23,70kg/m2					
VV			vč. kotvicích prvků, stěnových kotev, fasádních Al profilů a ostatního příslušenství					
VV			nerezové spojovací prvky, úchytky, kotvy apod.					
VV			vč. dopravy a přesunu po staveništi, dílenské dokumentace					
VV			hmotnost ocel. konstrukce 23,70 kg/m2					
VV			2660*23,70*0,001				63,042	
VV			Součet				63,042	
52	K	767416_R	Montáž zavěšené fasády - keramický obklad, vč. tepelné izolace	m2	1 471,000	4 567,96	6 719 469,16	R položka
PP			Montáž zavěšené fasády - keramický obklad, vč. tepelné izolace					
VV			kompletní montáž zavěšené fasády, vč. montáže tepelné izolace tl.60 a 180mm, vč. cementové desky, obkladu a lemovacího příslušenství					
VV			vč. kotvicích úchytek, profilů, parapetů a ostatního příslušenství, vč. mimostaveništní dopravy a přesunu po staveništi					
VV			keramický obklad 1198 x 298 x9mm - 1471 m2					
VV			1471				1 471,000	
VV			Součet				1 471,000	
434	K	7674160_R	Montáž zavěšené fasády - smaltované sklo, vč. tepelné izolace	m2	140,000	5 030,64	704 289,60	
PP			Montáž zavěšené fasády - smaltované sklo, vč. tepelné izolace					
VV			kompletní montáž zavěšené fasády, vč. montáže tepelné izolace tl.60 a 180mm, vč. cementové desky, obkladu a lemovacího příslušenství					
VV			vč. kotvicích úchytek, profilů, parapetů a ostatního příslušenství, vč. mimostaveništní dopravy a přesunu po staveništi					
VV			smaltované sklo - 140m2					
VV			140				140,000	
VV			Součet				140,000	
53	M	63148171	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád s netkanou textilií $\lambda=0,033-0,035$ tl 60mm	m2	1 691,550	128,52	217 398,01	CS ÚRS 2023 01
PP			deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád s netkanou textilií $\lambda=0,033-0,035$ tl 60mm					
54	M	63148165	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 180mm	m2	1 691,550	440,64	745 364,59	CS ÚRS 2023 01
PP			deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 180mm					
55	M	591500_R	deska cementovláknitá fasádní plochá 25mm	m2	1 691,550	1 422,90	2 406 906,50	R položka
PP			deska cementovláknitá fasádní plochá 25mm					
56	M	597600_R	obklad keramický - MIRAGE- 1200/300mm - tl.9mm	m2	1 691,650	1 377,00	2 329 402,05	R položka
PP			obklad keramický - MIRAGE- 1200/300mm - tl.9mm					
57	M	63417108	sklo ploché válcované opakní černé tl 6mm	m2	147,000	2 570,40	377 848,80	CS ÚRS 2023 01
PP			sklo ploché válcované opakní černé tl 6mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				18 987,13	
58	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,853	3 442,50	6 378,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
PP			hřibových sloupů tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414					
VV			deska D2					
VV			0,25*5,7*1,3				1,853	
VV			Součet				1,853	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,720	3 442,50	2 478,60	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		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		0,720			
60	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	9,485	422,28	4 005,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		deska D2					
	VV		5,7*1,3		7,410			
	VV		0,25*(5,7+1,3+1,3)		2,075			
	VV		Součet		9,485			
61	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	9,485	119,34	1 131,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
62	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	9,485	32,13	304,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354311					
63	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	9,485	13,77	130,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354312					
64	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,146	31 212,00	4 556,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
	VV		výztuž desky D2 - výkres č.D.1.2.1-10					
	VV		1,853*75*0,001*1,05		0,146			
	VV		Součet		0,146			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 589 610,31	
84	K	632452411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl do 10 mm	m2	5 803,215	202,88	1 177 356,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632452411					
	VV		doplnění původního podkladního betonu (mazniny) po bourání, vyspravení betonových stropů po bourání podlahových kcí					
	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		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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		Pd03					
	VV		156,39		156,390			
	VV		strojovny na střeše					
	VV		27,5+13,2		40,700			
	VV		Pd04					
	VV		3,2+31,74+21,35+32,03+34,09		122,410			
	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		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		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		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		654,290			
	VV		+26,04+48,8+29,04+28,26					
	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		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		Pd10					
	VV		(3,2+25,76+24,36)*2		106,640			
	VV		Pd12 -					
	VV		10,94+2,64+2,55+58,6+3,55+7,79+7,58		93,650			
	VV		Pd13					
	VV		67,68+17,13		84,810			
	VV		Pd15					
	VV		33,21+35,37+49,17		117,750			
	VV		Pd05					
	VV		7,6+96,22		103,820			
	VV		Součet		5 803,215			
85	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	16,749	4 911,30	82 259,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312131					
	VV		doplnění stávajícího betonového podkladu v garáži - m.č.0.23 - po bouracích pracích					
	VV		334,97*0,05		16,749			
	VV		Součet		16,749			
86	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	5 497,095	358,02	1 968 069,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451254					
	VV		Pd04 - tl.45mm					
	VV		3,2+31,74+21,35+32,03+34,09		122,410			
	VV		Pd03 - tl.64mm					
	VV		156,39		156,390			
	VV		Pd08 - tl.15-45mm					
	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		Pd09 - tl.25-54mm					
	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		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		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		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		654,290			
	VV		+26,04+48,8+29,04+28,26					
	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		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		Pd10 - tl.25-54mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,2+25,76+24,36)*2		106,640			
	VV		(3,2+3,2+24,4+26,08+3,2+3,2+3,2)*2		132,960			
	VV		Pd11 - tl.15-45mm					
	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		Pd12 - tl.25-54mm					
	VV		10,94+2,64+2,55+58,6+3,55+7,79+7,58		93,650			
	VV		Pd13 - tl.25-54mm					
	VV		67,68+17,13		84,810			
	VV		Pd15 - tl.15-45mm					
	VV		33,21+35,37+49,17		117,750			
	VV		Pd05					
	VV		7,6+96,22		103,820			
	VV		Součet		5 497,095			
87	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	469,170	16,52	7 750,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každý další i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451293					
	VV		Pd03 - tl.64mm					
	VV		156,39*3		469,170			
	VV		Součet		469,170			
88	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	6 138,185	22,95	140 871,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
	VV		doplnění původního podkladního betonu (mazniny) po bourání, vyspravení betonových stropů po bourání podlahových kcí					
	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		Pd03					
	VV		156,39		156,390			
	VV		strojovny na střeše					
	VV		27,5+13,2		40,700			
	VV		Pd04					
	VV		3,2+31,74+21,35+32,03+34,09		122,410			
	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		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+		494,520			
	VV		15,88+16,96					
	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		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		654,290			
	VV		+26,04+48,8+29,04+28,26					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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		Pd10					
	VV		(3,2+25,76+24,36)*2		106,640			
	VV		Pd12 -					
	VV		10,94+2,64+2,55+58,6+3,55+7,79+7,58		93,650			
	VV		Pd13					
	VV		67,68+17,13		84,810			
	VV		Pd15					
	VV		33,21+35,37+49,17		117,750			
	VV		Pd05					
	VV		7,6+96,22		103,820			
	VV		Pd06					
	VV		334,97		334,970			
	VV		Součet		6 138,185			
89	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	190,690	13,77	2 625,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		Pd02,03					
	VV		34,3		34,300			
	VV		156,39		156,390			
	VV		Součet		190,690			
90	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	4 497,300	13,77	61 927,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113					
	VV		1.pp					
	VV		62,5+157,4+22,1+15,5+9,95+43,5+23,35+37,61+19,2+25,1+27,2+23,35+18,33+83,2		568,290			
	VV		7,4+10,5+4,8+5,4+5,4+5,5+5,5+7,2		51,700			
	VV		1.np					
	VV		26,7+92,85+28,75+24,9+8,4+25,8+9,4+8,3+39,4+29,4+37,5+19,1+34,8+11,6+11,55+34,5+15,4+6,8+6,8+7,5+9,1+10,6+12,3		558,150			
	VV		+8,5+6,4+2,5+29,3					
	VV		22,1*11		243,100			
	VV		7,4+10,5+4,8+5,4+5,4+5,5+5,5+7,2		51,700			
	VV		2.np					
	VV		145,2+7,2+20,7+21+22+18,8+9,7+16,2+17,4+17,6+16,3		312,100			
	VV		21,6*14		302,400			
	VV		7,4+10,5+4,8+5,4+5,4+5,5+5,5+7,2		51,700			
	VV		3.np					
	VV		131,3+7,2+29,4+21,9+18,8+16,13+17,5+17,5+16,13		275,860			
	VV		22,3*14		312,200			
	VV		7,4+10,5+4,8+5,4+5,4+5,5+5,5+7,2		51,700			
	VV		4.np					
	VV		112,6+30,5+23,8+28,7+28,7+23,9+16,7+21,3		314,900			
	VV		22,1*10		221,000			
	VV		7,4+10,5+4,8+5,4+5,4+5,5+5,5+7,2		51,700			
	VV		5.np					
	VV		112,2+22,1+28,7+28,7+19,8+21,5+28,7+29,6+37,2		328,500			
	VV		22,7*7		158,900			
	VV		7,4+10,5+4,8+5,4+5,4+5,5+5,5+7,2		51,700			
	VV		6.np					
	VV		116,9+28,8+23,6+26,1+29,4+29,4+26,3+23,9+8,6		313,000			
	VV		22,7*10		227,000			
	VV		7,4+10,5+4,8+5,4+5,4+5,5+5,5+7,2		51,700			
	VV		Součet		4 497,300			
91	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	82,700	13,77	1 138,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634111113					
92	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	118,840	45,90	5 454,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 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_01/634113115					
	VV		dilatace v garáži m.č.0.23					
	VV		5*12,65		63,250			
	VV		27,795*2		55,590			
	VV		Součet		118,840			
93	K	634911133	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	118,840	45,90	5 454,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smřřtovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911133					
	VV		dilatace v garáži m.č.0.23					
	VV		5*12,65		63,250			
	VV		27,795*2		55,590			
	VV		Součet		118,840			
96	K	636311125	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 150 mm	m2	107,200	1 083,24	116 123,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636311125					
	VV		kladení bet. dlažby na střeše - pokládka na terče					
	VV		107,2		107,200			
	VV		Součet		107,200			
97	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	109,344	188,19	20 577,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba desková betonová tl 50mm přírodní					
	VV		ztr 2% - betonová dlažba na terče - střecha					
	VV		107,2		107,200			
	VV		Součet		107,200			
	VV		107,20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		109,344			
	VV		Součet		109,344			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 031 676,71	
143	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	396,770	45,90	18 211,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
	VV		OS6					
	VV		23,4*3,5		81,900			
	VV		VS9					
	VV		(5,65+3,5+5,7)*3,2		47,520			
	VV		OS1,OS1'					
	VV		35,9*1,6		57,440			
	VV		OS2					
	VV		21,3*2,7		57,510			
	VV		OS3					
	VV		(26,5+24,3)*3		152,400			
	VV		Součet		396,770			
144	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	129,420	295,60	38 256,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001					
	VV		OS6					
	VV		23,4*3,5		81,900			
	VV		VS9					
	VV		(5,65+3,5+5,7)*3,2		47,520			
	VV		Součet		129,420			
145	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	151,794	44,98	6 827,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		OS6					
	VV		23,4*3,5		81,900			
	VV		OS8					
	VV		(2,6+2,6+0,45)*3,96		22,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		VS9					
	VV		(5,65+3,5+5,7)*3,2			47,520		
	VV		Součet			151,794		
146	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	92,184	631,58	58 221,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041					
	VV		OS8					
	VV		(2,6+2,6+0,45)*3,96			22,374		
	VV		OS7					
	VV		53,7*1,3			69,810		
	VV		Součet			92,184		
147	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm	m2	22,821	486,54	11 103,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm					
148	M	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 260mm	m2	71,206	632,50	45 037,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 260mm					
149	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	129,420	631,58	81 739,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221031					
	VV		OS6					
	VV		23,4*3,5			81,900		
	VV		VS9					
	VV		(5,65+3,5+5,7)*3,2			47,520		
	VV		Součet			129,420		
150	M	63151565	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 140mm	m2	132,008	340,58	44 959,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 140mm					
	VV		ztr 2%					
	VV		OS6					
	VV		23,4*3,5			81,900		
	VV		VS9					
	VV		(5,65+3,5+5,7)*3,2			47,520		
	VV		Součet			129,420		
	VV		129,42*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			132,008		
	VV		Součet			132,008		
151	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	173,334	344,25	59 670,23	R položka
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		OS1,OS1'					
	VV		35,9*0,6			21,540		
	VV		OS6					
	VV		23,4*3,5			81,900		
	VV		OS8					
	VV		(2,6+2,6+0,45)*3,96			22,374		
	VV		VS9					
	VV		(5,65+3,5+5,7)*3,2			47,520		
	VV		Součet			173,334		
152	K	621131321	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený strojně	m2	334,970	27,54	9 225,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131321					
	VV		strop v garáži m.č. 0.23 (skladba Pd 11,13)					
	VV		334,97			334,970		
	VV		Součet			334,970		
153	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	334,970	631,58	211 560,35	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221041					
	VV		strop v garáži m.č. 0.23 (skladba Pd 11,13)					
	VV		334,97			334,970		
	VV		Součet			334,970		
154	K	622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky do 200 mm	m2	334,970	341,50	114 392,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221201					
	VV		strop v garáži m.č. 0.23 (skladba Pd 11,13)					
	VV		334,97			334,970		
	VV		Součet			334,970		
155	M	63151568	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 200mm	m2	683,339	486,54	332 471,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 200mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				603 469,99	
156	K	985341301	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kleneb a podhledů tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	220,840	955,42	210 994,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí líce kleneb a podhledů tloušťky 1,2 mm modulu pružnosti 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985341301					
	VV		1.pp - uhlíkové lamely dle konstrukční části PD					
	VV		OT 8					
	VV		19,2+21,6			40,800		
	VV		OT 9					
	VV		19,2+30			49,200		
	VV		4.np					
	VV		OT 6					
	VV		3,4			3,400		
	VV		5.np					
	VV		OT 3					
	VV		8+7,2			15,200		
	VV		OT 4					
	VV		30			30,000		
	VV		OT 5					
	VV		32			32,000		
	VV		6.np					
	VV		OT 1					
	VV		10,64+33,60			44,240		
	VV		OT 11					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			220,840		
157	K	985341322	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kleneb a podhledů tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 80 mm	m	29,800	1 102,30	32 848,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí líce kleneb a podhledů tloušťky 1,4 mm modulu pružnosti 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985341322					
	VV		3.np - uhlíkové lamely dle konstrukční části PD - 60mm/1,4mm					
	VV		OT 7					
	VV		11,4+10,8			22,200		
	VV		6.np					
	VV		OT 10					
	VV		4+3,6			7,600		
	VV		Součet			29,800		
158	K	985341435	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kleneb a podhledů tl 1,4 mm modul pružnosti 300 kN/mm2 š 150 mm	m	30,000	10 006,20	300 186,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí líce kleneb a podhledů tloušťky 1,4 mm modulu pružnosti 300 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 150 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_01/985341435					
	VV		6.np - uhlíkové lamely š.150/tl.1,2mm -					
	VV		OT 2					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
160	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	185,000	321,30	59 440,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1301					
	VV		pomocné zednické práce - drážkování, vrtání, zapravování apod.					
	VV		185			185,000		
	VV		Součet			185,000		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 338 759,55	
174	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 965,480	66,10	196 018,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111122					
	VV		SO.01 - A					
	VV		127,2*17			2 162,400		
	VV		161,9			161,900		
	VV		191,6			191,600		
	VV		58,3			58,300		
	VV		SO.01 - B					
	VV		58,4*6,7			391,280		
	VV		Součet			2 965,480		
175	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	177 928,800	1,15	204 618,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111222					
176	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 965,480	36,72	108 892,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111822					
177	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 965,480	9,91	29 387,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
422	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	177 928,800	0,09	16 013,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
178	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 965,480	5,51	16 339,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
179	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 047,400	53,20	108 921,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		pomocné lehké lešení přemístitelné 1/3 plochy					
	VV		(835,2*6)/3			1 670,400		
	VV		(377*3)/3			377,000		
	VV		Součet			2 047,400		
180	K	949411113	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 20 do 30 m	m	27,000	504,90	13 632,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949411113					
	VV		27			27,000		
	VV		Součet			27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
181	K	949411213	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v přes 30 do 40 m za první a ZKD den použití	m	540,000	11,38	6 145,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113 nebo -1114					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949411213					
182	K	949411813	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 20 do 30 m	m	27,000	321,30	8 675,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949411813					
183	K	94900000_R	Stavební jeřáb - věžový	soub	1,000	630 115,20	630 115,20	R položka
	PP		Stavební jeřáb - věžový (výšky do 30m, montáž, pronájem, demontáž, doprava)					
	VV		stavební jeřáb výšky do 30m, montáž, pronájem, demontáž, doprava					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
	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, tvárnic nebo kamene					
	Online PSC		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 122 530,71	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 160 245,80	
185	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	334,970	14,32	4 796,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111002					
	VV		Pd06					
	VV		334,97			334,970		
	VV		Součet			334,970		
186	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	267,350	27,26	7 287,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002					
	VV		penetrační nátěr					
	VV		OS1,OS1'					
	VV		35,9*1,6			57,440		
	VV		OS2					
	VV		21,3*2,7			57,510		
	VV		OS3					
	VV		(26,5+24,3)*3			152,400		
	VV		Součet			267,350		
187	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,211	42 228,00	8 910,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		vodorovná plocha					
	VV		334,97			334,970		
	VV		svislá plocha					
	VV		267,35			267,350		
	VV		Součet			602,320		
	VV		602,32*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství			0,211		
	VV		Součet			0,211		
188	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	1 699,960	463,59	788 084,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113117					
	VV		stěrková hydroizolace - mokré provozy pod dlažbu					
	VV		Pd 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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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		šachty ZTI v 1.pp					
	VV		1,4*1,4		1,960			
	VV		1,9*1,9		3,610			
	VV		Součet		1 699,960			
189	K	711113127	izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	93,753	490,21	45 958,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113127					
	VV		stěrková hydroizolace pod obklad - sprchy, umyvadla					
	VV		1.pp					
	VV		(0,95+0,95)*2,1*2		7,980			
	VV		0,8*1,2*5		4,800			
	VV		1.np					
	VV		(0,85+0,85+1,525)*2,1		6,773			
	VV		0,8*1,2*22		21,120			
	VV		2.np					
	VV		0,8*1,2*7		6,720			
	VV		3.np					
	VV		0,8*1,2*8		7,680			
	VV		4.np					
	VV		0,8*1,2*8		7,680			
	VV		5.np					
	VV		0,8*1,2*8		7,680			
	VV		6.np					
	VV		0,8*1,2*8		7,680			
	VV		šachty 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		93,753			
190	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	320,834	135,86	43 588,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		OS1,OS1'					
	VV		35,9*1,6		57,440			
	VV		OS2					
	VV		21,3*2,7		57,510			
	VV		OS3					
	VV		(26,5+24,3)*3		152,400			
	VV		oprava stávající svislé hydroizolace po odbourání přízdívky cca 30% z celkové plochy					
	VV		178,28*0,01*30		53,484			
	VV		Součet		320,834			
191	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	385,001	101,21	38 965,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		ztr 20% - asfaltový pás na svislý sokl					
	VV		OS1,OS1'					
	VV		35,9*1,6		57,440			
	VV		OS2					
	VV		21,3*2,7		57,510			
	VV		OS3					
	VV		(26,5+24,3)*3		152,400			
	VV		oprava stávající svislé hydroizolace po odbourání přízdívky cca 30% z celkové plochy					
	VV		178,28*0,01*30		53,484			
	VV		Součet		320,834			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 320,834*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			385,001		
			VV Součet			385,001		
192	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	5 681,485	11,38	64 655,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191001					
			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 Pd04					
			VV 3,2+31,74+21,35+32,03+34,09		122,410			
			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 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 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 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		654,290			
			VV +26,04+48,8+29,04+28,26					
			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 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 Pd10					
			VV (3,2+25,76+24,36)*2		106,640			
			VV (3,2+3,2+24,4+26,08+3,2+3,2+3,2)*2		132,960			
			VV Pd12					
			VV 10,94+2,64+2,55+58,6+3,55+7,79+7,58		93,650			
			VV Pd13					
			VV 67,68+17,13		84,810			
			VV Pd15					
			VV 33,21+35,37+49,17		117,750			
			VV Pd05					
			VV 7,6+96,22		103,820			
			VV Součet		5 681,485			
193	M	58585000	adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg	670,415	117,50	78 773,76	CS ÚRS 2023 01
			PP adhezni můstek pro savé i nesavé podklady					
			VV 5681,485*0,118 "Přepočtené koeficientem množství		670,415			
			VV Součet		670,415			
194	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	178,280	224,91	40 096,95	CS ÚRS 2023 01
			PP Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215					
			VV ochranná nop. fólie					
			VV OS1_OS1'					
			VV 35,9*1,1		39,490			
			VV OS2					
			VV 21,3*2,7		57,510			
			VV OS3					
			VV (26,5+24,3)*1,6		81,280			
			VV Součet		178,280			
195	K	715289911	Příplatek k opravě izolací proti chemickým vlivům za omezený prostor izolací	m2	53,484	517,75	27 691,34	CS ÚRS 2023 01
			PP Oprava a údržba izolací ostatní Příplatek k ceně za montáž v omezeném prostoru izolace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/715289911					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		předpokládaná oprava svíslé hydroizolace po obvodu objektu cca 30%					
	VV		178,28*0,01*30		53,484			
	VV		Součet		53,484			
196	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	9,508	1 202,78	11 436,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				951 518,91	
197	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	1 361,808	15,24	20 753,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311111					
	VV		penetrační nátěr - provedení					
	VV		St01 - hlavní (horní) část A - střeš nad SO.01, vč. stěn výtah šachet, světlíků apod					
	VV		(27,9*30,1)+65		904,790			
	VV		-13,2		-13,200			
	VV		-27,54		-27,540			
	VV		Mezisoučet		864,050			
	VV		St02 - střeš nad strojovny					
	VV		6,55*7,45		48,798			
	VV		16,8		16,800			
	VV		St03 - hlavní (horní) část B					
	VV		14,8*29,2		432,160			
	VV		Součet		1 361,808			
198	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	817,080	42,23	34 505,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
199	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	1 296,210	54,71	70 915,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
	VV		položení samolepicího pásu					
	VV		St01 - hlavní (horní) část A					
	VV		(27,9*30,1)+65		904,790			
	VV		-13,2		-13,200			
	VV		-27,54		-27,540			
	VV		Mezisoučet		864,050			
	VV		St03 - hlavní (horní) část B					
	VV		14,8*29,2		432,160			
	VV		Součet		1 296,210			
200	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1 490,699	90,88	135 474,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		ztr 15%					
	VV		St01					
	VV		799,1+65		864,100			
	VV		St03					
	VV		14,8*29,2		432,160			
	VV		Součet		1 296,260			
	VV		1296,26*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 490,699			
	VV		Součet		1 490,699			
201	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 361,808	125,77	171 274,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		položení parozábrany - natavení v celé ploše					
	VV		St01 - hlavní (horní) část A - střeš nad SO.01, vč. stěn výtah šachet, světlíků apod					
	VV		27,9*30,1		839,790			
	VV		65		65,000			
	VV		-13,2		-13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-27,54				-27,540	
	VV		Mezisosoučet				864,050	
	VV		St02 - střecha nad strojevnami					
	VV		6,55*7,45				48,798	
	VV		16,8				16,800	
	VV		St03 - hlavní (horní) část B					
	VV		14,8*29,2				432,160	
	VV		Součet				1 361,808	
202	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	1 566,079	97,08	152 034,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		asfaltový pás s AL vložkou - parozábrana					
	VV		ztr 15%					
	VV		St01 - hlavní (horní) část A - střecha nad SO.01, vč. stěn výtah šachet, světlíků apod					
	VV		27,9*30,1				839,790	
	VV		65				65,000	
	VV		-13,2				-13,200	
	VV		-27,54				-27,540	
	VV		Mezisosoučet				864,050	
	VV		St02 - střecha nad strojevnami					
	VV		6,55*7,45				48,798	
	VV		16,8				16,800	
	VV		St03 - hlavní (horní) část B					
	VV		14,8*29,2				432,160	
	VV		Součet				1 361,808	
	VV		1361,808*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				1 566,079	
	VV		Součet				1 566,079	
433	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásky NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 361,808	125,77	171 274,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásky přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		natavení finální vrstvy SBS pásu					
	VV		St01 - hlavní (horní) část A - střecha nad SO.01, vč. stěn výtah šachet, světlíků apod					
	VV		27,9*30,1				839,790	
	VV		65				65,000	
	VV		-13,2				-13,200	
	VV		-27,54				-27,540	
	VV		Mezisosoučet				864,050	
	VV		St02 - střecha nad strojevnami					
	VV		6,55*7,45				48,798	
	VV		16,8				16,800	
	VV		St03 - hlavní (horní) část B					
	VV		14,8*29,2				432,160	
	VV		Součet				1 361,808	
203	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	1 566,079	102,54	160 585,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		dodávka finálního SBS modifikovaného pásu s posypem - ztr 15%					
	VV		St01 - hlavní (horní) část A - střecha nad SO.01, vč. stěn výtah šachet, světlíků apod					
	VV		27,9*30,1				839,790	
	VV		65				65,000	
	VV		-13,2				-13,200	
	VV		-27,54				-27,540	
	VV		Mezisosoučet				864,050	
	VV		St02 - střecha nad strojevnami					
	VV		6,55*7,45				48,798	
	VV		16,8				16,800	
	VV		St03 - hlavní (horní) část B					
	VV		14,8*29,2				432,160	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 361,808			
	VV		1361,808*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 566,079			
	VV		Součet		1 566,079			
204	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	26,298	1 319,47	34 699,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				2 249 847,35	
205	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	190,690	45,90	8 752,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		Pd02,03 - pokládka EPS 150 S - tl.100mm					
	VV		34,3		34,300			
	VV		156,39		156,390			
	VV		Součet		190,690			
206	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	194,504	165,28	32 147,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		ztr 2%					
	VV		Pd02,03 EPS 150 S - tl.100mm					
	VV		34,3		34,300			
	VV		156,39		156,390			
	VV		Součet		190,690			
	VV		190,69*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		194,504			
	VV		Součet		194,504			
207	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	267,350	310,10	82 905,24	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		lepení Perimetru na soklovou část stěn					
	VV		OS1,OS1'					
	VV		35,9*1,6		57,440			
	VV		OS2					
	VV		21,3*2,7		57,510			
	VV		OS3					
	VV		(26,5+24,3)*3		152,400			
	VV		Součet		267,350			
208	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	120,698	495,72	59 832,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm					
	VV		ztr 5%					
	VV		OS1,OS1'					
	VV		35,9*1,6		57,440			
	VV		OS2					
	VV		21,3*2,7		57,510			
	VV		Součet		114,950			
	VV		114,95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		120,698			
	VV		Součet		120,698			
209	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	160,020	206,55	33 052,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
210	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 097,300	101,90	111 814,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
	VV		St01 - pokládka TI konstatní tl. 100mm - PIR					
	VV		683+65		748,000			
	VV		St03 - pokládka TI konstatní tl. 100mm - PIR					
	VV		349,3		349,300			
	VV		Součet		1 097,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
211	M	28376517	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 100mm	m2	1 119,246	312,12	349 339,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 100mm					
	VV		ztr 2%					
	VV		St01 - pokládka TI konstatní tl. 100mm - PIR					
	VV		683+65		748,000			
	VV		St03 - pokládka TI konstatní tl. 100mm - PIR					
	VV		349,3		349,300			
	VV		Součet		1 097,300			
	VV		1097,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 119,246			
	VV		Součet		1 119,246			
212	K	713141253	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	1 146,500	129,44	148 402,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141253					
	VV		pokládka TI konstntní tl.200mm a 150mm, mechanicky kotvené					
	VV		St01 - tl.200mm					
	VV		683+65		748,000			
	VV		St02 - tl.150mm					
	VV		32,4+16,8		49,200			
	VV		St03 - tl.200mm					
	VV		349,3		349,300			
	VV		Součet		1 146,500			
213	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	231,377	1 326,51	306 923,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$					
	VV		ztr 2% - specifikace materiálu					
	VV		St01 - tl.200mm					
	VV		(683+65)*0,2		149,600			
	VV		St02 - tl.150mm					
	VV		(32,4+16,8)*0,15		7,380			
	VV		St03 - tl.200mm					
	VV		349,3*0,2		69,860			
	VV		Součet		226,840			
	VV		226,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		231,377			
	VV		Součet		231,377			
214	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 146,500	211,14	242 072,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141331					
	VV		St01 - pokládka TI spádová tl. 200-640 mm					
	VV		683+65		748,000			
	VV		St02 - pokládka TI spádová tl. 100 - 40 mm					
	VV		(32,4+16,8)		49,200			
	VV		St01 - pokládka TI spádová tl. 200-500mm					
	VV		349,3		349,300			
	VV		Součet		1 146,500			
215	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	448,656	1 536,58	689 395,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační EPS 100 spád do 5%					
	VV		St01 - pokládka TI spádová tl. 200-640 mm					
	VV		(683+65)*0,42		314,160			
	VV		St02 - pokládka TI spádová tl. 100 - 40 mm					
	VV		(32,4+16,8)*0,070		3,444			
	VV		St01 - pokládka TI spádová tl. 200-500mm					
	VV		349,3*0,35		122,255			
	VV		Součet		439,859			
	VV		439,859*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		448,656			
	VV		Součet		448,656			
216	K	713141371	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm lepené za studena zplna	m	240,450	200,12	48 118,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena zplna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141371					
	VV		ST01 - zateplení atik zhora xps tl.30mm					
	VV		127,5		127,500			
	VV		ST02					
	VV		18,25+12,5		30,750			
	VV		ST03					
	VV		82,2		82,200			
	VV		Součet		240,450			
217	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	6,291	2 586,01	16 268,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační z XPS spádový					
	VV		ztr 2% - XPS tl.30mm - zateplení atiky zhora					
	VV		ST01 - zateplení atik zhora xps tl.30mm					
	VV		127,5*0,03		3,825			
	VV		ST02					
	VV		18,25+12,5)*0,03					
	VV		ST03					
	VV		82,2*0,03		2,466			
	VV		Součet		6,291			
218	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	266,925	211,14	56 358,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141391					
	VV		zateplení vnitřních částí střešních atik					
	VV		ST01					
	VV		127,5*0,95		121,125			
	VV		ST02					
	VV		(18,25+12,5)*0,6		18,450			
	VV		ST03					
	VV		82,2*0,7		57,540			
	VV		OS7					
	VV		1,3*53,7		69,810			
	VV		Součet		266,925			
219	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	272,264	132,65	36 115,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		vnitřní část atik - ztr 2%					
	VV		ST01					
	VV		127,5*0,95		121,125			
	VV		ST02					
	VV		(18,25+12,5)*0,6		18,450			
	VV		ST03					
	VV		82,2*0,7		57,540			
	VV		OS7					
	VV		1,3*53,7		69,810			
	VV		Součet		266,925			
	VV		266,925*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		272,264			
	VV		Součet		272,264			
220	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	24,634	1 150,72	28 346,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103					
	D	762	Konstrukce tesařské				111 053,59	
221	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	124,410	866,59	107 812,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312					
	VV		podkladní vrstva z desek na atiky pro kotvení oplechování					
	VV		ST02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		22,8*0,65		14,820			
	VV		18,9*0,65		12,285			
	VV		St01					
	VV		112,5*0,65		73,125			
	VV		37,2*0,65		24,180			
	VV		Součet		124,410			
222	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,736	1 867,01	3 241,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103					
	D	764	Konstrukce klempířské				575 061,14	
240	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	174,100	1 349,46	234 940,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214611					
	VV		KL/01 - r.š. 1000mm , vč. příponek a spojovacího materiálu					
	VV		1*174,1		174,100			
	VV		Součet		174,100			
241	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	25,700	304,78	7 832,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011623					
	VV		KL/02					
	VV		25,7		25,700			
	VV		Součet		25,700			
242	K	76401100_R	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 600 mm	m	10,500	1 377,00	14 458,50	R položka
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 600 mm					
	VV		K/03 - r.š.600mm					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
243	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	640,000	414,02	264 972,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604					
	VV		součást obvodového pláště, vč. kotvicích prvků					
	VV		západní fasáda					
	VV		180+40		220,000			
	VV		východní fasáda					
	VV		171+40		211,000			
	VV		severní fasáda					
	VV		114		114,000			
	VV		jižní fasáda					
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		640,000			
244	K	764244405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 400 mm	m	18,300	1 028,16	18 815,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764244405					
	VV		K/04					
	VV		18,3		18,300			
	VV		Součet		18,300			
245	K	764244403	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 250 mm	m	12,300	744,50	9 157,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764244403					
	VV		K/05					
	VV		12,3		12,300			
	VV		Součet		12,300			
246	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	12,300	927,18	11 404,31	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541403					
	VV		K/06					
	VV		12,3		12,300			
	VV		Součet		12,300			
247	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 80 mm	m	4,000	1 129,14	4 516,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548422					
	VV		K/07 - průměr 70mm					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
248	K	764541443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 250/80 mm	kus	2,000	679,32	1 358,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541443					
	VV		součást K/07 - DN 70					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
249	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,375	2 252,98	7 603,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				170 589,21	
299	K	767316317	Montáž střešního bodového světlíku přes 4 m2	kus	2,000	13 770,00	27 540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž světlíků bodových přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316317					
	VV		Z/07 - montáž kopulového světlíku SOZ (do stávajícího otvoru)					
	VV		1		1,000			
	VV		Z/16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
300	M	562454_R	Systémový kopulový světlík 2400/1700mm - SOZ	kus	1,000	84 024,54	84 024,54	R položka
	PP		Systémový kopulový světlík 2400/1700mm - SOZ					
	VV		Z/07					
	VV		Systémový kopulový světlík samočinného odvětrávacího požárního zařízení v únikové cestě, celkově splňujícím u=0,9					
	VV		Světlík osadit do stávajícího otvoru 2400x1700mm.					
	VV		Min otevíravá volná plocha světlíku musí být 1,75m2.					
	VV		Konstrukce kopule hliníková, zasklení vícevrstvé akrylové sklo se sklaminátovým zatepleným podstavcem					
	VV		Úhel otevření světlíku větší než 90 stupňů.					
	VV		Napojení na ústřednu EPS včetně veškerého příslušenství					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
301	M	562459_R	Systémový kopulový světlík 900/2700mm - SOZ	kus	1,000	57 962,52	57 962,52	R položka
	PP		Systémový kopulový světlík 900/2700mm - SOZ					
	VV		Z/16					
	VV		Systémový kopulový světlík samočinného odvětrávacího požárního zařízení v únikové cestě, celkově splňujícím					
	VV		u=0,9W/m2K					
	VV		Světlík osadit do otvoru 900x2700mm. ZDVOJENÁ KOPULE.					
	VV		Min otevíravá plocha světlíku musí být 2,01m2. Volná plocha pro odvětrávání 800x2500mm.					
	VV		Úhel otevření světlíku větší než 90 stupňů.					
	VV		Napojení na ústřednu EPS včetně veškerého příslušenství					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
315	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,692	1 534,90	1 062,15	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	768		Konstrukce hliníkové				13 904 214,71	
316	K	767620343	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1 191,129	918,00	1 093 456,42	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 1,5 do 2,5 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620343					
VV			montáž oken hliníkových s trojsklem - Al/03					
VV			- západní fasáda					
VV			okno 1200/1800mm					
VV			1,2*1,8*(70+40)		237,600			
VV			okno 1200/1600mm					
VV			1,2*1,6*(15+15+5)		67,200			
VV			okno 1200/2750mm					
VV			1,2*2,75*(11+6+2+1)		66,000			
VV			okno 900/900mm					
VV			0,9*0,9*(5+7+1+6)		15,390			
VV			- východní fasáda					
VV			okno 1200/1800mm					
VV			1,2*1,8*(65+40)		226,800			
VV			1,2*1,8*2		4,320			
VV			okno 1200/1600mm					
VV			1,2*1,6*(13+15)		53,760			
VV			1,2*1,6*(2+5)		13,440			
VV			okno 1200/2750mm					
VV			1,2*2,75*(7+9)		52,800			
VV			1,2*2,75*11		36,300			
VV			okno 1750/2750mm					
VV			1,75*2,75*1		4,813			
VV			okno 900/900mm					
VV			0,9*0,9*5		4,050			
VV			0,9*0,9*1		0,810			
VV			- severní fasáda					
VV			okno 1200/1800mm					
VV			1,2*1,8*(42+30)		155,520			
VV			okno 1200/2750mm					
VV			1,2*2,75*(8+6)		46,200			
VV			1,2*2,75*6		19,800			
VV			okno 1750/2750mm					
VV			1,75*2,75*1		4,813			
VV			- jižní fasáda					
VV			okno 1200/1800mm					
VV			1,2*1,8*(39+26)		140,400			
VV			okno 1200/2750mm					
VV			1,2*2,75*(4+5)		29,700			
VV			1,2*2,75*2		6,600			
VV			okno 1750/2750mm					
VV			1,75*2,75*1		4,813			
VV			Součet		1 191,129			
317	M	553410_r	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	1 086,249	8 399,70	9 124 165,73	CS ÚRS 2023 01
PP			okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			dodávka oken hliníkových s trojsklem - Al/03 - rám s nástřikem práškovým lakem					
VV			U zasklení 0,6 W/m2K, celoobvodové kování, čtyřpolohová klika, vč. vnitřních parapetů					
VV			- západní fasáda					
VV			okno 1200/1800mm					
VV			1,2*1,8*(70+40)		237,600			
VV			okno 1200/1600mm					
VV			1,2*1,6*(15+15)		57,600			
VV			okno 1200/2750mm					
VV			1,2*2,75*(11+6)		56,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		okno 900/900mm					
	VV		0,9*0,9*(5+7+6)		14,580			
	VV		- východní fasáda					
	VV		okno 1200/1800mm					
	VV		1,2*1,8*(65+40)		226,800			
	VV		okno 1200/1600mm					
	VV		1,2*1,6*(13+15)		53,760			
	VV		okno 1200/2750mm					
	VV		1,2*2,75*(7+9)		52,800			
	VV		okno 1750/2750mm					
	VV		1,75*2,75*1		4,813			
	VV		okno 900/900mm					
	VV		0,9*0,9*5		4,050			
	VV		- severní fasáda					
	VV		okno 1200/1800mm					
	VV		1,2*1,8*(42+30)		155,520			
	VV		okno 1200/2750mm					
	VV		1,2*2,75*(8+6)		46,200			
	VV		okno 1750/2750mm					
	VV		1,75*2,75*1		4,813			
	VV		- jižní fasáda					
	VV		okno 1200/1800mm					
	VV		1,2*1,8*(39+26)		140,400			
	VV		okno 1200/2750mm					
	VV		1,2*2,75*(3+5)		26,400			
	VV		okno 1750/2750mm					
	VV		1,75*2,75*1		4,813			
	VV		Součet		1 086,249			
318	M	55341005	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	104,880	7 114,50	746 168,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
	VV		dodávka oken hliníkových s trojsklem - Al/03 - rám s nástřikem práškovým lakem					
	VV		U zasklení 0,6 W/m2K, celoobvodové kování, čtyřpolohová klika, požární odolnost					
	VV		vč, vnitřních parapetů					
	VV		- západní fasáda					
	VV		okno 1200/1600mm - (EI60DP1)					
	VV		1,2*1,6*(5)		9,600			
	VV		okno 1200/2750mm - (EI60DP1),(EI45DP1)					
	VV		1,2*2,75*(2+1)		9,900			
	VV		okno 900/900mm - (EI60DP1)					
	VV		0,9*0,9*(1)		0,810			
	VV		- východní fasáda - (EI45DP1)					
	VV		okno 1200/1800mm					
	VV		1,2*1,8*2		4,320			
	VV		okno 1200/1600mm - (EI30,60DP1)					
	VV		1,2*1,6*(2+5)		13,440			
	VV		okno 1200/2750mm - (EI45DP1)					
	VV		1,2*2,75*11		36,300			
	VV		okno 900/900mm - (EI60DP1)					
	VV		0,9*0,9*1		0,810			
	VV		- severní fasáda - (EI45DP1)					
	VV		okno 1200/2750mm -					
	VV		1,2*2,75*6		19,800			
	VV		- jižní fasáda					
	VV		okno 1200/2750mm - (EI30DP1)					
	VV		1,2*2,75*3		9,900			
	VV		Součet		104,880			
319	K	786627121	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna kovová	m2	975,200	459,00	447 616,80	R položka
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová					
	VV		montáž žaluzií - součást prvku Al/03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV dle výkresů pohledů					
			VV 975,2		975,200			
			VV Součet		975,200			
320	M	553462_R5	žaluzie horizontální venkovní	m2	975,200	1 646,71	1 605 871,59	R položka
			PP stínící žaluzie horizontální venkovní					
			VV Součást AI/03- dodávka venkovních lamelových žaluzií na ruční ovládání					
			VV 975,2		975,200			
			VV Součet		975,200			
321	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 213,00	6 426,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640111					
			VV AI/01					
			VV 1+1		2,000			
			VV Součet		2,000			
322	M	5534120_R	dveře AI vchodové jednokřídlové š 900mm - požární odolnost	kus	2,000	43 649,98	87 299,96	R položka
			PP dveře AI vchodové jednokřídlové š 900mm - požární odolnost					
			VV AI/01 - EI C30DP3 - 900/2100mm					
			VV vchodové dveře s požární odolností vč. systémové zárubně					
			VV Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
323	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	6 426,00	6 426,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640222					
			VV AI/02					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
324	M	5534140_R	dveře AI vchodové dvoukřídlové š 1550mm	kus	1,000	85 841,50	85 841,50	R položka
			PP dveře AI vchodové dvoukřídlové š 1550mm					
			VV AI/02 - vchodové dveře s nadsvětlíkem vč. systémové zárubně					
			VV Vnější vstupní hliníkové dveře dvoukřídlé, otočné, s prahem, plné, s polodrážkou do otvoru 1650x2580mm,					
			VV s nadsvětlíkem s pevným zasklením.					
			VV DVEŘE S CERTIFIKOVANÝM ZAŘÍZENÍM EZS - MAGNETICKÝ KONTAKT!					
			VV izolační bezpeč. vrstvené trojsklo 6-12-4-12-6, čiré					
			VV Kování štítkové typ klika - klika, cylindrická vložka (systém generálního klíče), 3 čepové závěsy.					
			VV KLIKA PANIKOVÁ.					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
325	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 12 do 16 m2	m2	38,886	312,12	12 137,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767113140					
			VV AI/06 - montáž prosklené AL stěny s věstavenými posuvnými dveřmi					
			VV 5,05*3,85		19,443			
			VV AL/07					
			VV 5,05*3,85		19,443			
			VV Součet		38,886			
326	M	5532018_R	prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 5050x3850mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 1800x2400mm	m2	19,443	16 029,96	311 670,51	R položka
			PP prosklená stěna vnitřní, rám AL, rozměr 5050x3850mm, zasklení bezpečnostní, automatické posuvné dveře 1800x2400mm					
			VV AI/06 - dodávka prosklené stěny z Al rámu					
			VV Vnitřní prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlými posuvnými dveřmi, bez prahu šířky 1800mm, výšky 2400mm. Rozšířený spodní rám 400m					
			VV Kování pro dveře posuvné systémové, elktrozámek jako součást pohonu +					
			VV přídatný podlahový zámek					
			VV Systémová hliníková rámová konstrukce pro vnitřní prosklené stěny, dveře vč. obvodového těsnění.					
			VV 5,05*3,85		19,443			
			VV Součet		19,443			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	M	5532019_R	prosklená stěna vnější, rám AL, rozměr 5050x3850mm, zasklení bezpečnostní trojsklo, automatické posuvné dveře 1800x2400mm	m2	19,443	16 095,19	312 938,78	R položka
	PP		prosklená stěna vnější, rám AL, rozměr 5050x3850mm, zasklení bezpečnostní trojsklo, automatické posuvné dveře 1800x2400mm					
	VV		Al/07 - dodávka prosklené stěny z Al rámu - trojsklo					
	VV		vnější prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi, bez prahu šířky 1800mm, výšky 2400mm. Rozšířený spodní rám 400mm					
	VV		Kování pro dveře posuvné systémové, elktrozámek jako součást pohonu +					
	VV		přídavný podlahový zámek					
	VV		DVEŘE S CERTIFIKOVANÝM ZAŘÍZENÍM EZS - MAGNETICKÝ KONTAKT!					
	VV		5,05*3,85			19,443		
	VV		Součet			19,443		
328	K	767416128	Příplatek za pole s integrovanými otevíracími elementy roštové fasády LOP	m2	8,640	1 101,60	9 517,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lehkých obvodových plášťů rastrová (roštová) konstrukce Příplatek k cenám za pole s integrovanými otevíracími elementy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767416128					
	VV		Al/06- posuvné dveře v prosklené stěně					
	VV		1,8*2,4			4,320		
	VV		AL/07					
	VV		1,8*2,4			4,320		
	VV		Součet			8,640		
329	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	35,623	1 534,90	54 677,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NU - 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:

XXXXXXXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25849280

DIČ:

CZ7902144459

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 557 788,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 557 788,59	21,00%	1 167 135,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 724 924,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NU - 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

5 557 788,59

HSV - Práce a dodávky HSV

2 672 087,62

1 - Zemní práce

19 556,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 341 705,33

997 - Přesun sutě

1 310 826,15

PSV - Práce a dodávky PSV

2 885 700,97

712 - Powlakové krytiny

42 506,62

713 - Izolace tepelné

31 194,00

762 - Konstrukce tesařské

2 001 270,95

764 - Konstrukce klempířské

16 540,38

767 - Konstrukce zámečnické

794 189,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NU - 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

5 557 788,59

D HSV Práce a dodávky HSV

2 672 087,62

D 1 Zemní práce

19 556,14

1	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	90,651	215,73	19 556,14	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 1 a 2 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151253

VV po obvodě objektu - pro bourání cihelných přízdívek
(3,0+7,0+2,0*2+6,85+13,8+24,7+25,2+18,5+7,8+26,5)*0,6*(1,0+0,1)

90,651

VV Poznámka: výkop se zasype po opravě hydroizolace.

VV Součet

90,651

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 341 705,33

4	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	84,978	705,33	59 937,53	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231

VV cihlená přízdívka - ochranná hydroizolace

VV 101,3*1,1*0,1

11,143

VV 1.PP

VV 3,6*2,4*0,3

2,592

VV (6+2+2)*1,2*0,3

3,600

VV 6,25*0,25*3,6

5,625

VV 2,95*3,6*0,275

2,921

VV (1,85+4,1+0,2*2+11,5)*3,6*0,2

12,852

VV 1.NP

VV 5,75*3,51*0,3

6,055

VV (2,125*2+6,475+13,74)*0,3*3,65

26,789

VV střecha - snížení zdiva

VV (2,2+1,4+1,4+2,2)*1,8*0,15

1,944

VV 2.np (atika) nad částí B

VV (12,474+13,865)*0,3*1,45

11,457

VV Součet

84,978

5	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	37,914	4 023,90	152 562,14	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

PP Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962052211

VV 1.pp - obvodové zdivo

VV (3,4+7,8+3,4+2,955+1,52)*3,6*0,4

27,468

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,65*2,7*0,4		1,782			
	VV		0,8*0,65*0,4		0,208			
	VV		1,1*2,2*0,4		0,968			
	VV		3,6*2,4*0,3		2,592			
	VV		(6+2+2)*1,2*0,3		3,600			
	VV		otvor v žb stěně tl.200mm - 1-6.np - v.č. kapes pro oszaení ocel. překladů					
	VV		1,2*0,9*0,2*6		1,296			
	VV		Součet		37,914			
18	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	36,480	107,86	3 934,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072641					
	VV		stěny s dveřmi v obvod.pláští					
	VV		P1 (1. a 2.PN)					
	VV		5,4*2,8*2		30,240			
	VV		2,4*2,6		6,240			
	VV		Součet		36,480			
20	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	282,329	2 302,65	650 104,87	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		podkladní vrstvy podlahy					
	VV		-2% na plochy stěn a příček					
	VV		1.PP					
	VV		(27,03*8,75+20,15*9,4+13,4*9,6)*0,05*0,98		27,174			
	VV		(23,8*13,0-8,85*0,45)*0,05*0,98		14,965			
	VV		15,45*6,75*0,1*0,98		10,220			
	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)*0,06*0,98		50,031			
	VV		2.-6.PN					
	VV		(26,25*7,1+21,55*7,0+21,55*7,0+8,25*9,8)*0,06*5*0,98		167,264			
	VV		1.pp - vyourání stávající nadbetonávky podlahy tl.120mm					
	VV		15,51*6,81*0,12		12,675			
	VV		Součet		282,329			
21	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	12,675	1 315,80	16 677,77	CS ÚRS 2023 01
	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					
23	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	1 320,599	127,76	168 719,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081333					
	VV		nášlap.vrstva střed.modulu					
	VV		(chodba, soc.zařízení, mimo ploch schodiště a výtahů)					
	VV		-2% na plochy stěn a příček					
	VV		1.PP					
	VV		(6,8*0,85+20,15*6,9-6,8*6,95)*0,98		95,604			
	VV		1.PN					
	VV		(11,65*20,15-5,6*6,9)*0,98		192,185			
	VV		2.-6.PN					
	VV		(11,65*21,35-5,5*6,9)*0,98*5		1 032,810			
	VV		Součet		1 320,599			
24	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	82,250	126,99	10 444,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059641					
	VV		střecha					
	VV		strojovna výtahu					
	VV		(6,0*2+5,75*2)*(3,4+3,6)/2		82,250			
	VV		Součet		82,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	978071261	Odstranění omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	51,506	175,95	9 062,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978071261					
	VV		poškozená hydroizolace po obvodě objektu - 30% ploch					
	VV		(3,0+7,0+2,0*2+6,85+13,8+24,7+25,2+18,5+7,8+26,5)*(1,0+0,25)*0,3		51,506			
	VV		Součet		51,506			
26	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	24,900	1 889,55	47 049,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975022241					
	VV		otvory bourané ve stáv.stěnách					
	VV		1.PP					
	VV		1,7+0,5+3,6+2,95+1,75+1,1*2		12,700			
	VV		1.PN					
	VV		0,9+1,0		1,900			
	VV		2.-6.PN					
	VV		(0,9+1,0)*5		9,500			
	VV		střecha					
	VV		0,8*1		0,800			
	VV		Součet		24,900			
27	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	10,125	1 912,50	19 364,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975021211					
	VV		obvod.zdivo v 1.PN					
	VV		(6,525+3,6)		10,125			
	VV		Součet		10,125			
28	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,346	1 399,95	52 282,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041441					
	VV		spádový lehčený potěr na střeše					
	VV		část A					
	VV		29,26*26,07*0,04		30,512			
	VV		9,5*9,2*0,04		3,496			
	VV		část B					
	VV		83,45*0,04		3,338			
	VV		Součet		37,346			
30	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	186,694	358,02	66 840,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082941					
	VV		tepelně izolační násyp na střeše					
	VV		850,02*0,20		170,004			
	VV		83,45*0,20		16,690			
	VV		Součet		186,694			
32	K	968072356	Vybourání kovových ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2	m2	31,680	214,96	6 809,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072356					
	VV		1.pp					
	VV		0,9*1,2*26		28,080			
	VV		1,2*0,6*5		3,600			
	VV		Součet		31,680			
33	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	238,200	234,09	55 760,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456					
	VV		1.pp					
	VV		0,9*2*5		9,000			
	VV		0,8*2*11		17,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,7*2*4		5,600			
VV			1,4*2*11		30,800			
VV			1,8*2*1		3,600			
VV			1.np					
VV			1,4*2*5		14,000			
VV			0,8*2*28		44,800			
VV			0,6*2*4		4,800			
VV			2.np					
VV			0,8*2*12		19,200			
VV			0,7*2*3		4,200			
VV			3.np					
VV			0,8*2*12		19,200			
VV			0,7*2*3		4,200			
VV			4.np					
VV			0,8*2*11		17,600			
VV			0,7*2*3		4,200			
VV			5.np					
VV			0,8*2*11		17,600			
VV			0,7*2*3		4,200			
VV			6.np					
VV			0,8*2*11		17,600			
VV			Součet		238,200			
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			
	D	997	Přesun sutě				1 310 826,15	
35	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	1 533,929	206,55	316 833,03	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					
36	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v přes 20 do 30 m	m	24,000	702,27	16 854,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013313					
37	K	997013323	Příplatek k shozu suti v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	840,000	62,42	52 432,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013323					
38	K	91	Montáž ochranné plachty - prachotěsné	m2	1 657,283	19,38	32 118,14	R položka
	PP		Montáž ochranné plachty - prachotěsné					
	VV		montáž prachotěsné plachty při demontáži obvodového pláště					
	VV		1657,283		1 657,283			
	VV		Součet		1 657,283			
39	K	944600_R	Demontáž ochranné plachty - prachotěsné	m2	1 657,283	5,10	8 452,14	R položka
	PP		Demontáž ochranné plachty - prachotěsné					
41	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 533,929	179,93	275 999,84	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	21 475,006	1,84	39 514,01	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		1533,929*14 "Přepočtené koeficientem množství		21 475,006			
	VV		Součet		21 475,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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	1 327,886	214,20	284 433,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
	VV		1327,886		1 327,886			
	VV		Součet		1 327,886			
44	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	82,864	3 162,00	262 015,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013821					
45	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	17,187	204,00	3 506,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645					
46	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	6,316	255,00	1 610,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
47	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	35,400	204,00	7 221,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
48	K	9970000_R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce - kovový odpad	t	64,276	153,00	9 834,23	R položka
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce - kovový odpad					
	VV		kovový odpad v rámci bouracích prací - fakturace dle dohody mezi dodavatelem stavby a investorem					
	VV		147,14-82,864		64,276			
	VV		Součet		64,276			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 885 700,97	
D	712		Povlakové krytiny				42 506,62	
49	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	1 203,008	27,31	32 854,15	R položka
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		odstranění stávající povlakové krytiny - asfaltový pás předpoklad 3 vrstvy					
	VV		část B					
	VV		29,26*26,07		762,808			
	VV		9,5*9,2		87,400			
	VV		část B					
	VV		352,8		352,800			
	VV		Součet		1 203,008			
50	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	8,000	119,34	954,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712300845					
	VV		dmontáž stávajících hlavíc, deštových vpustí apod.					
	VV		2+4+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
51	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu příměho	m	201,570	43,15	8 697,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy profily příměmi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712300851					
	VV		(29,26+29,26+20,6+20,6+9,2+9,2)		118,120			
	VV		83,45		83,450			
	VV		Součet		201,570			
D	713		Izolace tepelné				31 194,00	
52	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	1 203,008	25,93	31 194,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140843					
	VV		odstranění stávající tepelné izolace - předpoklad tl.200mm					
	VV		část A					
	VV		29,26*26,07				762,808	
	VV		9,5*9,2				87,400	
	VV		část B					
	VV		352,8				352,800	
	VV		Součet				1 203,008	
D	762		Konstrukce tesařské				2 001 270,95	
53	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	1 494,311	1 339,26	2 001 270,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762430812					
	VV		vnitřní plášť obvod.panelů (desky lisované, osinkocement. a pod.)					
	VV		-10% na neoblož.plochy v místě stropů, zdí a příček)					
	VV		pohled severní (P1)					
	VV		12,08*5,06*0,95				58,069	
	VV		(26,745*21,24-7,8*3,51)*0,9				486,617	
	VV		-(10,8+18,0*5+9,5+6,0)*1,6*0,9				-167,472	
	VV		-2,4*2,5*0,95				-5,700	
	VV		Mezisoučet P1				371,514	
	VV		pohled západní (P2)					
	VV		26,175*21,24*0,9				500,361	
	VV		(2,875+8,225)*16,24*0,9				162,238	
	VV		-(19,2*6+7,2*5)*1,6*0,9				-217,728	
	VV		Mezisoučet P2				444,871	
	VV		pohled východní (P3)					
	VV		(29,05*21,24-3,9*5,0)*0,9				537,770	
	VV		8,225*16,24*0,9				120,217	
	VV		-(19,8*5+7,0*5+15,2)*1,6*0,9				-214,848	
	VV		Mezisoučet P3				443,139	
	VV		pohled jižní (P4)					
	VV		(12,835+3,725)*16,24*0,9				242,041	
	VV		15,455*5,1*0,9				70,938	
	VV		-(4,8*2+1,2+3,6*5*2+1,5*5)*1,6*0,9				-78,192	
	VV		Mezisoučet P4				234,787	
	VV		Součet				1 494,311	
D	764		Konstrukce klempířské				16 540,38	
54	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	12,900	32,44	418,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002811					
	VV		střecha stojoven na střeše					
	VV		6,9+6				12,900	
	VV		Součet				12,900	
55	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	86,44	86,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002821					
56	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	83,900	179,01	15 018,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
	VV		19,2+23,4+12,5+13,9+14,9				83,900	
	VV		Součet				83,900	
57	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,900	78,80	1 016,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,9+6			12,900		
	VV		Součet			12,900		
	D	767	Konstrukce zámečnické				794 189,02	
58	K	7670000_R	Demontáž výtahů	kus	2,000	36 720,00	73 440,00	R položka
	PP		Demontáž výtahů					
	VV		kompletní deontáž stávajících výtahů, vč. vybavení strojoven a					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
59	K	7674000_R	Demontáž obvodových plášťů (modulová) konstrukce výšky budovy do 24 m	m2	1 657,283	306,00	507 128,60	R položka
	PP		Demontáž obvodových plášťů (modulová) konstrukce výšky budovy do 24 m					
	VV		kompletní demontáž obvod. pláště "Boletický panel" - vč. pomocných konstrukcí, prosklených a plných modulů, vč. příčníků,					
	VV		paždíků a ostatních kcí					
	VV		pohled severní					
	VV		12,08*5,06			61,125		
	VV		26,745*21,24-7,8*3,51			540,686		
	VV		-(10,8+18,0*5+9,5+6,0)*1,6			-186,080		
	VV		-2,4*2,5			-6,000		
	VV		Mezisoučet P1			409,731		
	VV		pohled západní					
	VV		26,175*21,24			555,957		
	VV		(2,875+8,225)*16,24			180,264		
	VV		-(19,2*6+7,2*5)*1,6			-241,920		
	VV		Mezisoučet P2			494,301		
	VV		pohled východní					
	VV		(29,05*21,24-3,9*5,0)			597,522		
	VV		8,225*16,24			133,574		
	VV		-(19,8*5+7,0*5+15,2)*1,6			-238,720		
	VV		Mezisoučet P3			492,376		
	VV		pohled jižní					
	VV		(12,835+3,725)*16,24			268,934		
	VV		15,455*5,1			78,821		
	VV		-(4,8*2+1,2+3,6*5*2+1,5*5)*1,6			-86,880		
	VV		Mezisoučet P4			260,875		
	VV		Součet			1 657,283		
60	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	2,000	803,25	1 606,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832802					
	VV		výlez na střechu strojovny					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
64	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	753,600	149,18	112 422,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767631800					
	VV		okna v obvodových kovoplastických panelech					
	VV		pohled severní (P1)					
	VV		(10,8+18,0*5+9,5+6,0)*1,6			186,080		
	VV		pohled západní (P2)					
	VV		(19,2*6+7,2*5)*1,6			241,920		
	VV		pohled východní (P3)					
	VV		(19,8*5+7,0*5+15,2)*1,6			238,720		
	VV		pohled jižní (P4)					
	VV		(4,8*2+1,2+3,6*5*2+1,5*5)*1,6			86,880		
	VV		Součet			753,600		
65	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	12,300	397,80	4 892,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161824					
	VV		zábradlí venk.schodů u vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5+2,1)*2		7,200			
	VV		dtto - šachta vedle					
	VV		3,3+1,8		5,100			
	VV		Součet		12,300			
66	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	156,827	42,61	6 682,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590840					
	VV		konstrukce krytů šachet					
	VV		u ocel.venkovního schodiště - pohl.P1 (vpravo)					
	VV		1,1*1,1		1,210			
	VV		dtto					
	VV		7,0*3,0+2,555*1,52		24,884			
	VV		šachta u pohl.P4 (vpravo)					
	VV		6,2*1,7		10,540			
	VV		konstrukce krytů kanálů v podl.1.PP					
	VV		(9,3*0,5+1,7*0,35+1,8*0,35+2,0*3,5+16,4*0,9+1,55*1,2+6,6*0,6)		33,455			
	VV		(2,9*0,4+7,5*0,4+5,3*0,4+0,75*0,4+3,55*2,0+1,15*0,8+17,2*1,2)		35,240			
	VV		(4,65+2,25+5,5+1,2+1,45+2,2+1,6+6,5+7,6)*1,05+19,6*0,65		47,338			
	VV		(0,65*1,0+1,35*1,0+2,4*0,9)		4,160			
	VV		Součet		156,827			
67	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	156,280	367,20	57 386,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590830					
	VV		kryty šachet a kanálů v 1.PP					
	VV		156,280*1		156,280			
	VV		Součet		156,280			
68	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	1 982,557	15,45	30 630,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996702					
	VV		demontáž a likvidace stávající kolejové dráhy pro údržbový vozík - na střeše					
	VV		(26,01+29,6+29,6+7,2+8,2+8,2+2,8)*12		1 339,320			
	VV		demontáž vyrovnávacího schodiště na střeše - u strojovny					
	VV		1,6*40		64,000			
	VV		demontáž lehkého ocel. schodiště					
	VV		(1,835+4,65+3,458)*40		397,720			
	VV		demontáž podlahových roštů v 1.pp a u venkovní bet. jímky					
	VV		0,7*1,2*6,5		5,460			
	VV		1,8*1,17*6,2		13,057			
	VV		ostatní zámeč. prvky - rámy a nosné sloupy (venk.schody)					
	VV		29,0*2+3*35,0		163,000			
	VV		Součet		1 982,557			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.1 - Zařízení pro vytápění stavby

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česko republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfoprojekt 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

6 541 500,43

DPH základní
snížená

Základ daně
6 541 500,43
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 373 715,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 915 215,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česko 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

6 541 500,43

HSV - Práce a dodávky HSV	522 622,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 763,28
997 - Přesun sutě	204 273,88
903 - Demontáž otopné soustavy	303 585,72
PSV - Práce a dodávky PSV	6 018 877,55
713 - Izolace tepelné	637 419,24
732 - Ústřední vytápění - strojovny	74 560,15
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 214 864,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	639 331,09
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 059 828,36
767 - Konstrukce zámečnické	334 415,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	154 871,19
901 - Požární prostupy	742 588,56
902 - Topná zkouška	130 705,57
904 - Koordinace	30 294,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

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

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

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

Náklady soupisu celkem

6 541 500,43

D HSV Práce a dodávky HSV 522 622,88

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 14 763,28

1	K	340231025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	4,100	936,36	3 839,08	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 115 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340231025

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15

2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	34,000	321,30	10 924,20	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

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15

D 997 Přesun sutě 204 273,88

3	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace	t	38,729	863,94	33 459,53	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 18 do 21 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013116

4	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	38,729	1 620,78	62 771,19	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 18 do 21 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013156

5	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	580,935	179,93	104 527,63	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

VV 38,729*15 "Přepočtené koeficientem množství 580,935

VV Součet 580,935

6	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	6,963	204,00	1 420,45	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

7	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,216	255,00	2 095,08	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	903		Demontáž otopné soustavy				303 585,72	
8	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	696,000	24,05	16 738,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735494811					
9	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	234,000	90,97	21 286,98	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 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033331					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
10	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	57,000	622,40	35 476,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042341					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
11	K	972055241	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,09 m2 tl přes 120 mm	kus	144,000	170,75	24 588,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. přes 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972055241					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
12	K	974032133	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š 100 mm	m	338,000	99,14	33 509,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974032133					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
13	K	R733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého	m	2 750,000	52,69	144 897,50	R položka
	PP		Demontáž potrubí ocelového hladkého					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně armatur, izolací, závěsů potrubí a pod					
14	K	R735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	696,000	38,92	27 088,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R735111810					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně přípojvacích armatur a uchycení tělesa					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 018 877,55	
D	713		Izolace tepelné				637 419,24	
15	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	2 885,000	64,26	185 390,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
16	M	R71300001	Potrubní izolační pouzdro 15/9	m	614,100	7,16	4 396,96	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 15/9					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		534*1,15		614,100			
	VV		Součet		614,100			
17	M	R71300002	Potrubní izolační pouzdro 18/9	m	56,350	8,63	486,30	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 18/9					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		49*1,15		56,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		56,350			
18	M	R71300003	Potrubní izolační pouzdro 22/9	m	3,450	8,17	28,19	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 22/9					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		3*1,15		3,450			
	VV		Součet		3,450			
19	M	R71300005	Potrubní izolační pouzdro 15/20	m	626,750	19,37	12 140,15	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 15/20					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		545*1,15		626,750			
	VV		Součet		626,750			
20	M	R71300006	Potrubní izolační pouzdro 18/20	m	1 128,150	20,38	22 991,70	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 18/20					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		981*1,15		1 128,150			
	VV		Součet		1 128,150			
21	M	R71300007	Potrubní izolační pouzdro 22/25	m	392,150	37,36	14 650,72	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 22/25					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		341*1,15		392,150			
	VV		Součet		392,150			
22	M	R71300008	Potrubní izolační pouzdro 28/25	m	23,000	41,03	943,69	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 28/25					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		20*1,15		23,000			
	VV		Součet		23,000			
23	M	R71300009	Potrubní izolační pouzdro 28/30	m	40,250	42,14	1 696,14	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro 28/30					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,037 W/mK při 0 °C Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		35*1,15		40,250			
	VV		Součet		40,250			
24	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	2 337,000	87,30	204 020,10	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					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
25	M	R71300010	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 15/20	m	178,250	36,08	6 431,26	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 15/20					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		155*1,15		178,250			
	VV		Součet		178,250			
26	M	R71300011	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 18/20	m	535,900	37,91	20 315,97	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 18/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		466*1,15		535,900			
	VV		Součet		535,900			
27	M	R71300012	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/20	m	24,150	39,20	946,68	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		21*1,15		24,150			
	VV		Součet		24,150			
28	M	R71300013	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 28/20	m	271,400	47,00	12 755,80	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 28/20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		236*1,15		271,400			
	VV		Součet		271,400			
29	M	R71300024	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 15/30	m	6,900	54,25	374,33	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 15/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		6*1,15		6,900			
	VV		Součet		6,900			
30	M	R71300025	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 18/30	m	4,600	55,17	253,78	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 18/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		4*1,15		4,600			
	VV		Součet		4,600			
31	M	R71300026	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/30	m	219,650	59,85	13 146,05	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		191*1,15		219,650			
	VV		Součet		219,650			
32	M	R71300027	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 28/30	m	189,750	77,02	14 614,55	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 28/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		165*1,15		189,750			
	VV		Součet		189,750			
33	M	R71300014	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/40	m	8,050	96,11	773,69	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 22/40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		7*1,15		8,050			
	VV		Součet		8,050			
34	M	R71300015	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 28/40	m	121,900	102,36	12 477,68	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 28/40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
	VV		106*1,15		121,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			121,900		
35	M	R71300016	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 35/40	m	96,600	107,13	10 348,76	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 35/40					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		84*1,15		96,600			
	VV		Součet		96,600			
36	M	R71300017	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 42/40	m	328,900	114,93	37 800,48	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 42/40					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03					
	VV		286*1,15		328,900			
	VV		Součet		328,900			
37	M	R71300018	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 54/40	m	25,300	128,70	3 256,11	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 54/40					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03					
	VV		22*1,15		25,300			
	VV		Součet		25,300			
38	M	R71300019	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 35/50	m	204,700	141,83	29 032,60	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 35/50					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,12,15					
	VV		178*1,15		204,700			
	VV		Součet		204,700			
39	M	R71300020	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 54/50	m	65,550	169,37	11 102,20	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 54/50					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03					
	VV		57*1,15		65,550			
	VV		Součet		65,550			
40	M	R71300021	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 76/50	m	55,200	204,35	11 280,12	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 76/50					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03					
	VV		48*1,15		55,200			
	VV		Součet		55,200			
41	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	11,000	103,28	1 136,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463212					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
42	M	R71300022	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 42/60	m	6,900	165,06	1 138,91	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 42/60					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03,12,15					
	VV		6*1,15		6,900			
	VV		Součet		6,900			
43	M	R71300023	Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 89/80	m	3,450	389,69	1 344,43	R položka
	PP		Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou 89/80					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnitřní průměr/tloušťka stěny izolace, lambda = 0,033 W/mK při 10 °C, kamenná vlna Výkres č.02,03					
	VV		3*1,15		3,450			
	VV		Součet		3,450			
44	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,400	1 150,72	1 611,01	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103					
45	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,400	381,93	534,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713193					
	Online PSC							
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				74 560,15	
46	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	7,000	110,16	771,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž štítků orientačních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732199100					
47	M	R73200016	Orientační štítky	ks	7,000	163,59	1 145,13	R položka
	PP		Orientační štítky					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: označení napojovacích uzlů, dveří do předávací místnosti Výkres č.02,03,12,15					
48	K	R73200015	Montáž označení toku teplotních látek	h	9,000	330,48	2 974,32	R položka
	PP		Montáž označení toku teplotních látek					
49	M	R73200014	Označení toku teplotních látek	ks	186,000	27,54	5 122,44	R položka
	PP		Označení toku teplotních látek					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: např.nálepku Výkres č.02,03,12,15					
50	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	3,000	413,10	1 239,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732429212					
51	M	R73200003	Oběhové čerpadlo DN25	ks	2,000	7 619,77	15 239,54	R položka
	PP		Oběhové čerpadlo DN25					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.C.1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN25, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,61m3/h,33,1kPa, 18W/0,18A/230V pol.C.3 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN25, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,70m3/h,22,8kPa, 18W/0,18A/230V VČETNĚ IZOLAČNÍCH SKOŘEPIN Výkres č.21					
	VV		"pol.C.1"					
	VV		1		1,000			
	VV		"pol.C.3"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	R73200004	Oběhové čerpadlo DN25	ks	1,000	7 619,77	7 619,77	R položka
	PP		Oběhové čerpadlo DN25					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.C.11 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN25, POŽADOVANÉ PARAMETRY 1,06m3/h,27,0kPa, 26W/0,24A/230V VČETNĚ IZOLAČNÍCH SKOŘEPIN Výkres č.21					
53	K	r73200005	Montáž čerpadla oběhového závitového DN15	ks	5,000	413,10	2 065,50	R položka
	PP		Montáž čerpadla oběhového závitového DN15					
54	M	R73200001	Oběhové čerpadlo DN15	ks	4,000	7 619,77	30 479,08	R položka
	PP		Oběhové čerpadlo DN15					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.C.2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN15, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,23m3/h,17,1kPa, 18W/0,18A/230V pol.C.4 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN15, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,37m3/h,9,5kPa, 18W/0,18A/230V pol.C.5 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN15, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,37m3/h,9,5kPa, 18W/0,18A/230V pol.C.9 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN15, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,18m3/h,18,5kPa, 18W/0,18A/230V VČETNĚ IZOLAČNÍCH SKOŘEPIN Výkres č.21					
	VV		"pol.C.2"					
	VV		1		1,000			
	VV		"pol.C.4"					
	VV		1		1,000			
	VV		"pol.C.5"					
	VV		1		1,000			
	VV		"pol.C.9"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
55	M	R73200002	Oběhové čerpadlo DN15	ks	1,000	7 619,77	7 619,77	R položka
	PP		Oběhové čerpadlo DN15					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.C.10 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VZT, DN15, POŽADOVANÉ PARAMETRY 0,64m3/h,34,1kPa, 26W/0,24A/230V VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
56	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,100	1 997,16	199,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732102					
57	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,100	844,64	84,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732193					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 214 864,20	
58	K	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 15x1,2 mm	m	1 656,000	284,49	471 115,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122202					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		1440*1,15		1 656,000			
	VV		Součet		1 656,000			
59	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 18x1,2 mm	m	1 842,300	309,18	569 602,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122203					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		1602*1,15		1 842,300			
	VV		Součet		1 842,300			
60	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 22x1,5 mm	m	856,750	378,86	324 588,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122204					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		745*1,15		856,750			
	VV		Součet		856,750			
61	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	391,000	437,89	171 214,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122205					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		340*1,15		391,000			
	VV		Součet		391,000			
62	K	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	100,050	569,89	57 017,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122206					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		87*1,15		100,050			
	VV		Součet		100,050			
63	K	733122207	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	328,900	697,68	229 466,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122207					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ Výkres č.02,03					
	VV		286*1,15		328,900			
	VV		Součet		328,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	733122208	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 54x1,5 mm	m	90,850	873,48	79 355,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 54/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122208					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ Výkres č.02,03					
	VV		79*1,15		90,850			
	VV		Součet		90,850			
65	M	R73300001	Potrubí z uhlíkové oceli 76,1x2, D+M	m	55,200	1 553,44	85 749,89	R položka
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli 76,1x2, D+M					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZINKOVANÁ Výkres č.02,03					
	VV		48*1,15		55,200			
	VV		Součet		55,200			
66	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	496,000	123,01	61 012,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733113113					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: pro potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,13,14					
67	K	733131104	Kompensátor pro ocelové potrubí pryžový G 1 PN 16 do 100°C závitový	kus	4,000	768,92	3 075,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733131104					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Výkres č.02,03					
68	K	733131105	Kompensátor pro ocelové potrubí pryžový G 5/4 PN 16 do 100°C závitový	kus	2,000	911,67	1 823,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733131105					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Výkres č.09					
69	K	733131106	Kompensátor pro ocelové potrubí pryžový G 6/4 PN 16 do 100°C závitový	kus	4,000	1 077,46	4 309,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 6/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733131106					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Výkres č.02,03					
70	K	733131107	Kompensátor pro ocelové potrubí pryžový G 2 PN 16 do 100°C závitový	kus	4,000	1 338,72	5 354,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733131107					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Výkres č.02,03					
71	K	733131108	Kompensátor pro ocelové potrubí pryžový G 2 1/2 PN 16 do 100°C závitový	kus	2,000	1 982,79	3 965,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 2 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733131108					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Výkres č.02,03					
72	K	733133151	Kompensátor pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 40	kus	6,000	2 902,26	17 413,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733133151					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Výkres č.02,03					
73	K	733133152	Kompensátor pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 50	kus	2,000	4 097,03	8 194,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompensátory pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733133152					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Výkres č.02,03					
74	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	5 175,000	12,21	63 186,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
75	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	91,000	17,07	1 553,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190108					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05, 07,08,09,10,11,12,13,14,15</i>					
76	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	56,000	24,69	1 382,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190225					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výkres č.12,15</i>					
77	K	R73200009	Kompemzátor pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN25, D+M	ks	2,000	1 226,45	2 452,90	R položka
	PP		Kompemzátor pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN25, D+M					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03</i>					
78	K	R73300002	Montáž ohebných hadic	h	2,500	111,54	278,85	R položka
	PP		Montáž ohebných hadic					
79	M	R73300003	Ohebná hadice s nerez opletením DN15, délka 700mm	ks	16,000	73,35	1 173,60	R položka
	PP		Ohebná hadice s nerez opletením DN15, délka 700mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výkres č.06,12,15, 21</i>					
80	M	R73300004	Ohebná hadice s nerez opletením DN20, délka 700mm	ks	2,000	110,71	221,42	R položka
	PP		Ohebná hadice s nerez opletením DN20, délka 700mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výkres č.06,12,15, 21</i>					
81	K	R73300010	Montáž krytek přípojek otopných těles	h	8,000	330,48	2 643,84	R položka
	PP		Montáž krytek přípojek otopných těles					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výkres č.04,05, 07,08,09,10,11,13,14</i>					
82	M	R73300011	Krytka přípojky otopného tělesa	ks	252,000	10,92	2 751,84	R položka
	PP		Krytka přípojky otopného tělesa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ PŘÍJEDENÍ URČÍ ARCHITEKT NEBO STAVBA Výkres č.04,05, 07,08,09,10,11,13,14</i>					
83	K	R73300012	Montáž podlahových lišt	h	28,000	459,00	12 852,00	R položka
	PP		Montáž podlahových lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výkres č.02,04,07</i>					
84	M	R73300013	Podlahová obvodová lišta pro rozvody vytápění	m	105,800	229,50	24 281,10	R položka
	PP		Podlahová obvodová lišta pro rozvody vytápění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ PŘÍJEDENÍ URČÍ ARCHITEKT NEBO STAVBA VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A TVAROVEK Výkres č.02,04,07</i>					
	VV		92*1,15		105,800			
	VV		Součet		105,800			
85	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,471	1 469,37	6 569,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733103					
86	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	4,471	504,45	2 255,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733193					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				639 331,09	
87	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	8,000	87,76	702,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/8 (DN 10)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21					
88	M	R73400020	Automatický regulátor průtoku, pol.D.1	ks	8,000	4 017,08	32 136,64	R položka
	PP		Automatický regulátor průtoku, pol.D.1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.D.1 - AUTOMATICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU, DN10, NOMINÁLNÍ PRŮTOK 150l/h, NASTAVENÍ NA 150 POŽADOVANÉHO PRŮTOKU VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
89	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	27,000	88,95	2 401,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21,04,05					
90	M	R73400005	Kompaktní armatura pro připojení koupelnových těles	ks	3,000	1 619,17	4 857,51	R položka
	PP		Kompaktní armatura pro připojení koupelnových těles					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: DN15, rohová, kvs=1,100m3/h, s termostatickým ventilem a termostatickou hlavici, včetně krytky Výkres č.04,05					
91	M	R73400006	Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.5	ks	1,000	7 536,23	7 536,23	R položka
	PP		Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.5					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.B.5 - DVOUCESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S VZT), DN15, kvs=0,400m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
92	M	R73400007	Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.2	ks	1,000	7 536,23	7 536,23	R položka
	PP		Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.B.2 - DVOUCESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S VZT), DN15, kvs=0,630m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
93	M	R73400008	Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.3	ks	2,000	7 536,23	15 072,46	R položka
	PP		Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.3					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.B.3 - DVOUCESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S VZT), DN15, kvs=1,000m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
94	M	R73400009	Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.4	ks	1,000	7 536,23	7 536,23	R položka
	PP		Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.4					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.B.4 - DVOUCESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S VZT), DN15, kvs=1,600m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
95	M	R73400011	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.4	ks	11,000	3 450,39	37 954,29	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.4					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.A.4 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSVUKAMI A VYPOUŠTĚNÍM, STANDARDNÍ PRŮTOK, DN15, kvs=1,618m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
96	M	R73400014	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.3	ks	7,000	3 450,39	24 152,73	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.3					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.A.3 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSVUKAMI A VYPOUŠTĚNÍM, NÍZKÝ PRŮTOK, DN15, kvs=0,630m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
97	M	R73400016	Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.4	ks	1,000	7 536,23	7 536,23	R položka
	PP		Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.4					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol.E.4 - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM, DN15, kvs=1,600m3/h, 5-25kPa VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21					
98	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	35,000	111,54	3 903,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209114					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21					
99	M	R73400010	Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.1	ks	3,000	5 618,53	16 855,59	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dvoucestný regulační ventil s pohonem, pol.B.1 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: pol.B.1 - DVOUCESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S VZT), DN20, kvs=6,300m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21</i>					
100	M	R73400012	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.2	ks	8,000	3 256,05	26 048,40	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: pol.A.2 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSUVKAMI A VYPOUŠTĚNÍM, STANDARDNÍ PRŮTOK, DN20, kvs=2,811m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21</i>					
101	M	R73400015	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.1	ks	10,000	5 031,28	50 312,80	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.1 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: pol.A.1 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSUVKAMI A VYPOUŠTĚNÍM, NÍZKÝ PRŮTOK, DN20, kvs=1,434m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21</i>					
102	M	R73400017	Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.2	ks	14,000	5 582,08	78 149,12	R položka
	PP		Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: pol.E.2 - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM, DN20, kvs=2,500m3/h, 5-25kPa VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21</i>					
103	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	9,000	124,85	1 123,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.21</i>					
104	M	R73400013	Ruční vyvažovací ventil, pol.A.5	ks	2,000	3 450,39	6 900,78	R položka
	PP		Ruční vyvažovací ventil, pol.A.5 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: pol.A.5 - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘÍCÍMI VSUVKAMI A VYPOUŠTĚNÍM, STANDARDNÍ PRŮTOK, DN25, kvs=7,525m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21</i>					
105	M	R73400018	Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.1	ks	6,000	6 308,31	37 849,86	R položka
	PP		Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.1 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: pol.E.1 - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM, DN25, kvs=4,000m3/h, 5-25kPa VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21</i>					
106	M	R734000021	Tlakově nezávislý dvoucestný ventil s pohonem, pol.F.1	ks	1,000	8 465,15	8 465,15	R položka
	PP		Tlakově nezávislý dvoucestný ventil s pohonem, pol.F.1 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: pol.F.1 - TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ DVOUCESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL S POHONEM 24V (0-10V, KOMPATIBILNÍ S CLONOU), DN25, kvs=4,300m3/h VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21</i>					
107	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000	148,26	148,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.21</i>					
108	M	R73400019	Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.3	ks	1,000	6 440,14	6 440,14	R položka
	PP		Regulátor diferenčního tlaku, pol.E.3 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: pol.E.3 - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM, DN32, kvs=6,300m3/h, 5-25kPa VČETNĚ IZOLAČNÍ SKOŘEPINY Výkres č.21</i>					
109	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	40,000	247,03	9 881,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
110	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	70,000	156,61	10 962,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
111	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221545 Poznámka k položce: Poznámka k položce: DN15, přímé, kvs=0,900m3/h pro tělesa bez integrovaného termostatického ventilu Výkres č.02,03	kus	2,000	292,84	585,68	CS ÚRS 2023 01
112	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242413 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03	kus	4,000	261,63	1 046,52	CS ÚRS 2023 01
113	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242414 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03	kus	4,000	322,22	1 288,88	CS ÚRS 2023 01
114	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261233 Poznámka k položce: Poznámka k položce: DN15, přímé, kvs=2,500m3/h pro tělesa bez integrovaného termostatického ventilu Výkres č.02,03	kus	2,000	138,53	277,06	CS ÚRS 2023 01
115	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402 Poznámka k položce: Poznámka k položce: DN15, rohová, H-kus, kvs=1,400m3/h Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14	kus	121,000	353,43	42 765,03	CS ÚRS 2023 01
116	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261406 Poznámka k položce: Poznámka k položce: DN15, přímé, H-kus, kvs=1,400m3/h Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14	kus	126,000	353,43	44 532,18	CS ÚRS 2023 01
117	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292713 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03	kus	4,000	177,91	711,64	CS ÚRS 2023 01
118	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03	kus	76,000	233,72	17 762,72	CS ÚRS 2023 01
119	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03	kus	46,000	335,80	15 446,80	CS ÚRS 2023 01
120	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03	kus	8,000	473,78	3 790,24	CS ÚRS 2023 01
121	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292717 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.21,02,03	kus	10,000	691,25	6 912,50	CS ÚRS 2023 01
122	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	10,000	984,00	9 840,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 21,02,03					
123	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	2 086,80	8 347,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292719					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 21,02,03					
124	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	143,000	244,74	34 997,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
125	K	R73400001	Montáž termostatické hlavice	ks	60,000	87,21	5 232,60	R položka
	PP		Montáž termostatické hlavice					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
126	M	R73400002	Termostatická hlavice se zajištěním proti neoprávněné manipulaci	ks	60,000	666,28	39 976,80	R položka
	PP		Termostatická hlavice se zajištěním proti neoprávněné manipulaci					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
127	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,500	1 108,54	554,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734103					
128	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,500	1 598,63	799,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734193					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 059 828,36	
129	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s ručním ovládáním	kus	249,000	69,31	17 258,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000911					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
130	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	252,000	138,62	34 932,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
131	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	1,000	376,84	376,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159110					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
132	M	R73500001	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 11/600/500	ks	1,000	1 623,67	1 623,67	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 11/600/500					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 304W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č. 02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
133	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	72,000	438,34	31 560,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159210					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č. 02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
134	M	R73500004	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/500	ks	18,000	1 698,02	30 564,36	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 298W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
135	M	R73500005	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/600	ks	1,000	1 810,76	1 810,76	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 357W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
136	M	R73500006	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/700	ks	5,000	1 926,06	9 630,30	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/700					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 417W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
137	M	R73500018	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/500	ks	2,000	2 006,01	4 012,02	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/500					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 387W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
138	M	R73500019	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/600	ks	5,000	2 129,30	10 646,50	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 465W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
139	M	R73500020	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/700	ks	1,000	2 250,29	2 250,29	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/700					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 543W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
140	M	R73500021	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/800	ks	2,000	2 372,20	4 744,40	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/800					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 620W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
141	M	R73500022	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/900	ks	5,000	2 492,83	12 464,15	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/900					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 697W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
142	M	R73500023	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1000	ks	1,000	2 614,46	2 614,46	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1000					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 775W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
143	M	R73500024	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1100	ks	9,000	2 738,03	24 642,27	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 853W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
144	M	R73500034	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/500	ks	1,000	2 172,26	2 172,26	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/500					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 505W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
145	M	R73500035	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/600	ks	1,000	2 320,34	2 320,34	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 605W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
146	M	R73500036	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/700	ks	1,000	2 469,05	2 469,05	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/700 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 706W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
147	M	R73500037	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/800	ks	7,000	2 614,83	18 303,81	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/800 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 807W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
148	M	R73500038	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/900	ks	3,000	2 761,89	8 285,67	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/900 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 908W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
149	M	R73500039	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1100	ks	2,000	3 057,67	6 115,34	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1100 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1110W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
150	M	R73500046	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/700/800	ks	1,000	3 226,22	3 226,22	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/700/800 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 910W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
151	M	R73500047	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/700/900	ks	1,000	3 454,89	3 454,89	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/700/900 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1023W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
152	M	R73500059	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/600	ks	1,000	2 129,30	2 129,30	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/600 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 465W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
153	M	R73500060	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/1000	ks	1,000	2 614,46	2 614,46	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/1000 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 775W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
154	M	R73500061	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/1100	ks	1,000	2 738,03	2 738,03	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/1100 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 853W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
155	M	R73500065	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 22/600/700	ks	1,000	2 469,05	2 469,05	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 22/600/700 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 706W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
156	M	R73500069	Deskové těleso bez integrovaného termostatického ventilu K 22/700/600	ks	1,000	2 384,78	2 384,78	R položka
	PP		Deskové těleso bez integrovaného termostatického ventilu K 22/700/600 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), nominální výkon 682W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé boční připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
157	M	R73500070	Deskové těleso bez integrovaného termostatického ventilu K 22/700/700	ks	1,000	2 384,78	2 384,78	R položka
	PP		Deskové těleso bez integrovaného termostatického ventilu K 22/700/700 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), nominální výkon 796W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé boční připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
158	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	32,000	442,66	14 165,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159220					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
159	M	R73500025	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1200	ks	4,000	2 858,01	11 432,04	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1200					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 930W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
160	M	R73500011	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1400	ks	6,000	2 714,89	16 289,34	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1400					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 833W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
161	M	R73500026	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1400	ks	3,000	3 101,28	9 303,84	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1400					
	P		Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1085W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
162	M	R73500040	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1200	ks	9,000	3 206,67	28 860,03	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1200					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1211W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
163	M	R73500041	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1400	ks	8,000	3 502,45	28 019,60	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1400					
	P		Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1413W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
164	M	R73500062	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/1200	ks	2,000	2 858,01	5 716,02	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/1200					
	P		Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 930W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
165	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	105,000	505,82	53 111,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159230					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
166	M	R73500012	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1600	ks	8,000	2 939,34	23 514,72	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1600					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 953W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
167	M	R73500013	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1800	ks	3,000	3 164,35	9 493,05	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/1800					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1071W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
168	M	R73500014	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/2000	ks	16,000	3 389,07	54 225,12	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/2000					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1191W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
169	M	R73500015	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/2300	ks	17,000	3 892,78	66 177,26	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/2300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1369W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
170	M	R73500016	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/2600	ks	13,000	4 099,33	53 291,29	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/2600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1548W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
171	M	R73500017	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/3000	ks	18,000	4 616,16	83 090,88	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 20/600/3000					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1786W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
172	M	R73500027	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1600	ks	5,000	3 346,11	16 730,55	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1240W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
173	M	R73500028	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1800	ks	18,000	3 589,01	64 602,18	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/1800					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1395W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
174	M	R73500042	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1600	ks	5,000	3 795,29	18 976,45	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/1600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1614W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
175	M	R73500067	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 22/600/1600	ks	2,000	3 795,29	7 590,58	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 22/600/1600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1614W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
176	K	R735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky nad 2000 mm	kus	25,000	590,27	14 756,75	R položka
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky nad 2000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
177	M	R73500029	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/2000	ks	6,000	3 831,64	22 989,84	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/2000					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1550W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
178	M	R73500030	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/2300	ks	1,000	4 360,04	4 360,04	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/2300					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1782W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
179	M	R73500031	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/2600	ks	4,000	4 666,74	18 666,96	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/2600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2015W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
180	M	R73500032	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/3000	ks	3,000	5 267,58	15 802,74	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 21/600/3000					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2325W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
181	M	R73500043	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/2000	ks	2,000	4 388,13	8 776,26	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/2000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2018W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
182	M	R73500044	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/2300	ks	2,000	4 979,05	9 958,10	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/2300					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2320W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
183	M	R73500045	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/3000	ks	2,000	5 942,03	11 884,06	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 22/600/3000					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 3026W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
184	M	R73500063	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/2300	ks	1,000	4 360,04	4 360,04	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/2300					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1782W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
185	M	R73500064	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/3000	ks	2,000	5 267,58	10 535,16	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 21/600/3000					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2352W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
186	M	R73500068	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 22/600/2600	ks	2,000	5 275,84	10 551,68	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VKL 22/600/2600					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2623W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
187	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třífadých dl do 1140 mm	kus	7,000	505,82	3 540,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třífadých, stavební délky do 1140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159310					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
188	M	R73500052	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1000	ks	1,000	4 082,16	4 082,16	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1000					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1441W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
189	M	R73500053	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1100	ks	1,000	4 291,65	4 291,65	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1586W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
190	M	R73500058	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/900/1100	ks	1,000	5 785,42	5 785,42	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/900/1100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2177W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
191	M	R73500071	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VK-M 32/600/500	ks	2,000	4 287,06	8 574,12	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VK-M 32/600/500					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným termostatickým ventilem, nominální výkon 508W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.04</i>					
192	M	R73500072	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VK-M 32/600/700	ks	1,000	4 874,58	4 874,58	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VK-M 32/600/700					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným termostatickým ventilem, nominální výkon 711W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.04</i>					
193	M	R73500073	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VK-M 32/600/800	ks	1,000	5 167,42	5 167,42	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VK-M 32/600/800 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným termostatickým ventilem, nominální výkon 813W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.04</i>					
194	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	3,000	528,77	1 586,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159320					
195	M	R73500054	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1200	ks	2,000	4 501,14	9 002,28	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1200					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 1729W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
196	M	R73500055	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1400	ks	1,000	4 918,28	4 918,28	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1400					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2017W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
197	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	1,000	607,72	607,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159330					
198	M	R73500056	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1600	ks	1,000	5 335,60	5 335,60	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/1600					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 2306W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
199	K	R735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky nad 2000 mm	kus	3,000	755,51	2 266,53	R položka
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých délky nad 2000 mm					
200	M	R73500057	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/2600	ks	1,000	7 748,84	7 748,84	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem VK 33/600/2600					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným ventilem, nominální výkon 3747W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
201	M	R73500074	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VK-M 32/600/2600	ks	1,000	10 458,41	10 458,41	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VK-M 32/600/2600					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným termostatickým ventilem, nominální výkon 2641W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, pravé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.04</i>					
202	M	R73500075	Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VKL-M 32/600/2600	ks	1,000	10 458,41	10 458,41	R položka
	PP		Deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem pro mateřské školy VKL-M 32/600/2600					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným termostatickým ventilem, nominální výkon 2641W při 65/45°C a teplotě v místnosti 20°C, levé spodní připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.04</i>					
203	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	3,000	493,88	1 481,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164512					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ/výška/délka), s integrovaným termostatickým ventilem, nominální výkon 777W při 65/45°C a teplotě v místnosti 24°C, středové připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
204	M	R73500077	Koupelnové trubkové těleso se středovým připojením a zvýšeným tepelným výkonem KT-M-M 1820/750	ks	3,000	1 964,06	5 892,18	R položka
	PP		Koupelnové trubkové těleso se středovým připojením a zvýšeným tepelným výkonem KT-M-M 1820/750					
	P		<i>Poznámka k položce: (typ výška/šířka), nominální výkon 777W při 65/45°C a teplotě v místnosti 24°C, středové připojení včetně uchycení na zeď Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
205	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	9,000	1 254,84	11 293,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103					
206	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	9,000	559,20	5 032,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735193					
	D	767	Konstrukce zámečnické				334 415,19	
207	K	R76700001	Montáž instalačních skříněk	h	15,000	367,20	5 508,00	R položka
	PP		Montáž instalačních skříněk					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.12,15					
208	M	R76700002	Instalační skříňka IP54	ks	5,000	137,70	688,50	R položka
	PP		Instalační skříňka IP54					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro napojovací uzel VZT na střeše, IP54, velikost dle skutečně dodaného zařízení včetně nožiček Výkres č.12,15					
209	K	R76700003	Montáž závěsů potrubí	h	195,000	330,48	64 443,60	R položka
	PP		Montáž závěsů potrubí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
210	M	R76700004	Závěsy potrubí	soubor	1,000	263 775,09	263 775,09	R položka
	PP		Závěsy potrubí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: konzoly, pevné body a podobně obsahuje: jednoduché závěsy do železobetonového stropu, sdružené závěsy do železobetonového stropu, stabilizační závěsy pro svislé potrubí, pevné body pro stoupací potrubí, pevné body pro ležaté potrubí Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				154 871,19	
211	K	783614653	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	937,250	13,77	12 905,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614653					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		815*1,15		937,250			
	VV		Součet		937,250			
212	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	937,250	41,31	38 717,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783615551					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		815*1,15		937,250			
	VV		Součet		937,250			
213	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	937,250	110,16	103 247,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617601					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	VV		815*1,15		937,250			
	VV		Součet		937,250			
	D	901	Požární prostupy				742 588,56	
214	K	R90100001	Montáž požárního prostupu do D150	h	693,000	459,00	318 087,00	R položka
	PP		Montáž požárního prostupu do D150					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
215	M	R90100006	Požární prostup D60, EI30	ks	6,000	679,32	4 075,92	R položka
	PP		Požární prostup D60, EI30					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
216	M	R90100034	Požární prostup D80, EI30	ks	2,000	826,20	1 652,40	R položka
	PP		Požární prostup D80, EI30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
217	M	R90100035	Požární prostup D130, EI30	ks	2,000	1 670,76	3 341,52	R položka
	PP		Požární prostup D130, EI30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
218	M	R90100002	Požární prostup D90, EI45	ks	6,000	1 294,38	7 766,28	R položka
	PP		Požární prostup D90, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
219	M	R90100003	Požární prostup D120, EI45	ks	2,000	1 468,80	2 937,60	R položka
	PP		Požární prostup D120, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
220	M	R90100004	Požární prostup D80, EI45	ks	66,000	826,20	54 529,20	R položka
	PP		Požární prostup D80, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
221	M	R90100005	Požární prostup D20, EI45	ks	236,000	201,96	47 662,56	R položka
	PP		Požární prostup D20, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
222	M	R90100007	Požární prostup D60, EI45	ks	64,000	679,32	43 476,48	R položka
	PP		Požární prostup D60, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
223	M	R90100019	Požární prostup D130, EI45	ks	8,000	1 670,76	13 366,08	R položka
	PP		Požární prostup D130, EI45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
224	M	R90100020	Požární prostup D90, EI60	ks	8,000	1 294,38	10 355,04	R položka
	PP		Požární prostup D90, EI60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
225	M	R90100021	Požární prostup D80, EI60	ks	14,000	826,20	11 566,80	R položka
	PP		Požární prostup D80, EI60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
226	M	R90100022	Požární prostup D60, EI60	ks	2,000	679,32	1 358,64	R položka
	PP		Požární prostup D60, EI60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
227	M	R90100023	Požární prostup D120, EI60	ks	2,000	1 468,80	2 937,60	R položka
	PP		Požární prostup D120, EI60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
228	M	R90100024	Požární prostup D130, EI60	ks	6,000	1 670,76	10 024,56	R položka
	PP		Požární prostup D130, EI60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
229	M	R90100008	Požární prostup D20, EI90	ks	4,000	201,96	807,84	R položka
	PP		Požární prostup D20, EI90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					
230	M	R90100009	Požární prostup D60, EI90	ks	6,000	679,32	4 075,92	R položka
	PP		Požární prostup D60, EI90					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
231	M	R90100010	Požární prostup D80, EI90	ks	14,000	826,20	11 566,80	R položka
	PP		Požární prostup D80, EI90					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
232	M	R90100028	Požární prostup D90, EI90	ks	4,000	1 294,38	5 177,52	R položka
	PP		Požární prostup D90, EI90					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
233	M	R90100029	Požární prostup D110, EI90	ks	4,000	1 349,46	5 397,84	R položka
	PP		Požární prostup D110, EI90					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
234	M	R90100030	Požární prostup D130, EI90	ks	2,000	1 670,76	3 341,52	R položka
	PP		Požární prostup D130, EI90					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
235	M	R90100031	Požární prostup D120, EI90	ks	4,000	1 468,80	5 875,20	R položka
	PP		Požární prostup D120, EI90					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
236	K	R90100011	Montáž požární manžety do D150	h	120,000	459,00	55 080,00	R položka
	PP		Montáž požární manžety do D150					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
237	M	R90100012	Požární manžeta D90, EI45	ks	2,000	1 248,48	2 496,96	R položka
	PP		Požární manžeta D90, EI45					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
238	M	R90100013	Požární manžeta D60, EI45	ks	48,000	973,08	46 707,84	R položka
	PP		Požární manžeta D60, EI45					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
239	M	R90100026	Požární manžeta D80, EI45	ks	2,000	1 248,48	2 496,96	R položka
	PP		Požární manžeta D80, EI45					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
240	M	R90100036	Požární manžeta D130, EI60	ks	4,000	2 295,00	9 180,00	R položka
	PP		Požární manžeta D130, EI60					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
241	M	R90100037	Požární manžeta D20, EI45	ks	2,000	670,14	1 340,28	R položka
	PP		Požární manžeta D20, EI45					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
242	K	R90100038	Montáž požárních prostupů nad D150	h	30,000	459,00	13 770,00	R položka
	PP		Montáž požárních prostupů nad D150					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
243	M	R90100016	Požární prostup D220, EI45	ks	2,000	2 845,80	5 691,60	R položka
	PP		Požární prostup D220, EI45					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
244	M	R90100017	Požární prostup D150, EI45	ks	4,000	1 881,90	7 527,60	R položka
	PP		Požární prostup D150, EI45					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
245	M	R90100018	Požární prostup D200, EI45	ks	2,000	2 561,22	5 122,44	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Požární prostup D200, EI45					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
246	M	R90100025	Požární prostup D160, EI60	ks	2,000	2 001,24	4 002,48	R položka
	PP		Požární prostup D160, EI60					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
247	M	R90100027	Požární prostup D150, EI90	ks	6,000	1 881,90	11 291,40	R položka
	PP		Požární prostup D150, EI90					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
248	M	R90100032	Požární prostup D180, EI90	ks	2,000	2 249,10	4 498,20	R položka
	PP		Požární prostup D180, EI90					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
249	M	R90100033	Požární prostup D160, EI90	ks	2,000	2 001,24	4 002,48	R položka
	PP		Požární prostup D160, EI90					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: certifikovaný systém, včetně revizního štítku Výkres č.02,03,04,05,07,08,09,10,11,13,14					
	D	902	Topná zkouška				130 705,57	
250	K	R90200001	Proplach systému	soubor	1,000	863,65	863,65	R položka
	PP		Proplach systému					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: před uvedením do provozu Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
251	K	R90200002	Prvotní napuštění systému	soubor	1,000	45 900,00	45 900,00	R položka
	PP		Prvotní napuštění systému					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: objem do 6m3 Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
252	K	R90200003	První stupeň topné zkoušky	h	72,000	330,48	23 794,56	R položka
	PP		První stupeň topné zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bude provedena dle ČSN 060310, bude dvoustupňová. V prvním stupni nebudou na regulačních armaturách osazeny prvky MaR, bude provedeno hrubé vyregulování a odzkoušení topného systému. Budou prozkoušeny všechny provozní stavy, bude probíhat za účasti investora případně zástupce a bude o ní proveden zápis. Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
253	K	R90200004	Druhý stupeň topné zkoušky	h	72,000	330,48	23 794,56	R položka
	PP		Druhý stupeň topné zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bude provedena dle ČSN 060310. Bude dvoustupňová. V druhém stupni budou na regulačních armaturách osazeny prvky MaR a znovu budou odzkoušeny všechny provozní stavy, bude za účasti investora nebo zástupce. O výsledcích zkoušek bude sepsán výstupní protokol o zkoušení topného systému. Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
254	K	R90200005	Vyregulování systému	h	72,000	504,90	36 352,80	R položka
	PP		Vyregulování systému					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkres č.02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15					
	D	904	Koordinace				30 294,00	
255	K	R904000001	Koordinace s ostatními profesemi	h	24,000	504,90	12 117,60	R položka
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
256	K	R904000002	Základní proškolení uživatele	h	12,000	504,90	6 058,80	R položka
	PP		Základní proškolení uživatele					
257	K	R90400003	Obhlídka staveniště před objednávkou materiálu	h	24,000	504,90	12 117,60	R položka
	PP		Obhlídka staveniště před objednávkou materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

03 - Okruh 03 - Zasedací místnosti 5.NP

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wachal a.s.

Projektant:

Alfapeorjekt 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

810 558,77

DPH základní
snížená

Základ daně

810 558,77

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

170 217,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

980 776,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
03 - Okruh 03 - Zasedací místnosti 5.NP

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

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 810 558,77

PSV - Práce a dodávky PSV	810 558,77
713 - Izolace tepelné	153 425,47
751 - Vzduchotechnika	630 639,16
759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky	7 049,84
767 - Konstrukce zámečnické	19 444,30

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3: **03 - Okruh 03 - Zasedací místnosti 5.NP**

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

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

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

Náklady soupisu celkem

810 558,77

D PSV Práce a dodávky PSV

810 558,77

D 713 Izolace tepelné

153 425,47

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	187,200	128,22	24 002,78	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	150,800	361,91	54 576,03	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*(67+49)		150,800			
			VV Součet		150,800			
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	23,400	445,84	10 432,66	CS ÚRS 2023 01
			PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm					
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásky					
			VV 1,3*(8+2+8)		23,400			
			VV Součet		23,400			
4	M	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm	m2	13,000	1 309,08	17 018,04	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 B; i->o; 30 min.;tl. 50 mm - včetně kotvicích trnů, pásky					
			VV 1,3*(5+5)		13,000			
			VV Součet		13,000			
5	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	30,550	239,79	7 325,58	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	30,550	1 213,16	37 062,04	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*(23,5)		30,550			
			VV Součet		30,550			
7	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	1 504,17	1 504,17	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m 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	1 504,17	1 504,17	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					
	Online PSC							
	D	751	Vzduchotechnika				630 639,16	
9	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	24,000	204,37	4 904,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,200 do 0,250 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311095					
	Online PSC							
10	M	R751000432	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132	kus	24,000	681,24	16 349,76	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
	P		14+10		24,000			
	VV		Součet		24,000			
11	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	11,000	854,56	9 400,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
	Online PSC							
12	M	R751000010	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x300x950, pol. 203	soub	11,000	2 848,52	31 333,72	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x300x950, pol. 203					
13	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		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
	Online PSC							
14	M	R751000510	Přímý výparník, chladicí výkon 6.9 kW, pol. 3.2	soub	1,000	33 055,70	33 055,70	R položka
	PP		Přímý výparník, chladicí výkon 6.9 kW, pol. 3.2 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chalzení - vč. Odlučovače kapek - připojovací rozměr 600x350					
	P							
15	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	141,050	803,41	113 320,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(4+1) "200x200		6,500			
	VV		1,3*(51) "250x150		66,300			
	VV		1,3*(2) "300x150		2,600			
	VV		1,3*(10+10) "300x200		26,000			
	VV		1,3*(14+14) "355x150		36,400			
	VV		1,3*(1,5+1) "400x150		3,250			
	VV		Součet		141,050			
16	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	2,600	1 439,11	3 741,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(1+1) "600x300		2,600			
	VV		Součet		2,600			
17	K	751514619	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	11,000	428,80	4 716,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514619					
	Online PSC							
18	M	R751000500	Ruční regulační klapka, 300x150, pol. 300	kus	5,000	1 260,33	6 301,65	R položka
	PP		Ruční regulační klapka, 300x150, pol. 300					
19	M	R751000501	Ruční regulační klapka, 400x150, pol. 301	kus	4,000	1 352,41	5 409,64	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Ruční regulační klapka, 400x150, pol. 301					
20	M	R751000505	Ruční regulační klapka, 600x300, pol. 305	kus	2,000	2 005,60	4 011,20	R položka
	PP		Ruční regulační klapka, 600x300, pol. 305					
21	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	2,000	195,31	390,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526717					
22	M	R751000439	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x300	kus	2,000	651,03	1 302,06	R položka
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x300					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 136					
23	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	142,000	60,57	8 600,94	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					
24	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					
25	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	33 915,76	33 915,76	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	R751000200	Rekuperační jednotka VZT, pol. 3.1	soub	1,000	321 796,56	321 796,56	R položka
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 3.1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, horizontální provedení, vzduchový výkon 1510 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 83%, teplovodní ohřev 8.34 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					
27	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	6 182,74	6 182,74	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	6 182,74	6 182,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
29	K	R751000100	Mtž požárních klapek	h	10,000	524,52	5 245,20	R položka
	PP		Mtž požárních klapek					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	M	R751000110	Požární klapka, čtyřhranná, 300x200, se servopohonem	soub	2,000	5 494,54	10 989,08	R položka
	PP		Požární klapka, čtyřhranná, 300x200, se servopohonem					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 910 - 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				7 049,84	
31	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	16,000	299,74	4 795,84	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
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 chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	106,000	179,84	19 063,04	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		106 "NUK-3		106,000			
	VV		Součet		106,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

04 - Okruh 04 - Zasedací místnost 4.13

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

288 735,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 735,02	21,00%	60 634,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

349 369,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
04 - Okruh 04 - Zasedací místnost 4.13

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

288 735,02

PSV - Práce a dodávky PSV

288 735,02

713 - Izolace tepelné

74 719,30

751 - Vzduchotechnika

204 567,96

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

04 - Okruh 04 - Zasedací místnost 4.13

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

288 735,02

D PSV Práce a dodávky PSV

288 735,02

D 713 Izolace tepelné

74 719,30

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	91,000	143,87	13 092,17	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	66,300	361,91	23 994,63	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*(22+29)		66,300			
	VV		Součet		66,300			
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	6,500	445,84	2 897,96	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+2)		6,500			
	VV		Součet		6,500			
4	M	63141794	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm	m2	18,200	1 309,08	23 825,26	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*(7+7)		18,200			
	VV		Součet		18,200			
5	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	6,500	239,79	1 558,64	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	6,500	1 213,16	7 885,54	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*(5)		6,500			
	VV		Součet		6,500			
7	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	732,55	732,55	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený 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	732,55	732,55	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				204 567,96	
9	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					
10	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					
11	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	392,75	785,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
12	M	R751000007	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 300x150x950, pol. 200	soub	2,000	1 309,16	2 618,32	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 300x150x950, pol. 200					
13	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	70,200	799,51	56 125,60	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*(1+1) "200x200		2,600			
	VV		1,3*(22+30) "250x150		67,600			
	VV		Součet		70,200			
14	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	35,100	623,15	21 872,57	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*(14+12+1) "D160		35,100			
	VV		Součet		35,100			
15	K	751526737	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	474,78	949,56	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					
16	M	R751000435	Výfuková hlavice, typ VH, D160	kus	1,000	2 921,60	2 921,60	R položka
	PP		Výfuková hlavice, typ VH, D160					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 134					
17	M	R751000437	Šikmý nástavec, kruhový, D160	kus	1,000	243,63	243,63	R položka
	PP		Šikmý nástavec, kruhový, D160					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 140					
18	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	70,000	60,57	4 239,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571033					
19	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	35,000	60,57	2 119,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572032					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	kus	2,000	1 438,74	2 877,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581313					
	VV		2 "250x150 - pol. 951 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	751581352	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	903,99	1 807,98	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		2 "D160 - pol. 962 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	751611121	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	1,000	13 178,84	13 178,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751611121					
23	M	R751000001	Podstropní jednotka VZT, pol. 4.1	soub	1,000	85 502,23	85 502,23	R položka
	PP		Podstropní jednotka VZT, pol. 4.1					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Rekuperační jednotka VZT, podstropní provedení, vzduchový výkon 300 m3/h při 200 Pa, parametry upraveného vzduchu 20°C - zima, rotační rekuperátor s účinností 83%, elektrický ohřev 1.7 kW, SFP-1.779 kWm3/s, 1x230 V/ 0.17 kW/ 1x 10 A, filtry F7/G3, rozměry 1150/595/505 mm, hmotnost 65 kg - Obsahuje - RJ s MaR - 2x klapky se servopohonem 230 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Spínací modul</i>					
24	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 005,57	2 005,57	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	2 005,57	2 005,57	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

07 - Okruh 07 - 6.NP

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel:

VW Wahal 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

1 307 932,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 307 932,78	21,00%	274 665,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 582 598,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
07 - Okruh 07 - 6.NP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Zhotovitel: VW Wahal a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 307 932,78

PSV - Práce a dodávky PSV

1 307 932,78

713 - Izolace tepelné

197 951,68

751 - Vzduchotechnika

1 084 445,93

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

16 087,41

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
07 - Okruh 07 - 6.NP

Místo: Olomouc

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce ČR

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: VW Wahal a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 307 932,78

D PSV Práce a dodávky PSV

1 307 932,78

D 713 Izolace tepelné

197 951,68

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	340,600	119,89	40 834,53	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141								
2	M	63141781	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm	m2	321,100	361,91	116 209,30	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*(221+26) 321,100 VV Součet 321,100								
3	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: Poznámka k položce: - včetně kotvicích trnů, pásy VV 1,3*(5+2+8) 19,500 VV Součet 19,500								
4	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	19,500	239,79	4 675,91	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	19,500	1 213,16	23 656,62	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*(5+2+8) 19,500 VV Součet 19,500								
6	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	1 940,72	1 940,72	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	1 940,72	1 940,72	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				1 084 445,93	
8	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	44,000	217,71	9 579,24	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	R751000423	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 625x325, pol. 102	kus	2,000	1 659,58	3 319,16	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 625x325, pol. 102					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
10	M	R751000432	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132	kus	42,000	681,24	28 612,08	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
11	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		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
12	M	R751000011	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x350x950, pol. 204	soub	4,000	2 848,52	11 394,08	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x350x950, pol. 204					
13	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	5 637,48	5 637,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
14	M	R751000512	Přímý výparník, chladící výkon 13.5 kW, pol. 7.2	soub	1,000	56 374,75	56 374,75	R položka
	PP		Přímý výparník, chladící výkon 13.5 kW, pol. 7.2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chalzení - vč. Odlučovače kapek - připojovací rozměr 1000x500					
15	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	302,900	799,51	242 171,58	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*(9) "200x200			11,700		
	VV		1,3*(164) "250x150			213,200		
	VV		1,3*(43+17) "400x150			78,000		
	VV		Součet			302,900		
16	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	9,750	1 247,23	12 160,49	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*(3+4,5) "630x150			9,750		
	VV		Součet			9,750		
17	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	9,100	1 541,90	14 031,29	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*(1,5+2,5) "600x350			5,200		
	VV		1,3*(1+1) "600x400			2,600		
	VV		1,3*(1) "625x325			1,300		
	VV		Součet			9,100		
18	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	20,800	511,20	10 632,96	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					

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: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"</i>					
	VV		1,3*(16) "D125		20,800			
	VV		Součet		20,800			
19	K	751514619	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	2,000	1 577,93	3 155,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514619					
20	M	R751000506	Regulační klapka, vč. servopohonu, 600x400, pol. 306	kus	2,000	5 259,78	10 519,56	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 600x400, pol. 306					
21	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	2,000	228,04	456,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526717					
22	M	R751000440	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x400	kus	2,000	760,13	1 520,26	R položka
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - pol. 137</i>					
23	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	303,000	60,57	18 352,71	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					
24	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	10,000	60,57	605,70	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					
25	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	10,000	60,57	605,70	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					
26	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	21,000	60,57	1 271,97	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					
27	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					
28	M	R751000202	Rekuperační jednotka VZT, pol. 7.1	soub	1,000	364 652,70	364 652,70	R položka
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 7.1					
	P		<i>Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, horizontální provedení, vzduchový výkon 2400 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 81%, teplovodní ohřev 13.72 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPv-2.60 kWm3/s, SFPe-2.78 kWm3/s, 3x400 V/ 5.1 kW/ 3x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1838/1120/1220 mm, hmotnost 368 kg - Obsahuje - RJ s MaR - Sadu VAV - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sílon</i>					
29	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	10 631,81	10 631,81	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					
30	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	10 631,81	10 631,81	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					
31	K	R751000600	Mtž regulátorů průtoku	kus	17,000	1 585,31	26 950,27	R položka
	PP		Mtž regulátorů průtoku					
32	M	R751000603	Regulátor variabilního průtoku, D125, průtok 9-265 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 313	kus	17,000	10 568,72	179 668,24	R položka
	PP		Regulátor variabilního průtoku, D125, průtok 9-265 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR</i>					
33	K	R751900000	Mtž přeslechových prvků	kus	17,000	287,46	4 886,82	R položka
PP			Mtž přeslechových prvků					
34	M	R751900001	Přeslechový prvek, kruhový, D125, při 125 m3/h tl. ztráta 10 Pa	kus	17,000	958,20	16 289,40	R položka
PP			Přeslechový prvek, kruhový, D125, při 125 m3/h tl. ztráta 10 Pa					
D 759			Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky	9 447,76				
35	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
PP			Vzduchová zkouška					
36	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
PP			Proškolení obsluhy					
D 767			Konstrukce zámečnické	16 087,41				
37	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	157,72	157,72	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					
38	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	157,72	157,72	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					
39	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky VZT, vč. nátěru, D+M	kg	87,700	179,84	15 771,97	R položka
PP			Nosná konstrukce pod jednotky VZT, vč. nátěru, D+M					
VV			87,7 "NUK7.3	87,700				
VV			Součet	87,700				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

08 - Okruh 08 - zasedací místnost 6.NP

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

568 950,67

DPH základní
snížená

Základ daně

568 950,67

Sazba daně

21,00%

Výše daně

119 479,64

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

688 430,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
08 - Okruh 08 - zasedací místnost 6.NP

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

568 950,67

PSV - Práce a dodávky PSV

568 950,67

713 - Izolace tepelné

52 463,69

751 - Vzduchotechnika

489 429,28

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

17 609,94

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3: **08 - Okruh 08 - zasedací místnost 6.NP**

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

568 950,67

D PSV Práce a dodávky PSV

568 950,67

D 713 Izolace tepelné

52 463,69

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	53,300	119,89	6 390,14	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	63141781	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm	m2	39,000	361,91	14 114,49	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*(24+6) 39,000 VV Součet 39,000								
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	14,300	445,84	6 375,51	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+5) 14,300 VV Součet 14,300								
4	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								
5	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								
6	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	514,35	514,35	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	514,35	514,35	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				489 429,28	
8	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	12,000	204,37	2 452,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,200 do 0,250 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311095					
9	M	R751000432	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132	kus	12,000	681,24	8 174,88	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
10	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	4,000	305,16	1 220,64	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					
11	M	R751000425	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 300x300, pol. 104	kus	4,000	1 017,19	4 068,76	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 300x300, pol. 104					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
12	K	751344114	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	4,000	189,91	759,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344114					
13	M	R751000006	Tlumič hluku kruhový, D315, délka 900, pol. 207	soub	4,000	633,04	2 532,16	R položka
	PP		Tlumič hluku kruhový, D315, délka 900, pol. 207					
14	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	3 092,92	3 092,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
15	M	R751000513	Přímý výparník, chladící výkon 5.3 kW, pol. 8.2	soub	1,000	30 929,25	30 929,25	R položka
	PP		Přímý výparník, chladící výkon 5.3 kW, pol. 8.2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chalzení - vč. Odlučovače kapek - připojovací rozměr 600x300					
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		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*(3) "200x200		3,900			
	VV		1,3*(14) "250x150		18,200			
	VV		1,3*(4) "300x150		5,200			
	VV		1,3*(10+9) "315x150		24,700			
	VV		Součet		52,000			
17	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	2,600	983,39	2 556,81	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) "300x300		1,300			
	VV		1,3*(1) "315x315		1,300			
	VV		Součet		2,600			
18	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	5,200	967,10	5 028,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510044					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(2+1+1) "D315		5,200			
	VV		Součet		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	751514619	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	3,000	378,10	1 134,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrtící 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	3,000	1 260,33	3 780,99	R položka
	PP		Ruční regulační klapka, 300x150, pol. 300					
21	K	751514681	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 300 do 400 mm	kus	2,000	1 270,91	2 541,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514681					
22	M	R751000100	Uzavírací klapka, kruhová, D315, vč. servopohonu, pol. 318	soub	2,000	4 236,36	8 472,72	R položka
	PP		Uzavírací klapka, kruhová, D315, vč. servopohonu, pol. 318					
26	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 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 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571034					
23	K	751526738	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou D přes 300 do 400 mm	kus	2,000	242,86	485,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526738					
24	M	R751000438	Šikmý nástavec, kruhový, D315	kus	2,000	809,53	1 619,06	R položka
	PP		Šikmý nástavec, kruhový, D315					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 141					
25	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 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	751572034	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 300 do 400 mm	m	6,000	60,57	363,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572034					
28	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	33 915,76	33 915,76	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					
29	M	R751000203	Rekuperační jednotka VZT, pol. 8.1	soub	1,000	321 796,56	321 796,56	R položka
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 8.1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, horizontální provedení, vzduchový výkon 1100 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 81%, teplovodní ohřev 5.3 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPv- 2.98 kWm3/s, SFPe-3.34 kWm3/s, 1x230 V/ 1.5 kW/ 1x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1723/750/1060 mm, hmotnost 216 kg - Obsahuje - RJ s MaR - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sifon					
30	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	4 798,32	4 798,32	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					
31	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	4 798,32	4 798,32	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	
32	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
33	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				17 609,94	
34	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	172,65	172,65	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					
35	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	172,65	172,65	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					
36	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky VZT, vč. nátěru, D+M	kg	96,000	179,84	17 264,64	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky VZT, vč. nátěru, D+M					
	VV		96 "NUK-8		96,000			
	VV		Součet		96,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

09 - Okruh 09 - Chodby

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

1 654 002,59

DPH základní
snížená

Základ daně
1 654 002,59
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
347 340,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 001 343,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
09 - Okruh 09 - Chodby

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

1 654 002,59

PSV - Práce a dodávky PSV

1 654 002,59

713 - Izolace tepelné

442 778,77

751 - Vzduchotechnika

1 180 864,26

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

767 - Konstrukce zámečnické

20 911,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

09 - Okruh 09 - Chodby

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

1 654 002,59

D PSV Práce a dodávky PSV

1 654 002,59

D 713 Izolace tepelné

442 778,77

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	596,700	141,84	84 635,93	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	466,700	361,91	168 903,40	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*(206+153)		466,700			
	VV		Součet		466,700			
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	20,800	445,84	9 273,47	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*(6+2+8)		20,800			
	VV		Součet		20,800			
4	M	63141794	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm	m2	109,200	1 309,08	142 951,54	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*(42+42)		109,200			
	VV		Součet		109,200			
5	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	19,500	239,79	4 675,91	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	19,500	1 213,16	23 656,62	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+2+7)		19,500			
	VV		Součet		19,500			
7	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	4 340,95	4 340,95	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený 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	4 340,95	4 340,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					
	D	751	Vzduchotechnika				1 180 864,26	
9	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	67,000	37,77	2 530,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012					
10	M	R751000403	Talířový ventil odvodní, D125	kus	28,000	125,89	3 524,92	
	PP		Talířový ventil odvodní, D125					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 123					
11	M	R751000407	Talířový ventil přívodní, D125	kus	39,000	125,89	4 909,71	
	PP		Talířový ventil přívodní, D125					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 127					
12	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	1 163,36	4 653,44	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					
13	M	R751000012	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 700x400x950, pol. 205	soub	4,000	3 877,87	15 511,48	
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 700x400x950, pol. 205					
14	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	5 637,48	5 637,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
15	M	R751000514	Přímý výparník, chladící výkon 13.5 kW, pol. 9.2	soub	1,000	56 374,75	56 374,75	
	PP		Přímý výparník, chladící výkon 13.5 kW, pol. 9.2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chalzení - vč. Odlučovače kapek - připojovací rozměr 1000x500					
16	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	308,100	799,51	246 329,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510011					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(138+99) "150x150		308,100			
	VV		Součet		308,100			
17	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	206,700	799,51	165 258,72	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*(44+26) "200x150		91,000			
	VV		1,3*(42) "225x150		54,600			
	VV		1,3*(6+41) "280x150		61,100			
	VV		Součet		206,700			
18	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	70,200	1 244,12	87 337,22	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*(25+26) "450x315		66,300			
	VV		1,3*(1+1) "600x400		2,600			
	VV		1,3*(1) "700x300		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				70,200	
19	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	68,900	511,20	35 221,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042					
	P		Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - spojování pomocí těsnících břitů - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(30+23) "D125		68,900			
	VV		Součet		68,900			
20	K	751514619	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	2,000	1 577,93	3 155,86	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					
21	M	R751000506	Regulační klapka, vč. servopohonu, 600x400, pol. 306	kus	2,000	5 259,78	10 519,56	
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 600x400, pol. 306					
22	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	67,000	186,03	12 464,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514679					
23	M	R751000518	Vsuvný regulátor průtoku, D125, průtok 50-100 m3/h, pol. 310	kus	67,000	620,10	41 546,70	
	PP		Vsuvný regulátor průtoku, D125, průtok 50-100 m3/h, pol. 310					
24	K	751526717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	kus	2,000	228,04	456,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526717					
25	M	R751000440	Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x400	kus	2,000	760,13	1 520,26	
	PP		Šikmý nástavec, čtyřhranný, 600x400					
	P		Poznámka k položce: - pol. 137					
26	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	18,700	30,68	573,72	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					
27	M	R751000703	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D125	m	18,700	61,36	1 147,43	
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D125					
	VV		1,1*(17)		18,700			
	VV		Součet		18,700			
28	K	751571032	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	309,000	60,57	18 716,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571032					
29	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	207,000	60,57	12 537,99	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					
30	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	71,000	60,57	4 300,47	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					
31	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	69,000	60,57	4 179,33	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					
32	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	kus	14,000	1 382,22	19 351,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581313					
	VV		6 "200x150 - pol. 950 - EI45		6,000			
	VV		6 "280x150 - pol. 952 - EI45		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2 "200x150 - pol. 920 - EI60		2,000			
	VV		Součet		14,000			
33	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	36 325,12	36 325,12	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					
34	M	R751000204	Rekuperační jednotka VZT, pol. 9.1	soub	1,000	356 215,95	356 215,95	
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 9.1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, horizontální provedení, vzduchový výkon 3000 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 80%, teplovodní ohřev 15.8 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPV-2.68 kWm3/s, SFPe-2.92 kWm3/s, 3x400 V/ 5.1 kW/ 3x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1838/1120/1220 mm, hmotnost 368 kg - Obsahuje - RJ s MaR - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sifon					
35	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	11 577,07	11 577,07	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					
36	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	11 577,07	11 577,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751291					
42	K	R751000100	Mtž požárních klapek	h	5,000	340,73	1 703,65	
	PP		Mtž požárních klapek					
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
43	M	R751000102	Požární klapka, kruhová, D150, se servopohonem	soub	1,000	5 707,76	5 707,76	
	PP		Požární klapka, kruhová, D150, se servopohonem					
	P		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.					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
37	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
38	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					
	D	767	Konstrukce zámečnické				20 911,80	
39	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	205,02	205,02	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					
40	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	205,02	205,02	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					
41	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky VZT, vč. nátěru, D+M	kg	114,000	179,84	20 501,76	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky VZT, vč. nátěru, D+M					
	VV		114 "NUK-9		114,000			
	VV		Součet		114,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

10 - Okruh 10 - 0.18

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

982 700,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	982 700,09	21,00%	206 367,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 189 067,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
10 - Okruh 10 - 0.18

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

982 700,09

PSV - Práce a dodávky PSV

982 700,09

713 - Izolace tepelné

157 136,17

751 - Vzduchotechnika

816 116,16

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
10 - Okruh 10 - 0.18

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

982 700,09

D PSV Práce a dodávky PSV

982 700,09

D 713 Izolace tepelné

157 136,17

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	287,300	151,90	43 640,87	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	210,600	361,91	76 218,25	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*(80+6+76) 210,600 VV Součet 210,600								
3	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	76,700	445,84	34 195,93	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: - požární izolace 30 min - Typ A; o->i; 30 min.;tl. 40 mm - včetně kotvicích trnů, pásky VV 1,3*(42+17) 76,700 VV Součet 76,700								
4	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	1 540,56	1 540,56	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203								
5	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	1 540,56	1 540,56	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293								
D 751 Vzduchotechnika 816 116,16								
6	K	751322144	Montáž anemostatu kruhového vířivého se skříní D přes 500 do 600 mm	kus	20,000	648,73	12 974,60	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříní, průměru přes 500 do 600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322144								
7	M	R751000429	Difuzor s nastavitelnou perforovanou čelní deskou, vč. plenum boxu, D160, pol. 108	kus	20,000	2 162,42	43 248,40	R položka
PP Difuzor s nastavitelnou perforovanou čelní deskou, vč. plenum boxu, D160, pol. 108 VV 12 "Přívodní 12,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8 "Odvodní		8,000			
	VV		Součet		20,000			
8	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	950,24	3 800,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344122					
9	M	R751000011	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x350x950, pol. 204	soub	4,000	3 167,48	12 669,92	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 600x350x950, pol. 204					
10	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	3 859,48	3 859,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
11	M	R751000515	Přímý výparník, chladičí výkon 9.92 kW, pol. 10.2	soub	1,000	38 594,84	38 594,84	R položka
	PP		Přímý výparník, chladičí výkon 9.92 kW, pol. 10.2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chalzení - vč. Odlučovače kapek - připojovací rozměr 800x500					
12	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	36,400	816,64	29 725,70	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*(6+6) "200x160		15,600			
	VV		1,3*(3+8) "280x160		14,300			
	VV		1,3*(5) "400x160		6,500			
	VV		Součet		36,400			
13	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	75,400	1 129,78	85 185,41	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*(2) "500x160		2,600			
	VV		1,3*(25) "560x160		32,500			
	VV		1,3*(6) "450x160		7,800			
	VV		1,3*(25) "560x160		32,500			
	VV		Součet		75,400			
14	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	48,100	1 522,30	73 222,63	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+3) "700x300		5,200			
	VV		1,3*(1+1) "500x315		2,600			
	VV		1,3*(19+8) "700x250		35,100			
	VV		1,3*(2) "700x300		2,600			
	VV		1,3*(1) "710x355		1,300			
	VV		1,3*(1) "630x250		1,300			
	VV		Součet		48,100			
15	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	66,300	623,15	41 314,85	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*(32+19) "D160		66,300			
	VV		Součet		66,300			
16	K	751526715	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2	kus	2,000	588,01	1 176,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526715					
17	M	R751000418	Protidešťová žaluzie 630x250, pol. 117		1,000	1 763,89	1 763,89	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 630x250, pol. 117					
18	M	R751000419	Protidešťová žaluzie 710x355, pol. 118	kus	1,000	2 156,19	2 156,19	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 710x355, pol. 118					
19	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	37,000	60,57	2 241,09	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					
20	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	76,000	60,57	4 603,32	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					
21	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	49,000	60,57	2 967,93	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					
22	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	67,000	60,57	4 058,19	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					
23	K	751581314	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	kus	2,000	2 589,73	5 179,46	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 "560x160 - pol. 957 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	751581315	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	kus	2,000	3 506,92	7 013,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581315					
	VV		1 "700x250 - pol. 958		1,000			
	VV		1 "700x300 - pol. 959		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	37 007,81	37 007,81	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	R751000205	Rekuperační jednotka VZT, pol. 10.1	soub	1,000	365 968,67	365 968,67	R položka
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 10.1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, vertikální provedení, vzduchový výkon 1600 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 84%, teplovodní ohřev 14.60 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPV-2.52 kWm3/s, SFPe-2.65 kWm3/s, 3x400 V/ 5.1 kW/ 3x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1790/1120/1825 mm, hmotnost 488 kg - Obsahuje - RJ s MaR - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sifon					
27	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	8 001,14	8 001,14	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					
28	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	8 001,14	8 001,14	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					
31	K	R751000100	Mtž požárních klapek	h	10,000	754,29	7 542,90	
	PP		Mtž požárních klapek					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
32	M	R751000200	Požární klapka, hranatá, 560x200, se servopohonem	soub	2,000	6 918,89	13 837,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Požární klapka, hranatá, 560x200, se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 917 - 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	
29	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
30	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

11 - Okruh 11 - Zasedací místnost 3.22, dětská skupina 1.NP

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

2 072 831,06

DPH základní
snížená

Základ daně

2 072 831,06

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

435 294,52

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 508 125,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:
11 - Okruh 11 - Zasedací místnost 3.22, dětská skupina 1.NP

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

2 072 831,06

PSV - Práce a dodávky PSV

2 072 831,06

713 - Izolace tepelné

482 499,12

751 - Vzduchotechnika

1 580 884,18

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

9 447,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky

Úroveň 3:

11 - Okruh 11 - Zasedací místnost 3.22, dětská skupina 1.NP

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

2 072 831,06

D PSV Práce a dodávky PSV

2 072 831,06

D 713 Izolace tepelné

482 499,12

160	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	536,900	185,79	99 750,65	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					
161	M	63141781	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm	m2	241,800	361,91	87 509,84	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, pásky					
	VV		1,3*(89+4+93)		241,800			
	VV		Součet		241,800			
163	M	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 40mm	m2	111,800	409,87	45 823,47	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*(53+19+14)		111,800			
	VV		Součet		111,800			
184	M	63141794	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 50mm	m2	183,300	1 309,08	239 954,36	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*(72+69)		183,300			
	VV		Součet		183,300			
167	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	4 730,40	4 730,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203					
168	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	4 730,40	4 730,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713293					
D	751		Vzduchotechnika				1 580 884,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
96	K	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	13,000	204,37	2 656,81	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					
107	M	R751000432	Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132	kus	13,000	681,24	8 856,12	R položka
	PP		Čtyřhranná vyústka do čtyřhranného potrubí, 200x200, pol. 132					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - regulace R1 - dvouřadá					
69	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	29,000	36,82	1 067,78	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					
70	M	R751000402	Talířový ventil odvodní, D100	kus	15,000	105,51	1 582,65	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D100					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 122					
71	M	R751000403	Talířový ventil odvodní, D125	kus	3,000	125,89	377,67	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D125					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 123					
73	M	R751000405	Talířový ventil odvodní, D160	kus	2,000	147,47	294,94	R položka
	PP		Talířový ventil odvodní, D160					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 125					
74	M	R751000406	Talířový ventil přívodní, D100	kus	3,000	105,51	316,53	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D100					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 126					
75	M	R751000407	Talířový ventil přívodní, D125	kus	1,000	125,89	125,89	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D125					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 127					
76	M	R751000408	Talířový ventil přívodní, D160	kus	3,000	147,47	442,41	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D160					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 128					
77	M	R751000409	Talířový ventil přívodní, D200	kus	2,000	209,82	419,64	R položka
	PP		Talířový ventil přívodní, D200					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 129					
92	K	751322144	Montáž anemostatu kruhového vířivého se skříní D přes 500 do 600 mm	kus	15,000	648,73	9 730,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříní, průměru přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322144					
104	M	R751000429	Difúzor s nastavitelnou perforovanou čelní deskou, vč. plenum boxu, D160, pol. 108	kus	15,000	2 162,42	32 436,30	R položka
	PP		Difúzor s nastavitelnou perforovanou čelní deskou, vč. plenum boxu, D160, pol. 108					
	VV		10 "Přívodní		10,000			
	VV		5 "Odvodní		5,000			
	VV		Součet		15,000			
26	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	1 163,36	4 653,44	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					
32	M	R751000012	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 700x400x950, pol. 205	soub	4,000	3 877,87	15 511,48	R položka
	PP		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, 700x400x950, pol. 205					
132	K	751355054	Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí přes 0,450 m2	kus	1,000	5 637,48	5 637,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek chladiče na čtyřhranné potrubí průřezu přes 0,450 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751355054					
139	M	R751000516	Přímý výparník, chladicí výkon 14.10 kW, pol. 11.2	soub	1,000	56 374,75	56 374,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přímý výparník, chladicí výkon 14.10 kW, pol. 11.2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Přímý výparník, topení/ chalzení - vč. Odlučovače kapek - přípojovací rozměr 1000x500					
7	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	7,800	799,51	6 236,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510011					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(6) "160x160		7,800			
	VV		Součet		7,800			
8	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	176,800	799,51	141 353,37	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*(1+1) "200x200		2,600			
	VV		1,3*(52+43) "250x150		123,500			
	VV		1,3*(11+25) "250x160		46,800			
	VV		1,3*(2+1) "250x200		3,900			
	VV		Součet		176,800			
9	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	98,800	1 275,00	125 970,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510013					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. 30% na tvarovky - vč. spojovacího materiálu - třída těsnosti "C"					
	VV		1,3*(21+10) "500x250		40,300			
	VV		1,3*(23+22) "630x200		58,500			
	VV		Součet		98,800			
10	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	24,700	1 296,04	32 012,19	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*(9+9) "500x300		23,400			
	VV		1,3*(1) "500x500		1,300			
	VV		Součet		24,700			
11	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	5,200	1 838,86	9 562,07	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*(1+2+1) "800x350		5,200			
	VV		Součet		5,200			
12	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	1,300	2 270,60	2 951,78	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) "710x710		1,300			
	VV		Součet		1,300			
2	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	100,100	576,00	57 657,60	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*(3+16) "D100				24,700	
	VV		1,3*(3+7) "D125				13,000	
	VV		1,3*(40+8) "D160				62,400	
	VV		Součet				100,100	
3	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	53,300	778,00	41 467,40	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*(6+19) "D200				32,500	
	VV		1,3*(8+8) "D250				20,800	
	VV		Součet				53,300	
4	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	2,600	967,10	2 514,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510044					
	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+1) "D315				2,600	
	VV		Součet				2,600	
121	K	751514619	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2	kus	2,000	1 682,10	3 364,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514619					
129	M	R751000507	Regulační klapka, vč. servopohonu, 800x350, pol. 307	kus	2,000	5 607,00	11 214,00	R položka
	PP		Regulační klapka, vč. servopohonu, 800x350, pol. 307					
141	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	67,000	186,03	12 464,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514679					
142	M	R751000518	Vsuvný regulátor průtoku, D125, průtok 50-100 m3/h, pol. 310	kus	67,000	620,10	41 546,70	R položka
	PP		Vsuvný regulátor průtoku, D125, průtok 50-100 m3/h, pol. 310					
86	K	751526715	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2	kus	2,000	683,83	1 367,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526715					
88	M	R751000417	Protidešťová žaluzie 500x500, pol. 116	kus	1,000	1 792,67	1 792,67	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 500x500, pol. 116					
91	M	R751000420	Protidešťová žaluzie 710x710, pol. 119	kus	1,000	2 766,21	2 766,21	R položka
	PP		Protidešťová žaluzie 710x710, pol. 119					
152	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	7,150	31,65	226,30	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					
155	M	R751000701	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D100	m	3,850	55,52	213,75	R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D100					
	VV		1,1*(3,5)				3,850	
	VV		Součet				3,850	
157	M	R751000703	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D125	m	1,650	61,36	101,24	R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D125					
	VV		1,1*(1,5)				1,650	
	VV		Součet				1,650	
158	M	R751000704	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D160	m	1,650	83,45	137,69	R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D160					
	VV		1,1*(1,5)				1,650	
	VV		Součet				1,650	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
153	K	751537013	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 200 do 300 mm	m	1,100	148,37	163,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537013					
159	M	R751000705	Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D200	m	1,100	296,74	326,41	R položka
	PP		Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem, D200					
	VV		1,1*(1)		1,100			
	VV		Součet		1,100			
171	K	751571032	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	8,000	60,57	484,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571032					
172	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	177,000	60,57	10 720,89	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					
173	K	751571034	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	99,000	60,57	5 996,43	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					
174	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	25,000	60,57	1 514,25	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					
175	K	751571036	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	6,000	60,57	363,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571036					
176	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 nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571037					
179	K	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	101,000	60,57	6 117,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572032					
180	K	751572033	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 200 do 300 mm	m	54,000	60,57	3 270,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572033					
181	K	751572034	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 300 do 400 mm	m	3,000	60,57	181,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572034					
33	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	kus	2,000	1 438,74	2 877,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,03 do 0,07 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581313					
	VV		2 "250x150 - pol. 951 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	751581314	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	kus	2,000	2 697,63	5 395,26	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 "500x250 - pol. 954 - EI45		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	751581315	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	kus	4,000	2 877,47	11 509,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581315					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4 "500x300 - pol. 955 - EI90		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	44 085,55	44 085,55	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					
59	M	R751000206	Rekuperační jednotka VZT, pol. 11.1	soub	1,000	467 079,27	467 079,27	R položka
	PP		Rekuperační jednotka VZT, pol. 11.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - Rekuperační jednotka VZT, vertikální provedení, vzduchový výkon 3200 m3/h při 400 Pa, parametry upraveného vzduchu 22°C - zima, 18°C - léto, rotační rekuperátor s účinností 81%, teplovodní ohřev 24.10 kW (75°C), směšovací uzel je dodávkou UT, SFPV-2.55 kWm3/s, SFPe-2.77 kWm3/s, 3x400 V/ 5.1 kW/ 3x 10 A, filtry F7/M5, rozměry 1930/1230/1935 mm, hmotnost 578 kg - Obsahuje - RJ s MaR - Sadu VAV - 4x Pružné manžety - 2x klapky se servopohonem 24 V - Modul jističe, 2x Relé 24/230 V - Sířon</i>					
169	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	15 498,85	15 498,85	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					
170	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	15 498,85	15 498,85	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	110,000	501,22	55 134,20	R položka
	PP		Mtž požárních klapek					
	VV		22*5		110,000			
	VV		Součet		110,000			
40	M	R751000101	Požární klapka, kruhová, D125, se servopohonem	soub	2,000	5 683,84	11 367,68	R položka
	PP		Požární klapka, kruhová, D125, se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pol. 901 - 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>					
43	M	R751000104	Požární klapka, kruhová, D250, se servopohonem	soub	4,000	5 947,63	23 790,52	R položka
	PP		Požární klapka, kruhová, D250, se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pol. 904 - 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>					
45	M	R751000106	Požární klapka, čtyřhranná, 150x250, se servopohonem	soub	1,000	5 420,44	5 420,44	R položka
	PP		Požární klapka, čtyřhranná, 150x250, se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pol. 906 - 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>					
46	M	R751000107	Požární klapka, čtyřhranná, 250x150, se servopohonem	soub	7,000	5 385,19	37 696,33	R položka
	PP		Požární klapka, čtyřhranná, 250x150, se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pol. 907 - 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>					
47	M	R751000108	Požární klapka, čtyřhranná, 250x200, se servopohonem	soub	4,000	5 436,27	21 745,08	R položka
	PP		Požární klapka, čtyřhranná, 250x200, se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pol. 908 - 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>					
51	M	R751000112	Požární klapka, čtyřhranná, 500x300, se servopohonem	soub	4,000	5 957,81	23 831,24	R položka
	PP		Požární klapka, čtyřhranná, 500x300, se servopohonem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pol. 912 - 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>					
143	K	R751000600	Mtž regulátorů průtoku	kus	14,000	1 633,13	22 863,82	R položka
	PP		Mtž regulátorů průtoku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	R751000603	Regulátor variabilního průtoku, D125, průtok 9-265 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 313	kus	2,000	10 568,72	21 137,44	R položka
	PP		Regulátor variabilního průtoku, D125, průtok 9-265 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 313					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
148	M	R751000605	Regulátor variabilního průtoku, D200, průtok 23-678 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 315	kus	4,000	10 785,49	43 141,96	R položka
	PP		Regulátor variabilního průtoku, D200, průtok 23-678 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 315					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
149	M	R751000606	Regulátor variabilního průtoku, D250, průtok 35-1060 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 316	kus	4,000	10 899,15	43 596,60	R položka
	PP		Regulátor variabilního průtoku, D250, průtok 35-1060 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 316					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
150	M	R751000607	Regulátor variabilního průtoku, D315, průtok 56-1682 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 317	kus	4,000	11 137,26	44 549,04	R položka
	PP		Regulátor variabilního průtoku, D315, průtok 56-1682 m/h, rychlost 0,2-6 m/s, vč. servopohonu, pol. 317					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - modbus - nutno zkoordinovat s MaR					
	D	759	Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky				9 447,76	
182	K	R759000001	Vzduchová zkouška	h	24,000	299,74	7 193,76	R položka
	PP		Vzduchová zkouška					
183	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	8,000	281,75	2 254,00	R položka
	PP		Proškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NU - 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

2 411 228,15

DPH základní
snížená

Základ daně
2 411 228,15
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
506 357,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 917 586,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NU - 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

2 411 228,15

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 250 572,05

SV - Svítidla

1 352 656,91

DR - Dodávky, Rozvaděče

141 561,70

ZHS - Práce v HZS

19 094,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NU - 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

2 411 228,15

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

2 250 572,05

1	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	198,000	29,84	5 908,32	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					
			Online PSC 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	156,000	33,05	5 155,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		130*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		156,000			
	VV		Součet		156,000			
3	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	81,600	22,03	1 797,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		68*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		81,600			
	VV		Součet		81,600			
4	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	9 414,000	29,84	280 913,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015					
5	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	11 296,800	14,32	161 770,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		9414*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		11 296,800			
	VV		Součet		11 296,800			
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	2 148,000	29,84	64 096,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015					
7	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	2 577,600	14,32	36 911,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		2148*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2 577,600			
	VV		Součet		2 577,600			
15	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	232,000	29,84	6 922,88	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	278,400	11,02	3 067,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					
	VV		232*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		278,400			
	VV		Součet		278,400			
32	M	R741-016	Příchytka na kabely OBO plastová	ks	800,000	19,65	15 720,00	R položka
	PP		Příchytka na kabely OBO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	741124603	Montáž kabel Cu topný volné délky uložený na konstrukci	m	14,000	29,84	417,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné 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	15,400	278,70	4 291,98	R položka
	PP		kabel CHKE-V 3x1,5					
	VV		14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,400			
	VV		Součet		15,400			
36	M	R741-007	Ukončovací sada pro topný kabel, úchytný materiál	sb	4,000	607,72	2 430,88	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	52,000	29,84	1 551,68	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	62,400	16,52	1 030,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2					
	VV		52*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		62,400			
	VV		Součet		62,400			
50	K	741110111	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená volně	m	88,000	29,84	2 625,92	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	92,400	27,54	2 544,70	R položka
	PP		trubka instal.ochranná plast pevná pr.40					
	VV		88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		92,400			
	VV		Součet		92,400			
52	K	741110143	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	26,000	47,74	1 241,24	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	27,300	63,89	1 744,20	R položka
	PP		trubka instal.ochranná plast pevná pr.40					
	VV		26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		27,300			
	VV		Součet		27,300			
208	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plasová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	69,000	113,80	7 852,20	
	PP		Montáž krabice nástěnná plasová čtyřhranná do 100x100 mm					
57	M	34571534	krabice odbočná D 9025/CR 88x88x53 5pólová svorkovnice 2,5mm2	kus	69,000	221,24	15 265,56	R položka
	PP		krabice odbočná D 9025/CR 88x88x53 5pólová svorkovnice 2,5mm2					
58	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	479,000	47,74	22 867,46	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	479,000	5,99	2 869,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
60	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000	71,60	429,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001					
61	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	6,000	31,19	187,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem					
	VV		Krabice odbočná KO97					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
62	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	346,000	47,74	16 518,04	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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	346,000	48,47	16 770,62	R položka
	PP		krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm					
70	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	68,000	238,68	16 230,24	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					
72	M	R741-024	Snímač pohybu nástěnný	ks	34,000	660,96	22 472,64	R položka
	PP		Snímač pohybu nástěnný					
	VV		Snímač pohybu nástěnný					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
73	M	R741-025	Snímač pohybu stropní	ks	30,000	888,99	26 669,70	R položka
	PP		Snímač pohybu stropní					
	VV		Snímač pohybu stropní					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
74	M	R741-026	Snímač pohybu nástěnný průmyslový 280°	ks	4,000	1 718,50	6 874,00	R položka
	PP		Snímač pohybu nástěnný průmyslový 280°					
	VV		Snímač pohybu nástěnný průmyslový 280°					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
89	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	98,000	89,50	8 771,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101					
90	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý, kompletní	kus	98,000	147,61	14 465,78	R položka
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
91	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	116,000	89,50	10 382,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121					
92	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý kompletní	kus	116,000	187,27	21 723,32	R položka
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
93	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	58,000	89,50	5 191,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122					
94	M	34535578	spínač řazení 6 10A bílý kompletní	kus	58,000	153,12	8 880,96	R položka
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
95	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů	kus	2,000	89,50	179,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310125					
96	M	34535579	spínač řazení 5B 10A bílý kompletní	kus	2,000	240,15	480,30	R položka
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
97	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	3,000	89,50	268,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310126					
98	M	34535580	spínač řazení 7 10A bílý kompletní	kus	3,000	196,08	588,24	R položka
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
99	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostřední venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	5,000	119,34	596,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310031					
100	M	R741-032	Spínač nástěnný č.1 kompletní IP44	ks	5,000	81,52	407,60	R položka
	PP		Spínač nástěnný č.1 kompletní IP44					
101	K	741310032	Montáž spínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,000	119,34	238,68	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	2,000	127,79	255,58	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	130,000	89,50	11 635,00	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	130,000	201,59	26 206,70	R položka
	PP		spínač jednopólový 10A barevný					
122	M	R741-901	Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)	Sb	1,000	4 957,20	4 957,20	R položka
	PP		Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)					
123	M	R741-902	Materiál na instalaci vyhřívání kondenzátu chladících jednotek na střeše SOO (upřesnit dle skutečně dodaného zařízení)	Sb	1,000	3 304,80	3 304,80	R položka
	PP		Materiál na propojení a zprovoznění jednotek VZT a jednotek chlazení (dle skutečně dodaného zařízení)					
124	K	PM	Přidružený materiál	%	0,510	32 310,73	16 478,47	R položka
	PP		Přidružený materiál					
125	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,240	32 310,73	7 754,58	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	D	SV	Svítlidla				1 352 656,91	
126	K	R741-1021	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	675,000	417,69	281 940,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R741-1021					
127	M	R741-101	LED svítidlo vestavné, 49W, 5100lm, 4000k,IP40 (A)	ks	147,000	738,07	108 496,29	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k,IP40 (A)					
	VV		1.np					
	VV		75		75,000			
	VV		6.np					
	VV		72			72,000		
	VV		Mezisoučet			147,000		
	VV		Součet			147,000		
128	M	R741-102	LED svítidlo vestavné, 35W, 4100lm, 4000k,IP40 (A1)	ks	38,000	655,45	24 907,10	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k,IP40 (A)					
	VV		1.np					
	VV		13		13,000			
	VV		2.np					
	VV		2			2,000		
	VV		3.np					
	VV		2			2,000		
	VV		4.np					
	VV		2			2,000		
	VV		5.np					
	VV		2			2,000		
	VV		6.np					
	VV		17			17,000		
	VV		Součet			38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	M	R741-103	LED svítidlo vestavné čtverec, 52W, 4800lm, 3800k, IP40 (A2)	ks	63,000	655,45	41 293,35	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.pp					
	VV		29		29,000			
	VV		1.np					
	VV		5		5,000			
	VV		3.np					
	VV		7		7,000			
	VV		5.np					
	VV		18		18,000			
	VV		6.np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		63,000			
130	M	R741-104	LED svítidlo vestavné čtverec, 34W, 3400lm, 3800k, IP40 (A3)	ks	79,000	655,45	51 780,55	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.pp					
	VV		2		2,000			
	VV		1.np					
	VV		46		46,000			
	VV		3.np					
	VV		5		5,000			
	VV		5.np					
	VV		13		13,000			
	VV		6.np					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		79,000			
131	M	R741-106	Vestavné LED svítidlo kruhové do podhledu 24W, 1800lm, 4000lm, IP20 (C)	ks	250,000	396,58	99 145,00	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.pp					
	VV		41		41,000			
	VV		1.np					
	VV		40		40,000			
	VV		2.np					
	VV		47		47,000			
	VV		3.np					
	VV		45		45,000			
	VV		4.np					
	VV		25		25,000			
	VV		5.np					
	VV		26		26,000			
	VV		6.np					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		250,000			
132	M	R741-107	Vestavné LED svítidlo kruhové do podhledu 20W, 2100lm, 4000lm, IP43 (E)	ks	16,000	396,58	6 345,28	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.pp					
	VV		4		4,000			
	VV		1.np					
	VV		7		7,000			
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				16,000	
133	M	R741-108	Vestavné LED svítidlo kruhové do podhledu 15W, 1500lm, 4000lm, IP43 (E1)	ks	82,000	396,58	32 519,56	R položka
	PP		LED svítidlo vestavné 600x600, 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (A)					
	VV		1.pp					
	VV		8				8,000	
	VV		1.np					
	VV		27				27,000	
	VV		2.np					
	VV		9				9,000	
	VV		3.np					
	VV		9				9,000	
	VV		4.np					
	VV		9				9,000	
	VV		5.np					
	VV		9				9,000	
	VV		6.np					
	VV		11				11,000	
	VV		Součet				82,000	
134	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	401,000	417,69	167 493,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371002					
135	M	R741-111	Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40 (B)	ks	221,000	947,38	209 370,98	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		30				30,000	
	VV		3.np					
	VV		26				26,000	
	VV		4.np					
	VV		98				98,000	
	VV		5.np					
	VV		67				67,000	
	VV		Součet				221,000	
136	M	R741-112	Přisazené LED svítidlo 35W, 4100lm, 4000k, IP40 (B1)	ks	57,000	947,38	54 000,66	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		12				12,000	
	VV		3.np					
	VV		12				12,000	
	VV		4.np					
	VV		15				15,000	
	VV		5.np					
	VV		17				17,000	
	VV		6.np					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				57,000	
137	M	R741-113	Přisazený LED panel 70W, 8500lm, 3800k IP40 (B2)	ks	47,000	947,38	44 526,86	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		25				25,000	
	VV		3.np					
	VV		22				22,000	
	VV		Součet				47,000	
138	M	R741-114	Přisazené LED svítidlo 26W, 3300lm, 4000k IP40 (B3)	ks	26,000	1 101,60	28 641,60	R položka
	PP		Přisazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		1.pp					
	VV		4				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np					
	VV		4		4,000			
	VV		2.np					
	VV		4		4,000			
	VV		3.np					
	VV		4		4,000			
	VV		4.np					
	VV		4		4,000			
	VV		5.np					
	VV		4		4,000			
	VV		6.np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		26,000			
139	M	R741-117	Prísazené LED svítidlo čtvercové 23W, 2000lm, 3800k IP40 (B4)	ks	50,000	947,38	47 369,00	R položka
	PP		Prísazené LED svítidlo 49W, 5100lm, 4000k, IP40					
	VV		2.np					
	VV		26		26,000			
	VV		3.np					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		50,000			
140	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přísazené 1 zdroj s krytem	kus	78,000	417,69	32 579,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přísazených 1 zdroj s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371102					
141	M	R741-121	Průmyslové LED svítidlo 22W, 3200lm, IP54 (D)	ks	36,000	655,45	23 596,20	R položka
	PP		Průmyslové LED svítidlo 22W, 3200lm, IP54 (D)					
	VV		1.pp					
	VV		25		25,000			
	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		4		4,000			
	VV		Součet		36,000			
142	M	R741-122	Průmyslové LED svítidlo 30W, 3920lm, IP66 (D1)	ks	40,000	655,45	26 218,00	R položka
	PP		Průmyslové LED svítidlo 22W, 3200lm, IP54 (D)					
	VV		1.pp					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
143	M	R741-123	Průmyslové LED svítidlo 43W, 5650lm, IP66 (D2)	ks	2,000	870,26	1 740,52	R položka
	PP		Průmyslové LED svítidlo 22W, 3200lm, IP54 (D)					
	VV		1.np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
144	K	741370003	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přísazené 2 zdroje	kus	15,000	417,69	6 265,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přísazených 2 zdroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741370003					
145	M	R741-131	Svítidlo žárovkové přísazení 2x60W, IP65 vč zdrojů (F)	ks	15,000	616,90	9 253,50	R položka
	PP		Svítidlo žárovkové přísazení 2x60W, IP65 vč zdrojů (F)					
	VV		1.pp					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1.np					
	VV		4		4,000			
	VV		2.np					
	VV		2		2,000			
	VV		3.np					
	VV		2		2,000			
	VV		4.np					
	VV		2		2,000			
	VV		5.np					
	VV		2		2,000			
	VV		6.np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
146	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	16,000	775,71	12 411,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372061					
147	M	R741-143	Svítilno liniové přisazené l=120cm, 3537lm, 20W,4000k, IP40 (G2)	ks	16,000	2 148,12	34 369,92	R položka
	PP		Svítilno liniové přisazené l=120cm, 4583lm, 26W,4000k, IP40					
	VV		6.np					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
148	K	R741-2013	Montáž svítidlo přisazené nástěnné s pohybovým čidlem	kus	1,000	417,69	417,69	R položka
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem					
149	M	R741-145	Svítilno LED přisazené s pohybovým čidlem IP54 (J)	ks	1,000	1 652,40	1 652,40	R položka
	PP		Svítilno LED přisazené s pohybovým čidlem IP54 (J)					
	VV		1.pp					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
153	K	PM	Přidružený materiál	%	0,270	15 608,59	4 214,32	R položka
	PP		Přidružený materiál					
154	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,135	15 608,59	2 107,16	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	D	DR	Dodávky, Rozvaděče				141 561,70	
156	M	R-02	Rozvaděč RP1	ks	1,000	16 943,26	16 943,26	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	18 544,53	18 544,53	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	17 371,26	17 371,26	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.16					
	VV		Součet		1,000			
159	M	R-05	Rozvaděč RP4	ks	1,000	17 022,89	17 022,89	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
160	M	R-06	Rozvaděč RP5	ks	1,000	16 773,25	16 773,25	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	19 409,64	19 409,64	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	12 245,31	12 245,31	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	8 983,65	8 983,65	R položka
	PP		Rozvaděč RP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č.17					
	VV		Součet		1,000			
167	K	MD	Mimostaveništní doprava dodávek	%	0,450	10 568,82	4 755,97	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava dodávek					
168	K	PD	Přesun dodávek	%	0,450	10 568,82	4 755,97	R položka
	PP		Přesun dodávek					
169	K	PM	Přidružený materiál	%	0,300	10 568,82	3 170,65	R položka
	PP		Přidružený materiál					
170	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,150	10 568,82	1 585,32	R položka
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	D	ZHS	Práce v HZS				19 094,40	
204	K	hod 01	zapojení a zprovoznění VZT jednotek	Nh	20,000	477,36	9 547,20	R položka
	PP		zapojení a zprovoznění VZT jednotek					
206	K	hod 03	instalace vyhřívání kondenzáty chladících jednotek	Nh	20,000	477,36	9 547,20	R položka
	PP		zapojení a zprovoznění VZT jednotek					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.6 - Měření a regulace

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

689 069,30

DPH základní
snížená

Základ daně

689 069,30

Sazba daně

21,00%

Výše daně

144 704,55

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

833 773,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

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

689 069,30

D1 - Elektroinstalace obecně

564 955,70

D2 - Práce

124 113,60

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

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

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

689 069,30

D	D1	Elektroinstalace obecně	564 955,70					
1	K Pol20	kabelový žlab 35/50 vč. spojovacího a úchytného materiálu 35/50	m	132,000	215,73	28 476,36	R položka	
	PP	kabelový žlab 35/50 vč. spojovacího a úchytného materiálu 35/50						
2	K Pol21	plastová instalační trubka průměr 25mm	ks	416,000	60,59	25 205,44	R položka	
	PP	plastová instalační trubka průměr 25mm						
3	K Pol22	plastová instalační trubka průměr 40mm	ks	121,000	71,60	8 663,60	R položka	
	PP	plastová instalační trubka průměr 40mm						
4	K Pol23	kabel CYKY 3J×2,5	m	92,000	63,34	5 827,28	R položka	
	PP	kabel CYKY 3J×2,5						
5	K Pol24	kabel DATAPAR 2x2x0,8	m	1 100,000	58,75	64 625,00	R položka	
	PP	kabel DATAPAR 2x2x0,8						
6	K Pol25	kabel JYTY 4x1	m	800,000	54,16	43 328,00	R položka	
	PP	kabel JYTY 4x1						
7	K Pol27	instalační krabice se svorkovnicí a vývodem pro ventil	ks	4,000	134,03	536,12	R položka	
	PP	instalační krabice se svorkovnicí a vývodem pro ventil						
8	K Pol28	instalační krabice přístrojová hluboká	ks	34,000	112,00	3 808,00	R položka	
	PP	instalační krabice přístrojová hluboká						
9	K Pol29	ovladač, komunikativní, 2DI, 2DO, Displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření CO2, rH a teploty, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485	ks	24,000	7 333,90	176 013,60	R položka	
	PP	ovladač, komunikativní, 2DI, 2DO, Displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření CO2, rH a teploty, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485						
10	K Pol30	ovladač, komunikativní, 1DI, 1DO, 1AI Pt1000, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, PIR, teplota, rel. vlhkost, Modbus / RS485	ks	6,000	5 127,03	30 762,18	R položka	
	PP	ovladač, komunikativní, 1DI, 1DO, 1AI Pt1000, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, PIR, teplota, rel. vlhkost, Modbus / RS485						
11	K Pol31	snímač teploty, regulátor s externím čidlem do podlahy, 1xDO, 1xDI; Modbus / RS485	ks	4,000	4 336,63	17 346,52	R položka	
	PP	snímač teploty, regulátor s externím čidlem do podlahy, 1xDO, 1xDI; Modbus / RS485						
12	K Pol32	termoelektrický pohon - ventil ovládání topení 24Vdc; 3VA	ks	4,000	479,20	1 916,80	R položka	
	PP	termoelektrický pohon - ventil ovládání topení 24Vdc; 3VA						
13	K Pol33	zapojení klapky vzduchu (napájení 24Vdc + signál 0-10V) jen zapojení	ks	38,000	275,40	10 465,20	R položka	
	PP	zapojení klapky vzduchu (napájení 24Vdc + signál 0-10V) jen zapojení						
14	K Pol35	Rozvodnice MX-DOP vybavení dle dokumentace	ks	1,000	17 992,80	17 992,80	R položka	
	PP	Rozvodnice MX-DOP vybavení dle dokumentace						
15	K Pol37	Rozvodnice MX-AO vybavení dle dokumentace	ks	6,000	19 461,60	116 769,60	R položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozvodnice MX-AO vybavení dle dokumentace					
16	K	Pol38	provedení protipožárních přepážek	sd	7,000	1 101,60	7 711,20	R položka
	PP		provedení protipožárních přepážek					
17	K	Pol49	pomocný montážní materiál a přidružený výkon	sd	1,000	5 508,00	5 508,00	R položka
	PP		pomocný montážní materiál a přidružený výkon					
D D2 Práce							124 113,60	
18	K	Pol50	revize elektro - MaR	sd	1,000	14 688,00	14 688,00	R položka
	PP		revize elektro - MaR					
19	K	Pol43	softwarové práce	h	60,000	872,10	52 326,00	R položka
	PP		softwarové práce					
20	K	Pol51	zaregulování systému MaR	h	40,000	596,70	23 868,00	R položka
	PP		zaregulování systému MaR					
21	K	Pol45	koordinace na stavbě	h	20,000	504,90	10 098,00	R položka
	PP		koordinace na stavbě					
22	K	Pol46	seznámení uživatele s obsluhou	h	4,000	504,90	2 019,60	R položka
	PP		seznámení uživatele s obsluhou					
23	K	Pol52	zhotovení realizační dokumentace	sd	1,000	16 524,00	16 524,00	R položka
	PP		zhotovení realizační dokumentace					
24	K	Pol53	zhotovení dokumentace skutečného stavu	sd	1,000	4 590,00	4 590,00	R položka
	PP		zhotovení dokumentace skutečného stavu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

03 - Chlazení VZT 3.1

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

79 662,07

DPH základní
snížená

Základ daně

79 662,07

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

16 729,03

0,00

Cena s DPH

v CZK

96 391,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
03 - Chlazení VZT 3.1

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

79 662,07

PSV - Práce a dodávky PSV

79 662,07

751 - Vzduchotechnika

56 397,87

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

17 976,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

03 - Chlazení VZT 3.1

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

79 662,07

D PSV Práce a dodávky PSV

79 662,07

D 751 Vzduchotechnika

56 397,87

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	6 222,54	6 222,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 5,8 kW	soub	1,000	23 725,31	23 725,31	R položka
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 5,8 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 3.3 - Kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 5,8 kW, el. příkon 2,2 kW, EER 3,19, jmenovitý proud chlazení 8,0 A, 1x 230 V, doporučené jištění 20 A, akustický tlak chlazení 47 dB(A), akustický výkon 63 dB(A), průtok vzduchu 50 m3/min, chladivo R32, rozměry 870*650*330 mm, hmotnost 44,5 kg, garantovaný chod -15+48°C, vč. expanzního ventilu - střecha SO01A					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	16 823,20	16 823,20	R položka
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791122	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	7,700	515,55	3 969,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-12 (1/4"-1/2")					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791122					
	VV		7*1,1			7,700		
	VV		Součet			7,700		
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	7,700	591,07	4 551,24	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		7*1,1			7,700		
	VV		"6,35/12,7 (1/4"/1/2")					
	VV		Součet			7,700		
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	552,92	552,92	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	552,92	552,92	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					

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

06 - Chlazení VZT 6.1

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

89 812,05

DPH základní
snížená

Základ daně

89 812,05

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

18 860,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

108 672,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
06 - Chlazení VZT 6.1

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

89 812,05

PSV - Práce a dodávky PSV

89 812,05

751 - Vzduchotechnika

66 112,19

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

18 412,48

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3: **06 - Chlazení VZT 6.1**

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

89 812,05

D PSV Práce a dodávky PSV

89 812,05

D 751 Vzduchotechnika

66 112,19

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	7 145,73	7 145,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 8,0 kW	soub	1,000	28 357,49	28 357,49	R položka
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 8,0 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 6.3 Kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 8,0 kW, el. příkon 2,66 kW, EER 3,52, jmenovitý proud chlazení 8,6 A, 1x230 V, doporučené jističi 25 A, akustický tlak chlazení 48 dB(A), akustický výkon 65 dB(A), průtok vzduchu 58 m3/min, chladivo R32, rozměry 950*834*330 mm, hmotnost 57,7 kg, garantovaný chod -15+48°C, vč. expanzního ventilu - střecha SO01A					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	16 823,20	16 823,20	R položka
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	9,900	539,53	5 341,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 10-16 (3/8"-5/8")					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123					
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	9,900	722,03	7 148,10	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		9*1,1		9,900			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8")					
	VV		Součet		9,900			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	648,16	648,16	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	648,16	648,16	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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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			
9	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				18 412,48	
10	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	180,52	180,52	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	180,52	180,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
12	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	88,000	179,84	15 825,92	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		88 "NUK6.3		88,000			
	VV		Součet		88,000			
13	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	24,750	89,92	2 225,52	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		9,9*2,5 "(2,5 kg/m)		24,750			
	VV		Součet		24,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

07 - Chlazení VZT 7.1

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

112 875,58

DPH základní
snížená

Základ daně

112 875,58

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 703,87

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

136 579,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
07 - Chlazení VZT 7.1

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

112 875,58

PSV - Práce a dodávky PSV

112 875,58

751 - Vzduchotechnika

89 611,38

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

17 976,82

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3: **07 - Chlazení VZT 7.1**

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

112 875,58

D PSV Práce a dodávky PSV

112 875,58

D 751 Vzduchotechnika

89 611,38

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	8 548,50	8 548,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 12,54 kW	soub	1,000	51 237,67	51 237,67	R položka
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 12,54 kW					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - Pol. 7.3 - Kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 12,54 kW, el. příkon 3,44 kW, EER 4,20, jmenovitý proud chlazení 3,8 A, 3x 400 V, doporučené jističní 20 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon 66 dB(A), průtok vzduchu 110 m ³ /min, chladivo R32, rozměry 950*1380*330 mm, hmotnost 87,5 kg, garantovaný chod -15÷48°C, vč. expanzního ventilu - střecha SO01A					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	16 823,20	16 823,20	R položka
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	7,700	539,53	4 154,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 10-16 (3/8"-5/8")					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123					
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	7,700	920,85	7 090,55	R položka
	PP		Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32					
			Poznámka k položce:					
	P		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		7*1,1		7,700			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8")					
	VV		Součet		7,700			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	878,54	878,54	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					
			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	878,54	878,54	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	

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

08 - Chlazení VZT 8.1

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

77 597,36

DPH základní
snížená

Základ daně

77 597,36

Sazba daně

21,00%

Výše daně

16 295,45

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

93 892,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
08 - Chlazení VZT 8.1

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

77 597,36

PSV - Práce a dodávky PSV

77 597,36

751 - Vzduchotechnika

53 393,06

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

18 916,92

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
08 - Chlazení VZT 8.1

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

77 597,36

D PSV Práce a dodávky PSV

77 597,36

D 751 Vzduchotechnika

53 393,06

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	4 951,65	4 951,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 4,5 kW	soub	1,000	18 065,51	18 065,51	R položka
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 4,5 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 8.3 Kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 4.5 kW, el. příkon 1.62 kW, EER 3.5, jmenovitý proud chlazení 4.4 A, 1x 230 V, doporučené jištění 16 A, akustický tlak chlazení 49 dB(A), akustický výkon 65 dB(A), průtok vzduchu 28 m3/min, chladiivo R32, rozměry 770*545*288 mm, hmotnost 33.3 kg, garantovaný chod -15+48°C, vč. expanzního ventilu - střecha SO01A					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	18 681,10	18 681,10	R položka
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791121	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	12,100	455,60	5 512,76	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					
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	12,100	424,39	5 135,12	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		11*1,1		12,100			
	VV		"6,35/9,52 (1/4"/3/8")					
	VV		Součet		12,100			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	523,46	523,46	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	523,46	523,46	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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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			
9	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				18 916,92	
10	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	185,46	185,46	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	185,46	185,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
12	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	88,000	179,84	15 825,92	R položka
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		88 "NUK8.3		88,000			
	VV		Součet		88,000			
13	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	30,250	89,92	2 720,08	R položka
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		12,1*2,5 "(2,5 kg/m)		30,250			
	VV		Součet		30,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

09 - Chlazení VZT 9.1

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

115 691,12

DPH základní
snížená

Základ daně

115 691,12

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

24 295,14

0,00

Cena s DPH

v CZK

139 986,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis: D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:
09 - Chlazení VZT 9.1

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

115 691,12

PSV - Práce a dodávky PSV

115 691,12

751 - Vzduchotechnika

91 991,26

759 - Vzduchotechnika - vzduchové zkoušky

5 287,38

767 - Konstrukce zámečnické

18 412,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ASO.01 - Rekonstrukce budovy ÚP

Soupis:

D.1.4.7 - Zařízení chlazení

Úroveň 3:

09 - Chlazení VZT 9.1

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

115 691,12

D PSV Práce a dodávky PSV

115 691,12

D 751 Vzduchotechnika

91 991,26

1	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	8 548,50	8 548,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111					
2	M	R751000001	Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 12,54 kW	soub	1,000	51 237,67	51 237,67	
	PP		Kondenzační jednotka chlazení, chladicí výkon 12,54 kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pol. 9.3 Kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 12,54 kW, el. příkon 3,44 kW, EER 4,20, jmenovitý proud chlazení 3,8 A, 3x 400 V, doporučené jističní 20 A, akustický tlak chlazení 50 dB(A), akustický výkon 66 dB(A), průtok vzduchu 110 m ³ /min, chladivo R32, rozměry 950*1380*330 mm, hmotnost 87,5 kg, garantovaný chod -15÷48°C, vč. expanzního ventilu - střecha SO01A					
3	M	R751000002	Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty	soub	1,000	16 823,20	16 823,20	
	PP		Řídicí box pro regulaci dle přívodní teploty					
4	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	9,900	539,53	5 341,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 10-16 (3/8"-5/8")					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123					
5	M	R751000003	Dvojice potrubí pro chladivové systémy, vč. izolace, náplně R32	m	9,900	832,00	8 236,80	
	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		9*1,1		9,900			
	VV		"9,52/15,88 (3/8"/5/8")					
	VV		Součet		9,900			
6	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	901,87	901,87	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	901,87	901,87	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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	R759000001	Chladicí zkouška	h	12,000	299,74	3 596,88	
	PP		Chladicí zkouška					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
9	K	R759000002	Proškolení obsluhy	h	6,000	281,75	1 690,50	
	PP		Proškolení obsluhy					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 412,48	
10	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	180,52	180,52	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	180,52	180,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
12	K	R767000001	Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M	kg	88,000	179,84	15 825,92	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotky chlazení, vč. nátěru, D+M					
	VV		88 "NUK9.3		88,000			
	VV		Součet		88,000			
13	K	r767000002	Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M	kg	24,750	89,92	2 225,52	
	PP		Pomocné konstrukce pro rozvodu chlazení, D+M					
	VV		9,9*2,5 "(2,5 kg/m)		24,750			
	VV		Součet		24,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

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:

CZ25849280

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

958 798,90

DPH základní
snížená

Základ daně

958 798,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

201 347,77

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 160 146,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NU - 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: 01.03.2023

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

958 798,90

OST - Ostatní

387 119,97

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

571 678,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

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

958 798,90

D	OST	Ostatní					387 119,97	
1	K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soub	1,000	5 508,00	5 508,00	R položka
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
2	K	012203001	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	13 770,00	13 770,00	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	12 240,00	12 240,00	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	4 590,00	4 590,00	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	13 770,00	68 850,00	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	16 830,00	16 830,00	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	4 590,00	4 590,00	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	68 063,97	68 063,97	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	168 300,00	168 300,00	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	6 120,00	6 120,00	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	2 448,00	2 448,00	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	10,000	816,00	8 160,00	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	3 825,00	7 650,00	R položka
	PP		Publicita projektu - informační tabule					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				571 678,93	
14	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	soub	1,000	3 672,00	3 672,00	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	24 480,00	24 480,00	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	sub	1,000	8 562,50	8 562,50	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	sub	1,000	354 861,78	354 861,78	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	sub	1,000	5 508,00	5 508,00	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	sub	1,000	5 025,13	5 025,13	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	sub	1,000	77 087,52	77 087,52	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	sub	1,000	9 180,00	9 180,00	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	sub	1,000	4 590,00	4 590,00	R položka
	PP		Plán BOZP na staveništi					
23	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	sub	1,000	13 770,00	13 770,00	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	6 120,00	6 120,00	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	13 770,00	13 770,00	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	10 780,00	10 780,00	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	6 732,00	6 732,00	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	6 120,00	6 120,00	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	9 180,00	9 180,00	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	7 650,00	7 650,00	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
31	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	4 590,00	4 590,00	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