

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 185d
Stavba: Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 14704641
BKV Stavební společnost s r.o. DIČ: CZ14704641

Projektant: IČ: 65564618
Ing. Miloš Valíček DIČ:

Zpracovatel: IČ: 47747528
Veronika Šoulová 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 dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			8 628 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 628 000,00	1 811 880,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 439 880,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Miroslav
Votava
Digitálně podepsal
Miroslav Votava
Datum: 2023.11.27
10:16:49 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 185d

Stavba: Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Místo: Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o. Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady stavby celkem

8 628 000,00

10 439 880,00

SO 01	Budova JSDH	8 249 180,65	9 981 508,59	STA
01	Stavební práce	5 119 028,05	6 194 023,94	Soupis
02	Elektro	1 105 848,05	1 338 076,14	Soupis
03	Plyn	83 978,31	101 613,76	Soupis
04	ZTI	295 971,96	358 126,07	Soupis
05	UT	845 648,42	1 023 234,59	Soupis
06	VZT	109 782,28	132 836,56	Soupis
07	Slaboproud	688 923,58	833 597,53	Soupis
SO 02	Terénní úpravy, zpevněné plochy	277 134,85	335 333,17	STA
VRN	Vedlejší náklady	101 684,50	123 038,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

01 - Stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Veronika Šoulová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

65564618

DIČ:

IČ:

47747528

DIČ:

Cena bez DPH

5 119 028,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 119 028,05	21,00%	1 074 995,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 194 023,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

01 - Stavební práce

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 119 028,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 798 258,29

1 - Zemní práce

40 964,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

163 708,29

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

961 437,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

527 744,24

997 - Přesun sutě

82 984,90

998 - Přesun hmot

21 418,26

PSV - Práce a dodávky PSV

3 320 769,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

64 264,01

712 - Povlakové krytiny

525 358,12

713 - Izolace tepelné

144 312,40

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 386,60

762 - Konstrukce tesařské

18 234,71

763 - Konstrukce suché výstavby

160 162,14

764 - Konstrukce klempířské

233 930,84

766 - Konstrukce truhlářské

618 925,20

767 - Konstrukce zámečnické

119 476,05

771 - Podlahy z dlaždic

113 474,51

775 - Podlahy skládané

8 087,37

776 - Podlahy povlakové	366 077,63
777 - Podlahy lité	401 196,26
781 - Dokončovací práce - obklady	139 679,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	186 653,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	219 550,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

01 - Stavební práce

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady soupisu celkem

5 119 028,05

D HSV Práce a dodávky HSV

1 798 258,29

D 1 Zemní práce

40 964,84

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	35,109	979,87	34 402,26	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122211101

VV	"kolem objektu"							
VV	(2,5+2*1,0+3*0,9+3,3+(0,745+1,22+2,36)+0,375+4,54+0,375+2,21+0,5+9,875+0,1+3,1+0,375)*0,5*0,6				10,883			
VV	(0,375+5,69+0,45+2,05+0,45+5,71+0,375)*0,5*0,6				4,530			
VV	(3,25+0,9+0,3+0,9+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+1,675)*0,5*0,6				8,858			
VV	(2,1+1,85+2,1+1,8+1,5+1,05+1,5+1,1+0,9+0,755+0,86+0,69+0,87+2,075+0,85+0,6+0,85+0,85+0,7+0,825)*0,5*0,6				7,148			
VV	12,3*0,5*0,6				3,690			
VV	Součet				35,109			

2	K	162251102	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	m3	35,109	42,71	1 499,51	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102

3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,109	144,21	5 063,07	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

163 708,29

4	K	310231031	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	1,680	1 626,95	2 733,28	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310231031

VV	hlavní budova							
VV	1NP							
VV	0,8*2,1				1,680			

5	K	310231055.r	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 375 mm	m2	3,000	2 495,89	7 487,67	vlastní položka
---	---	-------------	--	----	-------	----------	----------	-----------------

VV	garáže							
VV	1,5*2,0				3,000			

6	K	310231055.r01	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 450 mm	m2	4,651	3 327,86	15 477,88	vlastní položka
---	---	---------------	--	----	-------	----------	-----------	-----------------

VV	Hlavní budova							
----	---------------	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1NP					
	VV		"106" 1,0*2,1		2,100			
	VV		"107" 0,65*0,6		0,390			
	VV		"118" 0,745*2,9		2,161			
	VV		Součet		4,651			
7	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	7,574	1 340,39	10 152,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031					
	VV		Hlavní budova					
	VV		"114" 3,0*sv1np		9,150			
	VV		d4		-1,576			
	VV		Součet		7,574			
8	K	312311811.r	Dobetonování podezdívky u schodiště	m3	0,220	5 361,55	1 179,54	vlastní položka
	VV		hlavní budova					
	VV		0,5*1,65*0,15		0,124			
	VV		0,5*0,64*0,3		0,096			
	VV		Součet		0,220			
9	K	317141445	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm	kus	1,000	1 423,58	1 423,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317141445					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"výpis překladů P2" 1		1,000			
10	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	672,04	2 688,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"výpis překladů P1" 4		4,000			
11	K	317143432	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	2 209,33	2 209,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143432					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"výpis překladů P3" 1		1,000			
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,264	8 356,62	2 206,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
	VV		Hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"zasedací místnost" 1,4*0,45*0,14		0,088			
	VV		"kuchyň" 1,4*0,45*0,14		0,088			
	VV		"předsín M" 2,6*0,2*0,16		0,083			
	VV		"předsín Ž" 1,1*0,1*0,045		0,005			
	VV		Součet		0,264			
13	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,015	55 926,47	838,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
	VV		Hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"předsín Ž" 2*1,1*3,38/1000		0,007			
	VV		2NP					
	VV		"kancelář" 2*1,2*3,38/1000		0,008			
	VV		Součet		0,015			
14	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,182	55 186,95	10 044,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "zasedací místnost" 3*1,4*11,9/1000		0,050			
			VV "kuchyň" 3*1,4*11,9/1000		0,050			
			VV "předsíň M" 2*2,6*15,8/1000		0,082			
			VV Součet		0,182			
15	K	340231011	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 115 mm	m2	2,900	989,11	2 868,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340231011					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV 1,45*2,0		2,900			
16	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	6,315	600,86	3 794,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272215					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "109" 2,05*0,7+(0,5+0,3)*sv1np		3,875			
			VV "116" (0,2+0,6)*sv1np		2,440			
			VV Součet		6,315			
17	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	46,293	694,23	32 137,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV (2*1,585+2*0,225)*sv1np		11,041			
			VV d2 -0,7*1,97		-1,379			
			VV -0,9*0,88		-0,792			
			VV (0,9+1,48+(0,9+0,1+1,325)+2*1,8+(0,1+1,165+0,1+1,76))*sv1np		34,862			
			VV 4*d2		-5,516			
			VV "108" 1,585*2,9		4,597			
			VV Mezisoučet		42,813			
			VV 2NP					
			VV "217" 2*0,6*(0,7+1,8+0,4)		3,480			
			VV Součet		46,293			
18	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	38,005	850,45	32 321,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272235					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV 5,71*sv1np		17,416			
			VV 118 dozdnění					
			VV 2,725*1,5		4,088			
			VV "107" 5,69*2,9		16,501			
			VV Součet		38,005			
19	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	9,622	952,14	9 161,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
			VV hlavní budova					
			VV střecha nad vchodem - skladba S5					
			VV (3,1+8,69+2,02)*0,35		4,834			
			VV 1NP					
			VV u schodiště					
			VV 2,5*2,9-(0,9+0,35)*1,97		4,788			
			VV Součet		9,622			
20	K	346244371	Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	1,380	1 016,84	1 403,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244371					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV hlavní budova					
			VV 0,2*6,9		1,380			
21	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,833	848,60	3 252,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
			VV Hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "zasedací místnost" 1,4*0,45+2*1,4*0,14		1,022			
			VV "kuchyně" 1,4*0,45+2*1,4*0,14		1,022			
			VV "předsíní M" 2,6*0,2+2*2,6*0,16		1,352			
			VV "předsíní Ž" 1,1*0,1+2*1,1*0,045		0,209			
			VV Mezisoučet		3,605			
			VV 2NP					
			VV "kancelář" 1,2*0,1+2*1,2*0,045		0,228			
			VV Součet		3,833			
22	K	346272226	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm	m2	4,272	693,30	2 961,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272226					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "pozn. B" (1,76+1,8)*1,2		4,272			
23	K	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	18,805	787,59	14 810,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272236					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "pozn. C" 5*1,5*0,78		5,850			
			VV 2NP					
			VV "pozn. C" 5*1,5*0,78+2*1,5*1,0+1,585*1,0+3*1,2*0,7		12,955			
			VV Součet		18,805			
24	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	4,323	1 053,82	4 555,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272256					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "přizděný parapet 119" 0,9*2,05		1,845			
			VV "pozn. A" (1,165+0,9)*1,2		2,478			
			VV Mezisoučet		4,323			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				961 437,76	
25	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	4,551	601,79	2 738,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611135101					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "102" 3,0*0,15		0,450			
			VV "105" 1,0*0,15 "po dveřích"		0,150			
			VV "106" 5,69*0,25		1,423			
			VV "109" 1,585*0,1		0,159			
			VV "sociálky" 5,71*0,1+2*1,19*0,1		0,809			
			VV "118" (5,71+3,3)*0,15		1,352			
			VV "121" 2,08*0,1		0,208			
			VV Mezisoučet		4,551			
26	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	20,311	1 368,12	27 787,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325121					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "102" 3,0*0,15		0,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"105" 1,0*0,15 "po dveřích"		0,150			
	VV		"106" 5,69*0,25		1,423			
	VV		"109" 1,585*0,1		0,159			
	VV		"sociálky" 5,71*0,1+2*1,19*0,1		0,809			
	VV		"118" (5,71+3,3)*0,15		1,352			
	VV		"121" 2,08*0,1		0,208			
	VV		Mezisoučet		4,551			
	VV		2NP					
	VV		"205" 4,925*3,2		15,760			
	VV		Součet		20,311			
27	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	764,630	154,38	118 043,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325421					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"103" 4,0*2,3 "strop bez kazet"		9,200			
	VV		"107"					
	VV		18,35 "strop"		18,350			
	VV		"108"					
	VV		3,0 "strop"		3,000			
	VV		"109"					
	VV		1,84 "strop"		1,840			
	VV		"110"					
	VV		4,07 "strop"		4,070			
	VV		"111"					
	VV		4,95 "strop"		4,950			
	VV		"112"					
	VV		1,51 "strop"		1,510			
	VV		"113"					
	VV		7,23 "strop"		7,230			
	VV		"114"					
	VV		8,09 "strop"		8,090			
	VV		"115"					
	VV		1,86 "strop"		1,860			
	VV		"116"					
	VV		3,27 "strop"		3,270			
	VV		"117"					
	VV		2,23 "strop"		2,230			
	VV		"118"					
	VV		25,62 "strop"		25,620			
	VV		"119"					
	VV		6,25 "strop"		6,250			
	VV		"120"					
	VV		3,43 "strop"		3,430			
	VV		"121"					
	VV		17,87 "strop"		17,870			
	VV		"122"					
	VV		16,44 "strop"		16,440			
	VV		"123"					
	VV		6,81 "strop"		6,810			
	VV		"124+125"					
	VV		22,29+6,85 "strop"		29,140			
	VV		Mezisoučet		171,160			
	VV		garáže					
	VV		"126"					
	VV		201,61 "strop"		201,610			
	VV		"127"					
	VV		57,0 "strop"		57,000			
	VV		"128"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,8 "strop"		46,800			
	VV		"129"					
	VV		18,83 "strop"		18,830			
	VV		Mezisosoučet		324,240			
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		"201"					
	VV		11,37 "strop"		11,370			
	VV		"202"					
	VV		15,79 "strop"		15,790			
	VV		"203"					
	VV		33,87 "strop"		33,870			
	VV		"204"					
	VV		16,35 "strop"		16,350			
	VV		"205"					
	VV		16,12 "strop"		16,120			
	VV		"206"					
	VV		3,7 "strop"		3,700			
	VV		"207"					
	VV		2,54 "strop"		2,540			
	VV		"208"					
	VV		4,98 "strop"		4,980			
	VV		"209"					
	VV		24,7 "strop"		24,700			
	VV		"210"					
	VV		23,9 "strop"		23,900			
	VV		"211"					
	VV		14,58 "strop"		14,580			
	VV		"212"					
	VV		18,33 "strop"		18,330			
	VV		"213"					
	VV		23,58 "strop"		23,580			
	VV		"214"					
	VV		13,07 "strop"		13,070			
	VV		"215"					
	VV		2,29 "strop"		2,290			
	VV		"216"					
	VV		5,78 "strop"		5,780			
	VV		"217"					
	VV		4,45 "strop"		4,450			
	VV		"218"					
	VV		15,00 "strop"		15,000			
	VV		"219"					
	VV		4,66 "strop"		4,660			
	VV		"220"					
	VV		14,17 "strop"		14,170			
	VV		Mezisosoučet		269,230			
	VV		Součet		764,630			

28	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	11,656	529,68	6 173,95	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101

VV			hlavní budova					
VV			1NP					
VV			"102" 2*3,05*0,15		0,915			
VV			"105" 2*2,1*0,15 "po dveřích"		0,630			
VV			"106" 2*sv1np*0,25		1,525			
VV			"109" 2*3,05*0,15		0,915			
VV			"sociálky" 4*sv1np*0,1		1,220			
VV			"118" 3*sv1np*0,1		0,915			
VV			"121" 2*sv1np*0,1		0,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"124" 9,875*0,35		3,456			
	VV		Mezisoučet		10,186			
	VV		garáže					
	VV		"125" 2*4,9*0,15		1,470			
	VV		Součet		11,656			
29	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	3,833	258,83	992,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
	VV		Hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"zasedací místnost" 1,4*0,45+2*1,4*0,14		1,022			
	VV		"kuchyně" 1,4*0,45+2*1,4*0,14		1,022			
	VV		"předsíní M" 2,6*0,2+2*2,6*0,16		1,352			
	VV		"předsíní Ž" 1,1*0,1+2*1,1*0,045		0,209			
	VV		2NP					
	VV		"kancelář" 1,2*0,1+2*1,2*0,045		0,228			
	VV		Součet		3,833			
30	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	439,378	341,11	149 876,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"zazdívká tl. 250" 1,68*2		3,360			
	VV		"zazdívká tl. 125" 2,9*2		5,800			
	VV		"příčka tl. 100" 42,813*2		85,626			
	VV		"příčka tl. 125" 29,983*2		59,966			
	VV		"příčka tl. 150" 4,788*2		9,576			
	VV		"zazdívká rýh tl. 140" 1,38		1,380			
	VV		"přízdivka tl. 75" 4,272		4,272			
	VV		"přízdivka tl. 100" 5,85		5,850			
	VV		"přízdivka tl. 150" 4,323		4,323			
	VV		"otlučené omítky do 30%" 47,125*0,3		14,138			
	VV		"otlučené omítky do 100%" 163,678		163,678			
	VV		"zazdívká tl. 450" 4,651*2		9,302			
	VV		Mezisoučet		367,271			
	VV		garáže					
	VV		"zazdívká tl. 375" 3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		"205" (2*4,925+2*3,2)*2,9		47,125			
	VV		"pozn. C" 5*1,5*0,78+2*1,5*1,0+1,585*1,0+3*1,2*0,7		12,955			
	VV		"214" 4,94*0,3		1,482			
	VV		"216" (1,07+0,88)*0,3		0,585			
	VV		"218" (2*2*0,6)*(0,7+1,8+0,4)		6,960			
	VV		Mezisoučet		69,107			
	VV		Součet		439,378			
31	K	612325121	Vápencementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	11,656	1 127,77	13 145,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325121					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"102" 2*3,05*0,15		0,915			
	VV		"105" 2*2,1*0,15 "po dveřích"		0,630			
	VV		"106" 2*sv1np*0,25		1,525			
	VV		"109" 2*3,05*0,15		0,915			
	VV		"sociálky" 4*sv1np*0,1		1,220			
	VV		"118" 3*sv1np*0,1		0,915			
	VV		"121" 2*sv1np*0,1		0,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"124" 9,875*0,35		3,456			
	VV		Mezisoučet		10,186			
	VV		garáže					
	VV		"125" 2*4,9*0,15		1,470			
	VV		Součet		11,656			
32	K	612325205	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	1 793,34	5 380,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325205					
	VV		garáže					
	VV		"125" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
33	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 849,793	122,95	227 432,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325421					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"102" (2*(0,3+1,0+1,825+2,265+2,05)+2*5,4)*sv1np		78,324			
	VV		d3		-1,576			
	VV		-2*1,65*1,97		-6,501			
	VV		-(0,3+0,9)*2,1		-2,520			
	VV		"103" (2*5,08+2*4,0)*sv1np		55,388			
	VV		"104" (2*4,0+2*2,01)*sv1np		36,661			
	VV		"105" (2*7,675+2*2,05)*2,9		56,405			
	VV		d3		-1,576			
	VV		-1,65*1,97		-3,251			
	VV		"106" (2*10,0+2*5,69)*sv1np		95,709			
	VV		-1,45*1,97		-2,857			
	VV		"107" (2*3,1+2*5,69)*sv1np		53,619			
	VV		d3		-1,576			
	VV		"108" (2*1,8+2*1,585)*sv1np		20,649			
	VV		d3+d2		-2,955			
	VV		"109" (2*0,9+2*1,585)*sv1np		15,159			
	VV		d2		-1,379			
	VV		"110+111" (2*3,0+2*3,0)*sv1np		36,600			
	VV		2*d2+d3		-4,334			
	VV		"111" (2*3,08+2*2,325)*sv1np		32,971			
	VV		2*d2		-2,758			
	VV		"112" (2*0,9+2*1,675)*sv1np		15,708			
	VV		d2		-1,379			
	VV		"113" (2*2,0+2*2,86)*sv1np		29,646			
	VV		d2+d3		-2,955			
	VV		"114" (2*3,0+2*1,7)*sv1np		28,670			
	VV		d4		-1,576			
	VV		"115" (2*0,9+2*1,715)*sv1np		15,952			
	VV		2*d2		-2,758			
	VV		"116" (2*1,715+2*1,7)*sv1np		20,832			
	VV		2*d2		-2,758			
	VV		"117" (2*0,91+2*2,7)*sv1np		22,021			
	VV		d2		-1,379			
	VV		"118" (2*4,425+2*5,71)*sv1np		61,824			
	VV		d3		-1,576			
	VV		"119" (2*6,2+2,5)*sv1np		45,445			
	VV		"120" (2*2,5+2*6,16)*sv1np		52,826			
	VV		-(1,45*2,18+1,5*0,7)		-4,211			
	VV		"121" (2*6,9+2*2,735)*sv1np		58,774			
	VV		"122" (2*2,725+2*6,005)*sv1np		53,253			
	VV		"124+125" (2*9,875+2*2,85)*sv1np		77,623			
	VV		"123" (2*2,47+2*2,725)*sv1np		31,690			
	VV		Mezisoučet		945,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			garáže					
VV			"129" (2*(-0,375+2,5+3,5+0,1)+2*3,5)*4,9			90,405		
VV			Mezisoučet			90,405		
VV			hlavní budova					
VV			2NP					
VV			"201" (2*6,2+2,5)*sv2np			43,210		
VV			"202" (2*(2,5+2,95)+2*3,775)*sv2np			53,505		
VV			3*d3			-4,728		
VV			-1,65*2,1			-3,465		
VV			"203" (2*5,775+2*5,71)*sv2np			66,613		
VV			"204" (2*(3,725+1,15)+2*2,05+2*(0,085+2,330)+2*2,125+2*0,45)*sv2np			69,107		
VV			3*d3			-4,728		
VV			2*d1			-2,364		
VV			"205" (2*4,925+2*3,2)*sv2np			47,125		
VV			d3			-1,576		
VV			"206" (2*2,7+2*1,35)*sv2np			23,490		
VV			d1			-1,182		
VV			"207" (2*2,7+2*0,96)*sv2np			21,228		
VV			d1			-1,182		
VV			"208" (2*(1,325+1,375)+2*2,05)*sv2np			27,550		
VV			d1			-1,182		
VV			"209" (2*3,3+2*5,69)*sv2np			52,142		
VV			d3			-1,576		
VV			"210" (2*4,0+2*5,69)*sv2np			56,202		
VV			2*d3			-3,152		
VV			"211" (2*2,5+2*5,69)*sv2np			47,502		
VV			d3			-1,576		
VV			"212" (2*2,98+2*5,69)*sv2np			50,286		
VV			"213" (2*4,55+2*5,69)*sv2np			59,392		
VV			d3			-1,576		
VV			"214" (2*2,6+2*5,69)*sv2np			48,082		
VV			d3			-1,576		
VV			"215" (2*1,08+2*2,05)*sv2np			18,154		
VV			2*d3			-3,152		
VV			"216" (2*1,52+2*1,07+2*1,52+2*0,88)*sv2np			28,942		
VV			d1+d3			-2,758		
VV			"217" (2*2,7+2*2,41)*sv2np			29,638		
VV			d3			-1,576		
VV			"218" (2*4,6+2*3,2)*sv2np			45,240		
VV			d3			-1,576		
VV			"219" (2*2,2+2*2,08)*sv2np			24,824		
VV			d3			-1,576		
VV			"220" (2*4,91+2*(1,8+2,45))*sv2np			53,128		
VV			5*d3			-7,880		
VV			-1,65*2,1			-3,465		
VV			Mezisoučet			813,514		
VV			Součet			1 849,793		
34	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	118,910	207,99	24 732,09	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001

VV			hlavní budova					
VV			1NP					
VV			"102" 2*(2*1,97+1,65)*2+(2*2,1+(0,9+0,35))			27,810		
VV			"121" (2*2,0+0,9)			4,900		
VV			"122" (2*2,0+(0,9+0,35))			5,250		
VV			"124" (2*2,0+(0,9+0,35))			5,250		
VV			"po vybouraných oknech"					
VV			(2*0,7+1,5)			2,900		
VV			(2*1,25+1,5)			4,000		
VV			2*(2*1,25+2,1)			9,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		59,310			
	VV		garáže					
	VV		"po vybouraných oknech"					
	VV		5*(2*1,25+2,1)		23,000			
	VV		2*(2*1,25+0,9)		6,800			
	VV		2*(2*1,85+2,1)		11,600			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		"po vybouraných oknech"					
	VV		(2*1,5+1,5)		4,500			
	VV		(2*2,5+1,5)		6,500			
	VV		hadicová věž					
	VV		3*(2*0,9+0,6)		7,200			
	VV		Mezisoučet		18,200			
	VV		Součet		118,910			
35	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	168,704	53,25	8 983,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		"západní fasáda u garáží" 12,3*4,5		55,350			
	VV		"jižní fasáda u garáží" (2,5+3,5+0,1+0,9+3,6+0,9+0,1+3,5+0,9+3,6+0,9+3,6+0,9+3,6+0,6)*4,5		131,400			
	VV		-6*3,6*3,6		-77,760			
	VV		"západní fasáda hlavní budovy" 15,1*7,3-55,35		54,880			
	VV		"nové zdívo atiky" (3,1+8,69+2,02)*0,35		4,834			
	VV		Součet		168,704			
36	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	168,704	246,82	41 639,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
	VV		"západní fasáda u garáží" 12,3*4,5		55,350			
	VV		"jižní fasáda u garáží" (2,5+3,5+0,1+0,9+3,6+0,9+0,1+3,5+0,9+3,6+0,9+3,6+0,9+3,6+0,6)*4,5		131,400			
	VV		-6*3,6*3,6		-77,760			
	VV		"západní fasáda hlavní budovy" 15,1*7,3-55,35		54,880			
	VV		"nové zdívo atiky" (3,1+8,69+2,02)*0,35		4,834			
	VV		Součet		168,704			
37	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	58,514	57,41	3 359,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001					
	VV		"skladba S6"					
	VV		"kolem objektu"					
	VV		(2,5+2*1,0+3*0,9+3,3+(0,745+1,22+2,36)+0,375+4,54+0,375+2,21+0,5+9,875+0,1+3,1+0,375)*0,5		18,138			
	VV		(0,375+5,69+0,45+2,05+0,45+5,71+0,375)*0,5		7,550			
	VV		(3,25+0,9+0,3+0,9+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+1,675)*0,5		14,763			
	VV		(2,1+1,85+2,1+1,8+1,5+1,05+1,5+1,1+0,9+0,755+0,86+0,69+0,87+2,075+0,85+0,6+0,85+0,85+0,7+0,825)*0,5		11,913			
	VV		12,3*0,5		6,150			
	VV		Součet		58,514			
38	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1,700	861,55	1 464,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031					
	VV		hlavní budova					
	VV		0,5*3,4		1,700			
39	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	1,734	244,97	424,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28375951					
	VV		hlavní budova					
	VV		0,5*3,4		1,700			
	VV		1,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,734			
40	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	35,109	418,76	14 702,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622331121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "kolem objektu" (2,5+2*1,0+3*0,9+3,3+(0,745+1,22+2,36)+0,375+4,54+0,375+2,21+0,5+9,875+0,1+3,1+0,375)*0,5*0,6		10,883			
			VV (0,375+5,69+0,45+2,05+0,45+5,71+0,375)*0,5*0,6		4,530			
			VV (3,25+0,9+0,3+0,9+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+1,675)*0,5*0,6		8,858			
			VV (2,1+1,85+2,1+1,8+1,5+1,05+1,5+1,1+0,9+0,755+0,86+0,69+0,87+2,075+0,85+0,6+0,85+0,85+0,7+0,825)*0,5*0,6		7,148			
			VV 12,3*0,5*0,6		3,690			
			VV Součet		35,109			
41	K	622332111	Omítka vápenocementová strukturální (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn	m2	168,704	952,14	160 629,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622332111					
			VV "západní fasáda u garáží" 12,3*4,5		55,350			
			VV "jižní fasáda u garáží" (2,5+3,5+0,1+0,9+3,6+0,9+0,1+3,5+0,9+3,6+0,9+3,6+0,9+3,6+0,6)*4,5		131,400			
			VV -6*3,6*3,6		-77,760			
			VV "západní fasáda hlavní budovy" 15,1*7,3-55,35		54,880			
			VV "nové zdivo atiky" (3,1+8,69+2,02)*0,35		4,834			
			VV Součet		168,704			
42	K	622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn	m2	58,514	482,54	28 235,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511102					
			VV "skladba S6"					
			VV "kolem objektu"					
			VV (2,5+2*1,0+3*0,9+3,3+(0,745+1,22+2,36)+0,375+4,54+0,375+2,21+0,5+9,875+0,1+3,1+0,375)*0,5		18,138			
			VV (0,375+5,69+0,45+2,05+0,45+5,71+0,375)*0,5		7,550			
			VV (3,25+0,9+0,3+0,9+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+1,675)*0,5		14,763			
			VV (2,1+1,85+2,1+1,8+1,5+1,05+1,5+1,1+0,9+0,755+0,86+0,69+0,87+2,075+0,85+0,6+0,85+0,85+0,7+0,825)*0,5		11,913			
			VV 12,3*0,5		6,150			
			VV Součet		58,514			
43	K	631311112	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10	m3	0,236	4 455,63	1 051,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311112					
			VV p12_2np*0,053		0,236			
44	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	0,924	4 631,27	4 279,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311113					
			VV hlavní budova					
			VV střecha nad vchodem - spádový klín					
			VV "odhad" 1,1*2,8*0,6/2		0,924			
45	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	4,999	4 797,66	23 983,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "skladba P1" p1_1np*0,055		0,322			
			VV "skladba P2" p2_1np*0,058		2,408			
			VV "skladba P5" p5_1np*0,053		0,647			
			VV "skladba P6" p6_1np*0,053		1,358			
			VV Mezisoučet		4,735			
			VV 2NP					
			VV "skladba P9" p9_2np*0,053		0,264			
			VV Součet		4,999			
46	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,641	1 183,24	4 308,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
			VV hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "skladba P1" p1_1np*0,055		0,322			
			VV "skladba P2" p2_1np*0,058		2,408			
			VV "skladba P5" p5_1np*0,053		0,647			
			VV Mezisoučet		3,377			
			VV 2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"skladba P9" p9_2np*0,053		0,264			
	VV		Součet		3,641			
47	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,924	245,89	227,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319195					
	VV		hlavní budova					
	VV		střecha nad vchodem - spádový klín					
	VV		"odhad" 1,1*2,8*0,6/2		0,924			
48	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,237	37 161,06	8 807,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P1" p1_1np*2,1/1000		0,012			
	VV		"skladba P2" p2_1np*3,04/1000		0,126			
	VV		"skladba P5" p5_1np*2,1/1000		0,026			
	VV		"skladba P6" p6_1np*2,1/1000		0,054			
	VV		Mezisoučet		0,218			
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		"skladba P9" p9_2np*2,1/1000		0,010			
	VV		p12_2np*2,1/1000		0,009			
	VV		Součet		0,237			
49	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	3,252	734,90	2 389,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450124					
	VV		"skladba S5" s5		3,252			
50	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	89,630	18,67	1 673,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		p1_1np		5,850			
	VV		p2_1np		41,510			
	VV		p5_1np		12,200			
	VV		p6_1np		25,620			
	VV		p12_2np		4,450			
	VV		Součet		89,630			
51	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	15,000	501,95	7 529,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
	VV		"ozn. 01/L" 1		1,000			
	VV		"ozn. 02/L,P" 4		4,000			
	VV		"ozn. 03/L,P" 2		2,000			
	VV		"ozn. 04/L,P" 5		5,000			
	VV		"ozn. 05/P,L" 2		2,000			
	VV		"ozn. 09/P,L" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
52	M	55331715	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	4 058,14	4 058,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ozn. 05/P" 1		1,000			
53	M	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	3 466,52	20 799,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ozn. 03/L,P" 2		2,000			
	VV		"ozn. 02/L,P" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
54	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	3 512,74	28 101,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ozn. 01/L" 1		1,000			
	VV		"ozn. 04/L,P" 5		5,000			
	VV		"ozn. 05/L" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. 09/L" 1				1,000	
	VV		Součet				8,000	
55	K	660000.r	stavební přípomoc	kpl	1,000	18 488,09	18 488,09	vlastní položka
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				527 744,24	
56	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	866,001	87,82	76 052,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111						
	VV	"kolem objektu"						
	VV	(2,5+2*1,0+3*0,9+3,3+(0,745+1,22+2,36)+0,375+4,54+0,375+2,21+0,5+9,875+0,1+3,1+0,375)*6,5					235,788	
	VV	(0,375+5,69+0,45+2,05+0,45+5,71+0,375)*8,0					120,800	
	VV	(3,25+0,9+0,3+0,9+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+1,675)*6,5					191,913	
	VV	(2,1+1,85+2,1+1,8+1,5+1,05+1,5+1,1+0,9+0,755+0,86+0,69+0,87+2,075+0,85+0,6+0,85+0,85+0,7+0,825)*8,0					190,600	
	VV	12,3*0,5*6,0					36,900	
	VV	5*3,0*6,0					90,000	
	VV	Součet					866,001	
57	K	94111211	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 -1111	m2	103 920,120	0,92	95 606,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/94111211						
	VV	866,001*30*4					103 920,120	
58	K	94111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	866,001	50,84	44 027,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/94111811						
59	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	886,270	80,24	71 114,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112						
	VV	p1_1np					5,850	
	VV	p2_1np					41,510	
	VV	p3_1np					111,710	
	VV	p3_2np					54,670	
	VV	p4_1np					122,340	
	VV	p5_1np					12,200	
	VV	p6_1np					25,620	
	VV	p7_2np					183,150	
	VV	p8_2np					0,000	
	VV	p9_2np					4,980	
	VV	"garáže" 201,61+57,0+46,8+18,83					324,240	
	VV	Součet					886,270	
60	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	820,130	92,44	75 812,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111						
61	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	79,490	116,47	9 258,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132						
	VV	hlavní budova						
	VV	1NP						
	VV	wc ženy						
	VV	(1,585+0,1+0,65)*3,2					7,472	
	VV	0,375*3,2					1,200	
	VV	sklad + kuchyň + wc muži + předsíň						
	VV	(3,35+0,1+2,26)*3,2+3,76*3,2+(2,46+0,1+2,15+0,1+0,9)*3,2+2*1,99*3,2					61,312	
	VV	čistá šatna						
	VV	2,08*3,2					6,656	
	VV	zárveří						
	VV	"nadpraží" 3,0*(3,15-2,2)					2,850	
	VV	Mezisoučet					79,490	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	14,803	138,66	2 052,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
		VV	garáže					
		VV	3,275*4,52		14,803			
63	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,098	852,30	4 345,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
		VV	hlavní budova					
		VV	1NP					
		VV	zasedací místnost					
		VV	5,69*3,2*0,28		5,098			
64	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	40,025	235,72	9 434,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081141					
		VV	hlavní budova					
		VV	1NP					
		VV	pozn. E					
		VV	1,5*0,7		1,050			
		VV	1,5*1,25		1,875			
		VV	2,1*1,25*2		5,250			
		VV	1,1*0,8		0,880			
		VV	2NP					
		VV	1,5*1,5		2,250			
		VV	1,5*2,5		3,750			
		VV	1,1*0,8		0,880			
		VV	0,9*2,05		1,845			
		VV	hadicová věž					
		VV	0,6*0,9*3		1,620			
		VV	Mezisoučet		19,400			
		VV	garáže					
		VV	2,1*1,25*5		13,125			
		VV	0,9*1,25*2		2,250			
		VV	2,1*1,25*2		5,250			
		VV	Mezisoučet		20,625			
		VV	Součet		40,025			
65	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,210	5 629,62	1 182,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043321					
		VV	drážky pro založení nových příček					
		VV	hlavní budova					
		VV	1NP					
		VV	"u schodiště" 1,07*0,19*0,1		0,020			
		VV	"zasedací místnost/skla" 5,69*0,165*0,1		0,094			
		VV	Mezisoučet		0,114			
		VV	2NP					
		VV	"před ložnicí" 1,8*0,15*0,1		0,027			
		VV	"u schodiště" 2,5*0,15*0,1		0,038			
		VV	"sprcha" 2,05*0,15*0,1		0,031			
		VV	Mezisoučet		0,096			
		VV	Součet		0,210			
66	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,120	5 010,27	601,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043331					
		VV	drážky pro založení nových příček					
		VV	hlavní budova					
		VV	1NP					
		VV	"plynová kotelna" (1,1+1,05+0,85)*0,4*0,1		0,120			
67	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,775	3 494,25	34 156,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		wc ženy + předsíň					
	VV		(20,25*1,585+0,9*(1,585+0,1+0,365))*0,1		3,394			
	VV		sklad + kuchyň + wc muži + předsíň					
	VV		(1,6*(3,35+0,1+2,26)+3,76*3,35+3,76*2,26+1,99*2,46+1,99*2,15+1,99*0,9)*0,1		4,119			
	VV		zádveř					
	VV		(3,0*2,95)*0,1		0,885			
	VV		zavěť					
	VV		(2,21*2,55)*0,1		0,564			
	VV		Mezisoučet		8,962			
	VV		2NP					
	VV		sprcha					
	VV		2,05*(1,325+1,375)*0,1		0,554			
	VV		wc					
	VV		(1,325+1,375)*0,96*0,1		0,259			
	VV		Mezisoučet		0,813			
	VV		Součet		9,775			
68	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	2,898	4 243,02	12 296,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043431					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"plynová kotelna" 1,05*2,76		2,898			
69	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	2,898	1 589,98	4 607,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"plynová kotelna" 1,05*2,76		2,898			
70	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	107,915	78,85	8 509,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		wc ženy + předsíň					
	VV		20,25*1,585+0,9*(1,585+0,1+0,365)		33,941			
	VV		sklad + kuchyň + wc muži + předsíň					
	VV		1,6*(3,35+0,1+2,26)+3,76*3,35+3,76*2,26+1,99*2,46+1,99*2,15+1,99*0,9		41,195			
	VV		zádveř					
	VV		3,0*2,95		8,850			
	VV		zavěť					
	VV		2,21*2,55		5,636			
	VV		"schody" 2*0,3*2,71+3*0,25*2,71		3,659			
	VV		Mezisoučet		93,281			
	VV		2NP					
	VV		sprcha					
	VV		2,05*(1,325+1,375)		5,535			
	VV		wc					
	VV		(1,325+1,375)*0,96		2,592			
	VV		sprchy					
	VV		2,7*2,41		6,507			
	VV		Mezisoučet		14,634			
	VV		Součet		107,915			
71	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	61,515	38,55	2 371,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"pozn. C" 3,3+4,325+5,29+13,45+15,1		41,465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		garáže					
	VV		"pozn. C" 12,3+2,5+0,9*5+0,75			20,050		
	VV		Součet			61,515		
72	K	966015121	Vybourání částí říms z tvárnic nebo desek ze železobetonových prefabrikovaných desek jakéhokoliv vyložení	m	3,300	464,05	1 531,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966015121					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		markýza					
	VV		3,3			3,300		
	VV		Součet			3,300		
73	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	22,592	226,48	5 116,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062456					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		chodba					
	VV		1,8*2,2			3,960		
	VV		sklad					
	VV		1,45*1,97			2,857		
	VV		špinavá šatna					
	VV		1,45*1,97*2			5,713		
	VV		chodba					
	VV		1,75*2,2			3,850		
	VV		zavěščí					
	VV		1,46*2,2			3,212		
	VV		Mezisoučet			19,592		
	VV		Garáže					
	VV		1,5*2,0			3,000		
	VV		Součet			22,592		
74	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,496	369,76	4 620,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		chodba					
	VV		1,0*2,1*2			4,200		
	VV		sklad + kuchyň + wc muži + předsíň					
	VV		0,8*2,1+2*0,7*2,1			4,620		
	VV		sklad					
	VV		1,0*2,1			2,100		
	VV		garáže					
	VV		-d3			1,576		
	VV		Součet			12,496		
75	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,033	1 423,58	4 317,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651					
	VV		Hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"zasedací místnost" 1,0*2,1*0,45			0,945		
	VV		"kuchyň" 1,0*2,1*0,45			0,945		
	VV		"Předsíň M" 2,175*2,25*0,2			0,979		
	VV		"Předsíň Ž" 0,8*2,05*0,1			0,164		
	VV		Součet			3,033		
76	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	30,500	238,50	7 274,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031842					
	VV		hlavní budova					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1NP					
	VV		10*sv1np		30,500			
77	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. 150 mm	m	6,100	452,96	2 763,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031843						
	VV	hlavní budova						
	VV	1NP						
	VV	2*sv1np						
					6,100			
78	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	1,800	92,44	166,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031122						
	VV	hlavní budova						
	VV	2NP						
	VV	"kancelář" 2*0,9						
					1,800			
79	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	15,800	281,02	4 440,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664						
	VV	Hlavní budova						
	VV	1NP						
	VV	"zasedací místnost" 3*1,4						
	VV	"kuchyň" 3*1,4						
	VV	"předsíň M" 2*2,6						
	VV	"předsíň Ž" 2*1,1						
	VV	Součet						
					4,200			
					4,200			
					5,200			
					2,200			
					15,800			
80	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,450	3 974,94	1 788,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151123						
	VV	hlavní budova						
	VV	střecha nad vchodem						
	VV	"odhad" 0,45						
					0,450			
81	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	32,410	203,37	6 591,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311112						
	VV	drážky pro založení nových příček						
	VV	hlavní budova						
	VV	1NP						
	VV	"u schodiště" 2*1,07+0,19						
	VV	"zasedací místnost/skla" 2*5,69						
	VV	"plynová kotelna" 2*(1,1+1,05+0,85)						
	VV	Mezisoučet						
	VV	2NP						
	VV	"před ložnicí" 2*1,8						
	VV	"u schodiště" 2*2,5						
	VV	"sprcha" 2*2,05						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
					2,330			
					11,380			
					6,000			
					19,710			
					3,600			
					5,000			
					4,100			
					12,700			
					32,410			
82	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	15,760	11,83	186,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011121						
	VV	hlavní budova						
	VV	2NP						
	VV	kancelář						
	VV	4,925*3,2						
					15,760			
83	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	47,125	31,52	1 485,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141						
	VV	hlavní budova						
	VV	2NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		kancelář					
	VV		(2*4,925+2*3,2)*2,9		47,125			
84	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	193,316	102,61	19 836,15	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		wc ženy + předsíň					
	VV		(2*(2,025+0,9)+2*(1,585+0,1+0,365))*3,15		31,343			
	VV	d3	-0,8*1,97		-1,576			
	VV		sklad + kuchyň + wc muži + předsíň					
	VV		(2*(1,6+3,76+1,99)+2*(3,35+0,1+2,26))*3,15		82,278			
	VV		-d3*2		3,152			
	VV		Mezisoučet		115,197			
	VV		2NP					
	VV		ložnice					
	VV		4,94*0,3		1,482			
	VV		2NP					
	VV		sprcha					
	VV		(2*(1,325+1,375)+2*2,05)*2,9		27,550			
	VV	d1	-0,6*1,97		-1,182			
	VV		wc					
	VV		(2*(1,325+1,375)+2*0,96)*2,9		21,228			
	VV		d1		-1,182			
	VV		wc muži					
	VV		(1,07+0,88)*0,3		0,585			
	VV		sprchy					
	VV		(2*2,7+2*2,41)*2,9		29,638			
	VV		Mezisoučet		78,119			
	VV		Součet		193,316			
85	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	16,508	86,52	1 428,27	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"pozn. D" 25,5*0,3		7,650			
	VV		Mezisoučet		7,650			
	VV		garáže					
	VV		"pozn. D" 29,525*0,3		8,858			
	VV		Mezisoučet		8,858			
	VV		Součet		16,508			
86	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	12,440	150,68	1 874,46	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036191					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"pozn. C" (3,3+4,325+5,29+13,45+15,1)*0,3		12,440			
87	K	9800000.r01	Vybourání betonového žlabu	m	9,875	369,76	3 651,38	vlastní položka
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		sklad					
	VV		9,875		9,875			
88	K	9800000.r02	Zabetonování prostupu po svodu vč. hydroizolace - závětrří	kpl	1,000	9 244,05	9 244,05	vlastní položka
D	997		Přesun sutě				82 984,90	
89	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	97,286	266,23	25 900,45	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_01/997013501					
90	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	251,193	11,56	2 903,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			83,731*3,0	251,193				
91	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	83,731	647,08	54 180,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
D 998			Přesun hmot	21 418,26				
92	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	62,453	342,95	21 418,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV	3 320 769,76				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	64 264,01				
93	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	17,180	466,82	8 019,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113117					
VV			hlavní budova					
VV			1NP					
VV			"skladba P5" p5_1np	12,200				
VV			2NP					
VV			"skladba P9" p9_2np	4,980				
VV			Součet	17,180				
94	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	62,469	493,63	30 836,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113127					
VV			hlavní budova					
VV			1NP					
VV			"při skladbě P5"					
VV			"108" (2*1,585+2*1,8)*0,15	1,016				
VV			-(0,7+0,8)*0,15	-0,225				
VV			"109" (2*0,9+2*1,585)*0,15	0,746				
VV			-0,7*0,15	-0,105				
VV			Mezisoučet	1,432				
VV			2NP					
VV			"207" (2*2,7+2*0,96)*0,15	1,098				
VV			-0,6*0,15	-0,090				
VV			"208" (2*2,7+2*2,05)*0,15	1,425				
VV			0,6*0,15	0,090				
VV			Mezisoučet	2,523				
VV			"kolem objektu"					
VV			(2,5+2*1,0+3*0,9+3,3+(0,745+1,22+2,36)+0,375+4,54+0,375+2,21+0,5+9,875+0,1+3,1+0,375)*0,5	18,138				
VV			(0,375+5,69+0,45+2,05+0,45+5,71+0,375)*0,5	7,550				
VV			(3,25+0,9+0,3+0,9+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+1,675)*0,5	14,763				
VV			(2,1+1,85+2,1+1,8+1,5+1,05+1,5+1,1+0,9+0,755+0,86+0,69+0,87+2,075+0,85+0,6+0,85+0,85+0,7+0,825)*0,5	11,913				
VV			12,3*0,5	6,150				
VV			Mezisoučet	58,514				
VV			Součet	62,469				
95	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	3,210	24,03	77,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
VV			garáže					
VV			(3,5+3,6+3,5+3*3,6)*0,15	3,210				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	76,068	86,71	6 595,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161112					
		VV	"kolem objektu"					
		VV	(2,5+2*1,0+3*0,9+3,3+(0,745+1,22+2,36)+0,375+4,54+0,375+2,21+0,5+9,875+0,1+3,1+0,375)*0,5		18,138			
		VV	(0,375+5,69+0,45+2,05+0,45+5,71+0,375)*0,5		7,550			
		VV	(3,25+0,9+0,3+0,9+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+2,4+2,1+1,675)*0,5		14,763			
		VV	(2,1+1,85+2,1+1,8+1,5+1,05+1,5+1,1+0,9+0,755+0,86+0,69+0,87+2,075+0,85+0,6+0,85+0,85+0,7+0,825)*0,5		11,913			
		VV	12,3*0,5		6,150			
		VV	Mezisoučet		58,514			
		VV	58,514*0,3		17,554			
		VV	Součet		76,068			
97	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	5,850	410,44	2 401,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193121					
		VV	hlavní budova					
		VV	1NP					
		VV	"skladba P1" p1_1np		5,850			
98	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	0,743	446,49	331,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193131					
		VV	hlavní budova					
		VV	1NP					
		VV	"ke skladbě P1" (1,65+0,6+0,3+0,3+0,6+1,5)*0,15		0,743			
99	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	9,430	612,88	5 779,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493112					
		VV	p9_2np		4,980			
		VV	p12_2np		4,450			
		VV	Součet		9,430			
100	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	14,960	648,93	9 707,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493122					
		VV	hlavní budova					
		VV	2NP					
		VV	"208" (1,1+1,1)*2,2		4,840			
		VV	"217" (2*0,95+2,7)*2,2		10,120			
		VV	Součet		14,960			
101	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,438	1 173,99	514,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					
D		712	Povlakové krytiny				525 358,12	
102	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	427,023	16,88	7 208,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311111					
		VV	hlavní budova					
		VV	"skladba S2" s2		23,721			
		VV	"skladba S5" s5		3,252			
		VV	garáže					
		VV	Mezisoučet		26,973			
		VV	"skladba S3" s3		400,050			
		VV	Součet		427,023			
103	M	11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	0,427	44,13	18,84	CS ÚRS 2023 01
		VV	hlavní budova					
		VV	"skladba S2" s2		23,721			
		VV	"skladba S5" s5		3,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisosčet		26,973			
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3		400,050			
	VV		Součet		427,023			
	VV		427,023*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,427			
104	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	427,023	60,60	25 877,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S2" s2		23,721			
	VV		"skladba S5" s5		3,252			
	VV		Mezisosčet		26,973			
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3		400,050			
	VV		Součet		427,023			
105	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	106,540	425,04	45 283,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363357					
	VV		"ozn. K14" 106,54		106,540			
106	K	712400841	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° mechu odškrabáním a očištěním s oškrabáním povrchu	m2	798,100	40,98	32 706,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712400841					
	VV		798,1		798,100			
107	K	712400843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	798,100	70,47	56 242,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712400843					
	VV		798,1		798,100			
108	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	491,076	142,36	69 909,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S2" s2		23,721			
	VV		"skladba S5" s5		3,252			
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3		400,050			
	VV		Součet		427,023			
	VV		427,023*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		491,076			
109	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	427,023	139,31	59 488,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S2" s2		23,721			
	VV		"skladba S5" s5		3,252			
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3		400,050			
	VV		Součet		427,023			
110	M	1010151040	Hydroizolační asfaltový pás s kombinovanou vložkou, s břidličným posypem	m2	491,076	162,70	79 898,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S2" s2		23,721			
	VV		"skladba S5" s5		3,252			
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3		400,050			
	VV		Součet		427,023			
	VV		427,023*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		491,076			
111	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	427,023	113,89	48 633,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341659					
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S2" s2		23,721			
	VV		"skladba S5" s5		3,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3		400,050			
	VV		Součet		427,023			
112	M	62852264	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	491,076	183,03	89 881,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S2" s2		23,721			
	VV		"skladba S5" s5		3,252			
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3		400,050			
	VV		Součet		427,023			
	VV		427,023*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		491,076			
113	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,383	1 382,91	10 210,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
D 713			Izolace tepelné				144 312,40	
114	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	94,610	47,61	4 504,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P1" p1_1np		5,850			
	VV		"skladba P2" p2_1np		41,510			
	VV		"skladba P5" p5_1np		12,200			
	VV		"skladba P6" p6_1np		25,620			
	VV		Mezisoučet		85,180			
	VV		2NP					
	VV		"skladba P9" p9_2np		4,980			
	VV		p12_2np		4,450			
	VV		Mezisoučet		9,430			
	VV		Součet		94,610			
115	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	18,411	112,78	2 076,39	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P1" p1_1np		5,850			
	VV		"skladba P5" p5_1np		12,200			
	VV		Součet		18,050			
	VV		18,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,411			
116	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	68,473	149,75	10 253,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P2" p2_1np		41,510			
	VV		"skladba P6" p6_1np		25,620			
	VV		Mezisoučet		67,130			
	VV		67,13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,473			
117	M	28375673	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	9,619	64,25	618,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		"skladba P9" p9_2np		4,980			
	VV		p12_2np		4,450			
	VV		Součet		9,430			
	VV		9,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,619			
118	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	5,658	264,38	1 495,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131135					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		hlavní budova					
	VV		střecha nad vchodem - zateplení atiky					
	VV		(2,77+8,69+2,02)*0,25			3,370		
	VV		(0,23+8,69+0,23)*0,25			2,288		
	VV		Součet			5,658		
119	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	427,023	102,61	43 816,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S2" s2			23,721		
	VV		"skladba S5" s5			3,252		
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3			400,050		
	VV		Součet			427,023		
120	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	24,195	381,78	9 237,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S2" s2			23,721		
	VV		23,721*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			24,195		
121	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	411,488	170,09	69 989,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		garáže					
	VV		"skladba S3" s3			400,050		
	VV		střecha nad vchodem - zateplení atiky					
	VV		(2,77+8,69+2,02)*0,25			3,370		
	VV		Součet			403,420		
	VV		403,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			411,488		
122	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	2,334	211,69	494,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		střecha nad vchodem - zateplení atiky					
	VV		(0,23+8,69+0,23)*0,25			2,288		
	VV		2,288*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			2,334		
123	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	3,317	107,23	355,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S5" s5			3,252		
	VV		Součet			3,252		
	VV		3,252*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,317		
124	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,293	1 137,02	1 470,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 386,60	
125	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	3,000	297,66	892,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725240811					
126	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	3,000	164,54	493,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725240812					
D	762		Konstrukce tesařské				18 234,71	
127	K	7620000.r01	Vyrovnání atiky	m2	3,000	647,08	1 941,24	vlastní položka
	VV		hlavní budova					
	VV		3,0			3,000		
128	K	7620000.r02	Úprava okapu střechy a římsy	m2	20,000	739,52	14 790,40	vlastní položka
	VV		hlavní budova					
	VV		20,0			20,000		
129	K	7620000.r03	D+M vodovzdorné překližky na atiku	m2	3,252	462,20	1 503,07	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		hlavní budova					
	VV		"skladba S5" s5		3,252			
D		763	Konstrukce suché výstavby				160 162,14	
130	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	136,770	476,99	65 237,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135102					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba podhledu P-01" p_01_1np		87,130			
	VV		"skladba podhledu P-02" p_02_1np		32,490			
	VV		"skladba podhledu P-03" p_03_1np		17,150			
	VV		Mezisoučet		136,770			
131	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	143,609	649,86	93 325,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba podhledu P-01" p_01_1np		87,130			
	VV		"skladba podhledu P-02" p_02_1np		32,490			
	VV		"skladba podhledu P-03" p_03_1np		17,150			
	VV		Mezisoučet		136,770			
	VV		136,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		143,609			
132	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,320	1 210,97	1 598,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
D		764	Konstrukce klempířské				233 930,84	
133	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	464,500	181,18	84 158,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821					
	VV		"pozice DK3" 464,5		464,500			
134	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	23,800	216,31	5 148,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
	VV		"pozice DK4" 11,9		11,900			
	VV		"pozice DK5" 11,9		11,900			
	VV		Součet		23,800			
135	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	30,000	128,49	3 854,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002861					
	VV		"pozice DK8" 30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
136	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	12,300	89,94	1 106,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871					
	VV		"pozice DK7" 12,3		12,300			
	VV		Součet		12,300			
137	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	63,900	95,21	6 083,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
	VV		"pozice DK1" 63,9		63,900			
138	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	39,500	73,86	2 917,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
	VV		hlavní budova					
	VV		6,9		6,900			
	VV		"zavěťfí" 3,0		3,000			
	VV		"pozice DK2" 29,6		29,600			
	VV		Součet		39,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	764004861.r	Demontáž lapače střešních splavenin	ks	1,000	277,32	277,32	vlastní položka
	VV		hlavní budova					
	VV		1		1,000			
140	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	26,600	162,70	4 327,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011611					
	VV		"ozn. K11" 12,5		12,500			
	VV		"ozn. K16" 4,8		4,800			
	VV		"ozn. K17" 9,3		9,300			
	VV		Součet		26,600			
141	K	764011623	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	21,000	306,90	6 444,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011623					
	VV		"ozn. K13" 21,0		21,000			
142	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	12,500	657,25	8 215,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214604					
	VV		"ozn. K11" 12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
143	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	2,500	745,99	1 864,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214605					
	VV		"ozn. K16" 2,5		2,500			
144	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	12,500	856,92	10 711,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214606					
	VV		"ozn. K17" 12,5		12,500			
145	K	764218607	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm	m	30,000	640,61	19 218,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764218607					
	VV		"ozn. K18" 30,0		30,000			
146	K	764311603.r	Zakrytí připojovací spáry profilů vrat z Pz s povrchovou úpravou	m	77,500	92,44	7 164,10	vlastní položka
	VV		"ozn. K19" 77,5		77,500			
147	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	64,000	790,37	50 583,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511603					
	VV		"ozn. K01" 64,0		64,000			
148	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	4,000	635,99	2 543,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511643					
	VV		"ozn. K04" 4		4,000			
149	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	20,200	884,66	17 870,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623					
	VV		"ozn. K07" 20,2		20,200			
150	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,641	2 246,30	1 439,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
D	766		Konstrukce truhlářské				618 925,20	
151	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	24,808	70,44	1 747,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766111820					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,69*3,2				18,208	
	VV		zádveří					
	VV		3,0*2,2				6,600	
	VV		Mezisoučet				24,808	
152	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	7,770	154,38	1 199,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821					
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		kancelář					
	VV		3,175*1,2				3,810	
	VV		ložnice					
	VV		3,3*1,2				3,960	
	VV		Mezisoučet				7,770	
153	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	7,770	40,40	313,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822					
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		kancelář					
	VV		3,175*1,2				3,810	
	VV		ložnice					
	VV		3,3*1,2				3,960	
	VV		Mezisoučet				7,770	
154	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,300	770,03	2 541,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622131					
	VV		"ozn. 101" 1,5*0,7*1				1,050	
	VV		"ozn. 104" 0,9*1,25*2				2,250	
	VV		Součet				3,300	
155	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	4,125	780,20	3 218,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132					
	VV		"ozn. 102" 1,5*1,25*1				1,875	
	VV		"ozn. 105" 1,5*1,5*1				2,250	
	VV		Součet				4,125	
156	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	53,655	831,96	44 638,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622133					
	VV		"ozn. 103" 2,1*1,25*7				18,375	
	VV		"ozn. 106" 1,5*2,25*7				23,625	
	VV		"ozn. 108" 2,1*1,85*3				11,655	
	VV		Součet				53,655	
157	M	O101	Okno plast bílá 700x1500 mm	ks	1,000	4 622,02	4 622,02	vlastní položka
	VV		"ozn. 101" 1				1,000	
158	M	O102	Okno plast bílá 1500x1250 mm	ks	1,000	4 159,82	4 159,82	vlastní položka
	VV		"ozn. 102" 1				1,000	
159	M	O103	Okno plast bílá 2100x1250 mm	ks	7,000	8 319,64	58 237,48	vlastní položka
	VV		"ozn. 103" 7				7,000	
160	M	O104	Okno plast bílá 900x1250 mm	ks	2,000	4 622,02	9 244,04	vlastní položka
	VV		"ozn. 104" 2				2,000	
161	M	O105	Okno plast bílá 1500x1500 mm	ks	1,000	4 622,02	4 622,02	vlastní položka
	VV		"ozn. 105" 1				1,000	
162	M	O106	Okno plast bílá 1500x2500 mm	ks	7,000	10 445,77	73 120,39	vlastní položka
	VV		"ozn. 106" 7				7,000	
163	M	O107	Okno plast bílá 2100x1850 mm	ks	2,000	11 092,85	22 185,70	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "ozn. 107" 2		2,000			
164	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do zdiva	kus	1,760	648,93	1 142,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622212					
			VV "ozn. 109" 1,1*0,8*2		1,760			
165	M	61140041	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,760	2 403,45	4 230,07	CS ÚRS 2023 01
			VV "ozn. 109" 1,1*0,8*2		1,760			
166	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva	kus	1,620	770,03	1 247,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622216					
			VV "ozn. 108" 0,6*0,9*3		1,620			
167	M	O108	Okno plast bílá 600x900 mm	ks	3,000	3 420,30	10 260,90	vlastní položka
			VV "ozn. 108" 3		3,000			
168	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,000	831,96	13 311,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
			VV "ozn. 01/L" 1		1,000			
			VV "ozn. 02/L,P" 4		4,000			
			VV "ozn. 03/L,P" 2		2,000			
			VV "ozn. 04/L,P" 5		5,000			
			VV "ozn. 05/L" 1		1,000			
			VV "ozn. 06/L,P" 1		1,000			
			VV "ozn. 08/P" 1		1,000			
			VV "ozn. 09/P" 1		1,000			
			VV Součet		16,000			
169	K	766660012	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,000	1 016,84	2 033,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012					
			VV "ozn. 05/P" 1		1,000			
			VV "ozn. 07/L" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
170	M	D01	Dveře CPL plné hladké 800/1970 mm	ks	1,000	4 622,02	4 622,02	vlastní položka
			VV "ozn. 01/L" 1		1,000			
171	M	D02	Dveře CPL plné hladké 700/1970 mm	ks	4,000	4 622,02	18 488,08	vlastní položka
			VV "ozn. 02/L,P" 4		4,000			
172	M	D03	Dveře CPL plné hladké 700/1970 mm	ks	2,000	4 622,02	9 244,04	vlastní položka
			VV "ozn. 03/L,P" 2		2,000			
173	M	D04	Dveře CPL plné hladké 800/1970 mm	ks	5,000	4 622,02	23 110,10	vlastní položka
			VV "ozn. 04/L,P" 5		5,000			
174	M	D05	Dveře CPL 2/3 sklo hladké 1650/1970 mm	ks	2,000	13 866,07	27 732,14	vlastní položka
			VV "ozn. 05/P" 1		1,000			
			VV "ozn. 05/L" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
175	M	D06	Dveře CPL 2/3 sklo hladké 800/1970 mm	ks	1,000	5 546,43	5 546,43	vlastní položka
			VV "ozn. 06/L,P" 1		1,000			
176	M	D07	Dveře CPL 2/3 sklo hladké 1450/1970 mm	ks	1,000	11 092,85	11 092,85	vlastní položka
			VV "ozn. 07/L" 1		1,000			
177	M	D08	Dveře CPL plné hladké 600/1970 mm	ks	1,000	5 546,43	5 546,43	vlastní položka
			VV "ozn. 08/P" 1		1,000			
178	M	D09	Dveře CPL plné hladké 800/1970 mm	ks	1,000	5 546,43	5 546,43	vlastní položka
			VV "ozn. 09/P" 1		1,000			
179	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	6,000	3 919,48	23 516,88	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_01/766660451					
			VV "ozn. 110" 1		1,000			
			VV "ozn. 111" 2		2,000			
			VV "ozn. 112" 1		1,000			
			VV "ozn. 113" 1		1,000			
			VV "ozn. 114" 1		1,000			
			VV Součet		6,000			
180	M	O110	Dveře plast bílá 1460x2200 mm	ks	1,000	36 051,78	36 051,78	vlastní položka
			VV "ozn. 110" 1		1,000			
181	M	O111	Dveře plast bílá 1460x2200 mm	ks	2,000	34 202,97	68 405,94	vlastní položka
			VV "ozn. 111" 2		2,000			
182	M	O112	Dveře plast bílá 1800x2180 mm	ks	1,000	35 127,37	35 127,37	vlastní položka
			VV "ozn. 112" 1		1,000			
183	M	O113	Dveře plast bílá 1800x2180 mm	ks	1,000	35 127,37	35 127,37	vlastní položka
			VV "ozn. 113" 1		1,000			
184	M	O114	Dveře plast bílá 1450x2180 mm	ks	1,000	33 276,54	33 276,54	vlastní položka
			VV "ozn. 114" 1		1,000			
185	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000	58,61	117,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915					
			VV Hlavní budova					
			VV 1NP					
			VV "chodba" 2		2,000			
186	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	24,000	165,47	3 971,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116					
			VV "ozn. 101" 1		1,000			
			VV "ozn. 102" 1		1,000			
			VV "ozn. 103" 7		7,000			
			VV "ozn. 104" 2		2,000			
			VV "ozn. 105" 1		1,000			
			VV "ozn. 106" 7		7,000			
			VV "ozn. 107" 2		2,000			
			VV "ozn. 108" 3		3,000			
			VV Součet		24,000			
187	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	37,200	272,70	10 144,44	CS ÚRS 2023 01
			VV "ozn. 101" 1*1,55		1,550			
			VV "ozn. 102" 1*1,55		1,550			
			VV "ozn. 103" 7*1,55		10,850			
			VV "ozn. 104" 2*1,55		3,100			
			VV "ozn. 105" 1*1,55		1,550			
			VV "ozn. 106" 7*1,55		10,850			
			VV "ozn. 107" 2*1,55		3,100			
			VV "ozn. 108" 3*1,55		4,650			
			VV Součet		37,200			
188	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,150	1 210,97	181,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				119 476,05	
189	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,420	100,76	445,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121					
			VV "pozice Z01" 2*1,61+2*0,6		4,420			
190	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,420	354,05	1 564,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pozice Z01" 2*1,61+2*0,6		4,420			
191	M	69752004	rohož vstupní provedení hliník standard 17 mm	m2	0,966	7 746,51	7 483,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pozice Z01" 1,61*0,6		0,966			
192	M	69752120	koberec čistící zóna, strážná smyčka, vlákno PA 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	1,800	1 645,44	2 961,79	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pozice Z02" 1,8*1,0		1,800			
193	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	1 118,53	1 118,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640311					
	VV		garáže					
	VV		"129" 1		1,000			
194	M	55341322	dveře jednokřídlé ocelové interierové plně 800x1970mm,vč. zárubně, zámku, kování	kus	1,000	11 092,85	11 092,85	CS ÚRS 2023 01
195	K	767810111.r	Montáž mřížek větracích vč. dodávky	kus	2,000	739,52	1 479,04	vlastní položka
	VV		"pozice Z03" 2		2,000			
196	K	767810111.r02	D+M koryta nerez dl.2400 mm	kus	1,000	23 110,11	23 110,11	vlastní položka
	VV		"pozice Z05" 1		1,000			
197	K	767810111.r03	Repase stávajících kovových dveří	kus	2,000	9 244,05	18 488,10	vlastní položka
	VV		"ozn. 14" 2		2,000			
198	K	767810111.r04	D+M nerezový mycí stůl s blokem zásuvek a policí	kus	1,000	46 220,23	46 220,23	vlastní položka
	VV		"pozice Z06" 1		1,000			
199	K	767810111.r05	D+M nocelová šatní tyč	kus	1,000	2 773,21	2 773,21	vlastní položka
	VV		"pozice Z07" 1		1,000			
200	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	72,000	36,14	2 602,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996802					
	VV		hlavní budova					
	VV		"pozn. H - odhad" 72,0		72,000			
201	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,087	1 571,49	136,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
D	771		Podlahy z dlaždic				113 474,51	
202	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,980	58,24	290,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		p9_2np		4,980			
203	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	27,480	700,70	19 255,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574116					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P1" p1_1np		5,850			
	VV		"skladba P5" p5_1np		12,200			
	VV		Mezisoučet		18,050			
	VV		2NP					
	VV		"skladba P9" p9_2np		4,980			
	VV		p12_2np		4,450			
	VV		Mezisoučet		9,430			
	VV		Součet		27,480			
204	M	597613080	dlaždice keramické slinuté R9/A světlý odstín	m2	13,420	415,98	5 582,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P5" p5_1np		12,200			
	VV		Součet		12,200			
	VV		12,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
205	M	597613080.r01	dlaždice keramické slinuté R10/B světlý odstín	m2	10,373	647,08	6 712,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		"skladba P9" p9_2np		4,980			
	VV		p12_2np		4,450			
	VV		Součet		9,430			
	VV		9,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,373			
206	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	6,435	462,20	2 974,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P1" p1_1np		5,850			
	VV		5,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,435			
207	K	771990111.r01	Samonivelační stěrka tl. 3 mm, vyztužená vlákny	m2	331,110	231,10	76 519,52	vlastní položka
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P4" p4_1np		122,340			
	VV		"skladba P6" p6_1np		25,620			
	VV		Mezisoučet		147,960			
	VV		2NP					
	VV		"skladba P7" p7_2np		183,150			
	VV		"skladba P8" p8_2np		0,000			
	VV		Mezisoučet		183,150			
	VV		Součet		331,110			
208	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,221	664,65	2 140,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	775	Podlahy skládané				8 087,37	
209	K	775511820	Demontáž podlah vlysových do suti bez lišt lepených	m2	99,195	81,53	8 087,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511820					
	VV		hlavní budova					
	VV		2NP					
	VV		2x ložnice + 4x kancelář					
	VV		2,6*4,94+4,55*4,94+3,13*4,94+2,5*4,94+4,0*4,94+3,3*4,94		99,195			
	D	776	Podlahy povlakové				366 077,63	
210	K	776121511	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti	m2	21,510	419,68	9 027,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121511					
	VV		p8_1np		21,510			
211	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	286,999	152,53	43 775,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		zasedací místnost + sklad					
	VV		5,28*5,69+4,49*5,69+3,1*5,69		73,230			
	VV		čistá šatna + sklad					
	VV		4,6*2,735+2,2*2,08		17,157			
	VV		"přírůční sklad + kancelář" 4,0*2,01+4,0*3,18+4,54*1,9		29,386			
	VV		Mezisoučet		119,773			
	VV		2NP					
	VV		2x ložnice + 4x kancelář					
	VV		2,6*4,94+4,55*4,94+3,13*4,94+2,5*4,94+4,0*4,94+3,3*4,94		99,195			
	VV		kancelář					
	VV		4,925*3,2		15,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klubovna					
	VV		5,775*5,71			32,975		
	VV		sklad					
	VV		2,2*2,08			4,576		
	VV		ložnice					
	VV		4,6*3,2			14,720		
	VV		Mezisoučet			167,226		
	VV		Součet			286,999		
212	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	352,620	169,17	59 652,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P4" p4_1np			122,340		
	VV		"skladba P6" p6_1np			25,620		
	VV		Mezisoučet			147,960		
	VV		2NP					
	VV		"skladba P7" p7_2np			183,150		
	VV		"skladba P8" p8_1np			21,510		
	VV		Mezisoučet			204,660		
	VV		Součet			352,620		
213	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Cfl S1	m2	364,221	694,53	252 962,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P4" p4_1np			122,340		
	VV		"skladba P6" p6_1np			25,620		
	VV		Mezisoučet			147,960		
	VV		2NP					
	VV		"skladba P7" p7_2np			183,150		
	VV		Mezisoučet			183,150		
	VV		Součet			331,110		
	VV		331,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			364,221		
214	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,219	540,78	659,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
	D	777	Podlahy lité				401 196,26	
215	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	497,490	286,57	142 565,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131101					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P3" p3_1np			111,710		
	VV		"skladba P4" p4_1np			122,340		
	VV		"skladba P6" p6_1np			25,620		
	VV		Mezisoučet			259,670		
	VV		2NP					
	VV		"skladba P3" p3_2np			54,670		
	VV		"skladba P7" p7_2np			183,150		
	VV		Mezisoučet			237,820		
	VV		Součet			497,490		
216	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	41,510	309,68	12 854,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131105					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P2" p2_1np			41,510		
	VV		2NP					
	VV		"skladba P8" p8_2np			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			41,510		
217	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	16,830	183,03	3 080,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131111					
	VV		p10_1np			16,830		
218	K	777131123	Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	207,890	26,62	5 534,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131123					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P2" p2_1np			41,510		
	VV		"skladba P3" p3_1np			111,710		
	VV		Mezisoučet			153,220		
	VV		2NP					
	VV		"skladba P3" p3_2np			54,670		
	VV		Součet			207,890		
219	K	777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) křemičitých frakce 2 až 5 mm, tl. 10 mm	m2	207,890	734,90	152 778,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777211011					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P2" p2_1np			41,510		
	VV		"skladba P3" p3_1np			111,710		
	VV		Mezisoučet			153,220		
	VV		2NP					
	VV		"skladba P3" p3_2np			54,670		
	VV		Součet			207,890		
220	K	777211713	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	207,890	139,59	29 019,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777211713					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P2" p2_1np			41,510		
	VV		"skladba P3" p3_1np			111,710		
	VV		Mezisoučet			153,220		
	VV		2NP					
	VV		"skladba P3" p3_2np			54,670		
	VV		Součet			207,890		
221	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	16,830	225,55	3 796,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611101					
	VV		p10_1np			16,830		
222	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	16,830	77,00	1 295,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611161					
	VV		p10_1np			16,830		
223	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	16,830	195,97	3 298,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612101					
	VV		p10_1np			16,830		
224	K	777612105	Uzavírací nátěr podlahy protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini)	m2	16,830	117,40	1 975,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612105					
	VV		p10_1np			16,830		
225	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	207,890	199,67	41 509,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612109					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"skladba P2" p2_1np			41,510		
	VV		"skladba P3" p3_1np			111,710		
	VV		Mezisoučet			153,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2NP					
	VV		"skladba P3" p3_2np		54,670			
	VV		Součet		207,890			
226	K	777612151	Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	16,830	26,99	454,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612151					
	VV		p10_1np		16,830			
227	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,235	716,41	3 034,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102					
D 781			Dokončovací práce - obklady				139 679,87	
228	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	86,204	126,64	10 916,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		obklad podezdívky závětří					
	VV		1,9*0,5*2		1,900			
	VV		"wc muži" ((2,46+0,1+2,15+0,1+0,9)+(3,76+0,1+1,99)+1,99)*1,8		24,390			
	VV		Mezisoučet		26,290			
	VV		2NP					
	VV		"wc" (2*2,7+2*0,96)*1,8		13,176			
	VV		"sprcha" (2*(1,325+1,375)+2*2,05)*1,8		17,100			
	VV		"sprchy" (2*2,7+2*2,41)*2,9		29,638			
	VV		Mezisoučet		59,914			
	VV		Součet		86,204			
229	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	124,488	660,95	82 280,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115					
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"108" (2*1,8+2*1,585)*1,8		12,186			
	VV		-(0,8+0,7)*1,8		-2,700			
	VV		"109" (2*0,9+2*1,585)*1,8		8,946			
	VV		-0,7*1,8		-1,260			
	VV		"112" (2*0,9+2*1,68)*1,8		9,288			
	VV		-0,7*1,8		-1,260			
	VV		"115" (2*1,99+2*1,0)*1,8		10,764			
	VV		-2*0,7*1,8		-2,520			
	VV		"116+117" (2*1,7+2*1,7)*1,8+(2*2,7+2*0,91)*1,8		25,236			
	VV		-2*0,7*1,8		-2,520			
	VV		"111" (2*1,7+2,91+1,21+1,0)*2,8		23,856			
	VV		Mezisoučet		80,016			
	VV		2NP					
	VV		"207" (2*2,7+2*0,96)*1,8		13,176			
	VV		d1		-1,182			
	VV		"208" (2*(1,325+1,375)+2*2,05)*2,2		20,900			
	VV		d1		-1,182			
	VV		"217" (2*0,95+2*0,6+2,7)*2,2		12,760			
	VV		Mezisoučet		44,472			
	VV		Součet		124,488			
230	M	597611370	dlaždice keramické	m2	136,937	323,54	44 304,60	vlastní položka
	VV		hlavní budova					
	VV		1NP					
	VV		"108" (2*1,8+2*1,585)*1,8		12,186			
	VV		-(0,8+0,7)*1,8		-2,700			
	VV		"109" (2*0,9+2*1,585)*1,8		8,946			
	VV		-0,7*1,8		-1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"112" (2*0,9+2*1,68)*1,8		9,288			
	VV		-0,7*1,8		-1,260			
	VV		"115" (2*1,99+2*1,0)*1,8		10,764			
	VV		-2*0,7*1,8		-2,520			
	VV		"116+117" (2*1,7+2*1,7)*1,8+(2*2,7+2*0,91)*1,8		25,236			
	VV		-2*0,7*1,8		-2,520			
	VV		"111" (2*1,7+2,91+1,21+1,0)*2,8		23,856			
	VV		Mezisoučet		80,016			
	VV		2NP					
	VV		"207" (2*2,7+2*0,96)*1,8		13,176			
	VV		d1		-1,182			
	VV		"208" (2*(1,325+1,375)+2*2,05)*2,2		20,900			
	VV		d1		-1,182			
	VV		"217" (2*0,95+2*0,6+2,7)*2,2		12,760			
	VV		Mezisoučet		44,472			
	VV		Součet		124,488			
	VV		124,488*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,937			
231	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,277	664,65	2 178,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				186 653,53	
232	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	37,000	61,20	2 264,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101203					
	VV		hlavní budova					
	VV		nátěr bednění římsy					
	VV		37,0		37,000			
233	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	37,000	5,75	212,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101401					
	VV		hlavní budova					
	VV		nátěr bednění římsy					
	VV		37,0		37,000			
234	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	37,000	122,95	4 549,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783113111					
	VV		hlavní budova					
	VV		nátěr bednění římsy					
	VV		37,0		37,000			
235	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	37,000	126,64	4 685,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783114101					
	VV		hlavní budova					
	VV		nátěr bednění římsy					
	VV		37,0		37,000			
236	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	37,000	112,78	4 172,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118101					
	VV		hlavní budova					
	VV		nátěr bednění římsy					
	VV		37,0		37,000			
237	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	702,694	76,63	53 847,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801503					
	VV		"západní fasáda u garáží" 12,3*4,5		55,350			
	VV		"západní fasáda hlavní budovy" 15,1*7,3-55,35		54,880			
	VV		"vež západní" 3,8*4,5		17,100			
	VV		"Komin západní" 1,1*5,3		5,830			
	VV		"nové zdivo atiky" (3,1+8,69+2,02)*0,35		4,834			
	VV		"jižní fasáda u garáží" (2,5+3,5+0,1+0,9+3,6+0,9+0,1+3,5+0,9+3,6+0,9+3,6+0,9+3,6+0,6)*4,5		131,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-6*3,6*3,6				-77,760	
	VV		"jižní fasáda hlavní budova" 13,95*7,0				97,650	
	VV		"vež jižní" 2,6*3,6				9,360	
	VV		"komín jižní" 1,7*6,0				10,200	
	VV		"východní fasáda hlavní budova" 15,1*8,1				122,310	
	VV		"věž východní" 3,8*4,5				17,100	
	VV		"komín jižní" 1,1*5,3				5,830	
	VV		"severní fasáda u garáží" (2,5+3,5+0,1+0,9+3,6+0,9+0,1+3,5+0,9+3,6+0,9+3,6+0,9+3,6+0,6)*4,5				131,400	
	VV		"severní fasáda hlavní budova" 13,95*7,0				97,650	
	VV		"věž severní" 2,6*3,6				9,360	
	VV		"komín severní" 1,7*6,0				10,200	
	VV		Součet				702,694	

238	K	783827101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	702,694	166,39	116 921,25	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827101

VV			"západní fasáda u garáží" 12,3*4,5				55,350	
VV			"západní fasáda hlavní budovy" 15,1*7,3-55,35				54,880	
VV			"vež západní" 3,8*4,5				17,100	
VV			"Komín západní" 1,1*5,3				5,830	
VV			"nové zdívo atiky" (3,1+8,69+2,02)*0,35				4,834	
VV			"jižní fasáda u garáží" (2,5+3,5+0,1+0,9+3,6+0,9+0,1+3,5+0,9+3,6+0,9+3,6+0,9+3,6+0,6)*4,5				131,400	
VV			-6*3,6*3,6				-77,760	
VV			"jižní fasáda hlavní budova" 13,95*7,0				97,650	
VV			"vež jižní" 2,6*3,6				9,360	
VV			"komín jižní" 1,7*6,0				10,200	
VV			"východní fasáda hlavní budova" 15,1*8,1				122,310	
VV			"věž východní" 3,8*4,5				17,100	
VV			"komín jižní" 1,1*5,3				5,830	
VV			"severní fasáda u garáží" (2,5+3,5+0,1+0,9+3,6+0,9+0,1+3,5+0,9+3,6+0,9+3,6+0,9+3,6+0,6)*4,5				131,400	
VV			"severní fasáda hlavní budova" 13,95*7,0				97,650	
VV			"věž severní" 2,6*3,6				9,360	
VV			"komín severní" 1,7*6,0				10,200	
VV			Součet				702,694	

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

219 550,52

239	K	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobně, bílé za mokra oděruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 968,905	73,95	219 550,52	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211001

VV			hlavní budova					
VV			1NP					
VV			"102" (2*(0,3+1,0+1,825+2,265+2,05)+2*5,4)*sv1np				78,324	
VV			d3				-1,576	
VV			-2*1,65*1,97				-6,501	
VV			-(0,3+0,9)*2,1				-2,520	
VV			"103" (2*5,08+2*4,0)*sv1np				55,388	
VV			4,0*2,3 "strop bez kazet"				9,200	
VV			"104" (2*4,0+2*2,01)*sv1np				36,661	
VV			"105" (2*7,675+2*2,05)*2,9				56,405	
VV			d3				-1,576	
VV			-1,65*1,97				-3,251	
VV			"106" (2*10,0+2*5,69)*sv1np				95,709	
VV			-1,45*1,97				-2,857	
VV			"107" (2*3,1+2*5,69)*sv1np				53,619	
VV			d3				-1,576	
VV			17,75 "strop"				17,750	
VV			"108" (2*1,8+2*1,585)*sv1np				20,649	
VV			d3+d2				-2,955	
VV			3,0 "strop"				3,000	
VV			"109" (2*0,9+2*1,585)*sv1np				15,159	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,65*2,1				-3,465	
VV			15,79 "strop"				15,790	
VV			"203" (2*5,775+2*5,71)*sv2np				66,613	
VV			33,87 "strop"				33,870	
VV			"204" (2*(3,725+1,15)+2*2,05+2*(0,085+2,330)+2*2,125+2*0,45)*sv2np				69,107	
VV			3*d3				-4,728	
VV			2*d1				-2,364	
VV			16,35 "strop"				16,350	
VV			"205" (2*4,925+2*3,2)*sv2np				47,125	
VV			d3				-1,576	
VV			16,12 "strop"				16,120	
VV			"206" (2*2,7+2*1,35)*sv2np				23,490	
VV			d1				-1,182	
VV			3,7 "strop"				3,700	
VV			"207" (2*2,7+2*0,96)*sv2np				21,228	
VV			d1				-1,182	
VV			2,54 "strop"				2,540	
VV			"208" (2*(1,325+1,375)+2*2,05)*sv2np				27,550	
VV			d1				-1,182	
VV			4,98 "strop"				4,980	
VV			"209" (2*3,3+2*5,69)*sv2np				52,142	
VV			d3				-1,576	
VV			4,98 "strop"				4,980	
VV			"210" (2*4,0+2*5,69)*sv2np				56,202	
VV			2*d3				-3,152	
VV			23,9 "strop"				23,900	
VV			"211" (2*2,5+2*5,69)*sv2np				47,502	
VV			d3				-1,576	
VV			14,58 "strop"				14,580	
VV			"212" (2*2,98+2*5,69)*sv2np				50,286	
VV			18,33 "strop"				18,330	
VV			"213" (2*4,55+2*5,69)*sv2np				59,392	
VV			d3				-1,576	
VV			23,58 "strop"				23,580	
VV			"214" (2*2,6+2*5,69)*sv2np				48,082	
VV			d3				-1,576	
VV			13,07 "strop"				13,070	
VV			"215" (2*1,08+2*2,05)*sv2np				18,154	
VV			2*d3				-3,152	
VV			2,29 "strop"				2,290	
VV			"216" (2*1,52+2*1,07+2*1,52+2*0,88)*sv2np				28,942	
VV			d1+d3				-2,758	
VV			5,78 "strop"				5,780	
VV			"217" (2*2,7+2*2,41)*sv2np				29,638	
VV			d3				-1,576	
VV			4,45 "strop"				4,450	
VV			"218" (2*4,6+2*3,2)*sv2np				45,240	
VV			d3				-1,576	
VV			15,00 "strop"				15,000	
VV			"219" (2*2,2+2*2,08)*sv2np				24,824	
VV			d3				-1,576	
VV			4,66 "strop"				4,660	
VV			"220" (2*4,91+2*(1,8+2,45))*sv2np				53,128	
VV			5*d3				-7,880	
VV			-1,65*2,1				-3,465	
VV			14,17 "strop"				14,170	
VV			Mezisoučet				1 063,024	
VV			"- obklady"					
VV			-80,67				-80,670	
VV			Součet				2 968,905	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

02 - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Ing.M. Křístek

Poznámka:

“(*) V případě, že tato zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého, nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele, nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.“

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

65564618

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 105 848,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 105 848,05	21,00%	232 228,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 338 076,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

02 - Elektro

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Ing.M. Křístek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 105 848,05

D1 - Silnoproudá elektroinstalace

715 551,34

D2 - HROMOSVOD

243 085,82

D3 - HZS

147 210,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

02 - Elektro

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Ing.M. Křístek

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

Náklady soupisu celkem

1 105 848,05

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	Pol1	trubka KOPOFLEX Typ 40 R=40mm (PO)	m	20,000	57,41	1 148,20	
0	K	Pol2	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	200,000	40,95	8 190,00	
0	K	Pol3	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	200,000	34,94	6 988,00	
0	K	Pol4	trubka pevná.el.inst. R=16mm (PO)	m	50,000	37,90	1 895,00	
0	K	Pol5	lišta vkladací 40/20	m	70,000	88,19	6 173,30	
0	K	Pol6	lišta vkladací 20/20	m	200,000	75,80	15 160,00	
0	K	Pol7	elektroinst.žlab MARS 105x60 včetně spoj.mat a závěsů	m	30,000	375,68	11 270,40	
0	K	Pol8	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	280,000	36,24	10 147,20	
0	K	Pol9	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	100,000	155,48	15 548,00	
0	K	Pol10	podparapetní kanál dvoukomorový do š. 125	m	22,000	615,19	13 534,18	
P		<i>Poznámka k položce: včetně ukončení, rohů a spojek</i>						
0	K	Pol11	krab.přístrojová do podpar.kanálu bez zapojení	ks	32,000	79,50	2 544,00	
0	K	Pol181	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 750V (PU)	m	10,000	328,35	3 283,50	
0	K	Pol182	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	100,000	152,62	15 262,00	
0	K	Pol183	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	320,000	62,12	19 878,40	
0	K	Pol184	CYKY-CYKYm 3Cx6 mm2 750V (PU)	m	30,000	78,48	2 354,40	
0	K	Pol185	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	2 598,000	49,64	128 964,72	
0	K	Pol186	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	2 215,000	42,25	93 583,75	
0	K	Pol187	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	450,000	42,25	19 012,50	
0	K	Pol188	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	200,000	42,25	8 450,00	
0	K	Pol189	CY 6 mm2 750V (PU), zž	m	100,000	47,05	4 705,00	
0	K	Pol190	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	24,000	108,62	2 606,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	Pol191	přepínač - řazení 6+5 nást.prost.obyč.	ks	2,000	176,93	353,86		
0	K	Pol192	přepínač - řazení 6+6 nást.prost.obyč.	ks	9,000	176,93	1 592,37		
0	K	Pol193	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	ks	7,000	142,17	995,19		
0	K	Pol194	přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	15,000	119,16	1 787,40		
0	K	Pol195	přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	ks	5,000	162,60	813,00		
0	K	Pol196	ovladač tlačítkový nást.prost.obyč.	ks	28,000	114,72	3 212,16		
0	K	Pol197	Zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .	ks	192,000	178,32	34 237,44		
0	K	Pol198	Zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .+ svodič p.	ks	12,000	662,71	7 952,52		
0	K	Pol199	krabice sporáková 3f	ks	2,000	294,05	588,10		
0	K	Pol200	Zás.polozap./zapuštěné 16A/400V	ks	5,000	495,48	2 477,40		
0	K	Pol201	TLAČÍTKO TOTAL STOP POŽÁRNÍ	ks	1,000	664,83	664,83		
0	K	Pol202	sv. MODUS PL7000L2W2/ND	ks	37,000	1 987,47	73 536,39		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
0	K	Pol203	sv. MODUS PL7000L2W2/NDNZ	ks	10,000	3 467,81	34 678,10		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
0	K	Pol204	sv. MODUS FL3000SS4KO3/ND	ks	46,000	1 425,15	65 556,90		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
0	K	Pol205	sv. MODUS BRS3KO300V1/ND	ks	22,000	703,84	15 484,48		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
0	K	Pol206	sv. MODUS BRB3KO375V2/NDNSM	ks	10,000	1 280,30	12 803,00		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
0	K	Pol207	sv. MODUS BRS4KO375V2/ND	ks	19,000	981,35	18 645,65		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
0	K	Pol208	sv. MODUS BRS4KO375V2/NDNZ	ks	11,000	2 732,17	30 053,87		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
0	K	Pol209	sv. MODUS OZNHHP6X1WB1SEPTTR-NOUZOVÉ	ks	6,000	2 404,84	14 429,04		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
0	K	Pol210	sv. MODUS LVLEDOS5000V1/ND	ks	1,000	4 990,21	4 990,21		
P			Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“						
D		D2	HROMOSVOD					243 085,82	
0	K	Pol211	uzem. v zemi FeZn 30/4, včetně svorek a propoj. konstrukce	m	90,000	25,98	2 338,20		
0	K	Pol212	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	24,000	42,06	1 009,44		
0	K	Pol213	svodové vodiče AlMgSi 8mm2 vč. ukotvení na podpěry	m	300,000	170,09	51 027,00		
0	K	Pol214	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	100,000	33,28	3 328,00		
0	K	Pol215	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	16,000	44,37	709,92		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol216	tvarování montážního dílu-pom.jímače, ochran. trubky, izolace sv	ks	20,000	72,10	1 442,00	
0	K	Pol217	podpěra svislého vedení s přichytkou do zdi	ks	38,000	122,02	4 636,76	
0	K	Pol218	podpěra vedení pro střechu/atiku	ks	150,000	29,58	4 437,00	
0	K	Pol49	pomocný jímač do dlky 1,5m	ks	12,000	195,79	2 349,48	
0	K	Pol219	AlMgSi 8mm	m	300,000	17,93	5 379,00	
0	K	Pol220	FeZn 30/4	m	90,000	38,36	3 452,40	
0	K	Pol221	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	24,000	68,31	1 639,44	
0	K	Pol222	podpěra svislého vedení s přichytkou do zdi	ks	38,000	17,84	677,92	
0	K	Pol223	podpěra vedení pro střechu/atiku	ks	150,000	15,25	2 287,50	
0	K	Pol224	svorka S0	ks	8,000	16,45	131,60	
0	K	Pol225	svorka SZ	ks	8,000	33,19	265,52	
0	K	Pol226	svorka SS, SU	ks	100,000	12,11	1 211,00	
0	K	Pol227	rozvaděč RE 3x50A+HDO (JISTIČE S VYRÁŽECÍ CÍVKOU)	ks	1,000	6 919,17	6 919,17	
0	K	Pol228	rozvaděč RH	ks	1,000	29 131,68	29 131,68	
0	K	Pol229	rozvaděč RP1	ks	1,000	32 784,93	32 784,93	
0	K	Pol230	rozvaděč RP2	ks	1,000	27 648,02	27 648,02	
0	K	Pol231	rozvaděč RZ	ks	1,000	9 464,05	9 464,05	
0	K	Pol232	HLAVNÍ POTENC. PŘÍPOJNICE	ks	1,000	1 277,62	1 277,62	
0	K	Pol233	DOMÁCÍ VIDEOTELEFON PRO 2 ÚČASTNÍKY+EL. ZÁMEK	SADA	2,000	15 437,56	30 875,12	
0	K	Pol234	ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM STA	SADA	1,000	18 663,05	18 663,05	

D D3 HZS

147 210,89

0	K	Pol66	demontáž stávajících rozvodů	hod	150,000	415,98	62 397,00	
0	K	Pol235	revize elektro	hod	40,000	415,98	16 639,20	
0	K	Pol68	dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	9 244,05	9 244,05	
0	K	Pol236	podružný materiál, prořez	%	5,000	5 546,43	27 732,14	
0	K	Pol70	sekání, průrazy, odvoz suti	hod	75,000	415,98	31 198,50	

Poznámka k položce:

*) V případě, že tato zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého, nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele, nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

03 - Plyn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Veronika Šoulová

Poznámka:

V případě, že tato zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého, nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele, nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

65564618

DIČ:

IČ:

47747528

DIČ:

Cena bez DPH

83 978,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 978,31	21,00%	17 635,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 613,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

03 - Plyn

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 978,31

D1 - ZTI - demontáž

8 270,92

D2 - ZTI - montáž

40 232,47

D3 - ZTI - zařizovací předměty

7 092,03

D6 - Zkoušky zařízení a ostatní práce

28 382,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

03 - Plyn

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady soupisu celkem

83 978,31

D	D1	ZTI - demontáž	8 270,92					
120	K	Pol12	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25 - předběžně	m	45,000	114,63	5 158,35	
120	K	Pol13	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50 - předběžně	m	10,000	143,28	1 432,80	
160	K	Pol14	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu	ks	1,000	573,13	573,13	
160	K	Pol15	Demontáž rozpěrky k plynoměru	ks	1,000	57,31	57,31	
220	K	Pol16	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	ks	6,000	114,63	687,78	
006	K	Pol17	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,137	266,23	36,47	
006	K	Pol18	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (počítána vzdálenost skládky do 50 km)	t	6,850	11,56	79,19	
013	K	Pol19	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,140	1 756,37	245,89	

D	D2	ZTI - montáž	40 232,47					
111	K	Pol20	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	6,000	596,70	3 580,20	
111	K	Pol21	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	8,500	646,62	5 496,27	
111	K	Pol22	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,000	757,09	757,09	
111	K	Pol23	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	13,000	906,83	11 788,79	
150	K	Pol24	Chráničky prům. 44,5/2,6	m	2,000	1 297,40	2 594,80	
150	K	Pol25	Chráničky prům. 57/2,9	m	1,500	1 465,18	2 197,77	
160	K	Pol26	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	sbr	1,000	4 931,64	4 931,64	
160	K	Pol27	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	ks	1,000	278,25	278,25	
190	K	Pol28	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 25	sbr	2,000	754,31	1 508,62	
231	K	Pol29	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	ks	1,000	327,24	327,24	
231	K	Pol30	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	ks	2,000	554,64	1 109,28	
231	K	Pol31	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	ks	2,000	327,24	654,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1190	K	Pol32	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 75 cm spojovaná na závit	ks	1,000	754,31	754,31	
1617	K	Pol33	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	28,500	121,10	3 451,35	
1723	K	Pol34	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	2,000	401,19	802,38	
D D3 ZTI - zařizovací předměty							7 092,03	
1619	K	Pol35	Montáž sporáku na zemní plyn	sbr	1,000	573,13	573,13	
0	K	Pol36	Sporák plynový	ks	1,000	6 378,39	6 378,39	
1725	K	Pol37	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2,000	70,25	140,51	
D D6 Zkoušky zařízení a ostatní práce							28 382,89	
1506	K	Pol38	Kontrola souladu provedené instalace domovního plynovodu dl přes 20 do 50 m s projektovou dokumentací	us	1,000	1 146,26	1 146,26	
1506	K	Pol39	Kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměru do 10 m3/h domovního plynovodu	ks	1,000	286,57	286,57	
1506	K	Pol40	Provedení tlakové zkoušky domovních plynovodů	hod	10,000	573,13	5 731,30	
1506	K	Pol41	Kontrola stavu domovního plynovodu dl přes 20 do 50 m	ks	1,000	1 146,26	1 146,26	
1506	K	Pol42	Kontrola umístění a funkce hlavního uzávěru kuželového nebo kulového domovního plynovodu	ks	1,000	286,57	286,57	
1507	K	Pol43	Kontrola umístění a připojení plynového kotle do 50 Kw	ks	2,000	573,13	1 146,26	
1507	K	Pol44	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	ks	2,000	1 146,26	2 292,52	
1507	K	Pol45	Kontrola funkce prostorového termostatu plynového kotle do 50 kW	ks	4,000	286,57	1 146,28	
0	K	Pol46	Ostatní nepředpokládané práce (kooperace s ostatními profesemi ap) - Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	16,000	573,13	9 170,08	
0	K	Pol47	Zednická výpomoc -Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	16,000	369,76	5 916,16	
1507	K	Pol48	Kontrola připojení a uzávěrů plynu plynových vaříčů a sporáků	ks	1,000	114,63	114,63	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

04 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Veronika Šoulová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

65564618

DIČ:

IČ:

47747528

DIČ:

Cena bez DPH

295 971,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 971,96	21,00%	62 154,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

358 126,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

04 - ZTI

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

295 971,96

721 - Vnitřní kanalizace	52 877,72
722 - Vnitřní vodovod	74 634,40
725 - Zařizovací předměty	97 935,14
726 - Instalační prefabrikáty	22 532,37
83 - Potrubí z trub kameninových	8 472,23
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	1 198,97
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	4 994,26
H722 - Vnitřní vodovod	5 463,48
H725 - Zařizovací předměty	312,82
H726 - Instalační prefabrikáty	22,46
H733 - Rozvod potrubí	604,83
D1 - Ostatní materiál	26 923,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

04 - ZTI

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady soupisu celkem

295 971,96

D	721	Vnitřní kanalizace					52 877,72	
0	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	4,000	282,41	1 129,64	RTS II / 2015
0	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	2,500	324,00	810,00	RTS II / 2015
0	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	21,000	355,43	7 464,03	RTS II / 2015
0	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	6,000	397,49	2 384,94	RTS II / 2015
0	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	3,000	535,69	1 607,07	RTS II / 2015
0	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	26,000	535,69	13 927,94	RTS II / 2015
0	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	3,000	397,49	1 192,47	RTS II / 2015
0	K	721194104R00	Vyvedení odpadní výpustky D 40 x 1,8	kus	5,000	115,09	575,45	RTS II / 2015
0	K	721194105R00	Vyvedení odpadní výpustky D 50 x 1,8	kus	7,000	157,15	1 100,05	RTS II / 2015
0	K	721152216R00	Čisticí kus PE, pro ležaté potrubí D 75 mm, obdenná pol.	kus	3,000	231,10	693,30	RTS II / 2015
0	K	721152216R00.1	Čisticí kus PE, pro odpadní svislé D 75 mm, obdenná pol.	kus	1,000	231,10	231,10	RTS I / 2020
0	K	721152218R00	Čisticí kus PE, pro odpadní svislé D 110 mm, obdenná pol.	kus	3,000	241,73	725,19	RTS II / 2015
0	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 D 75	kus	1,000	741,37	741,37	RTS I / 2020
0	K	721273150RT1.1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 D 110	kus	1,000	783,90	783,90	RTS I / 2020
0	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice D 110 mm	kus	2,000	635,07	1 270,14	RTS II / 2015
0	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	59,500	20,80	1 237,60	RTS II / 2015
0	K	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kloub	kus	4,000	2 440,43	9 761,72	RTS II / 2015
0	K	721170907R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75	kus	3,000	314,30	942,90	RTS II / 2015
0	K	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2,000	522,29	1 044,58	RTS II / 2015
0	K	721140917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí do DN 150	kus	5,000	836,59	4 182,95	RTS II / 2015
0	K	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	2,000	535,69	1 071,38	RTS I / 2020

D 722

Vnitřní vodovod

74 634,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	139,500	20,80	2 901,60	RTS II / 2015
0	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	139,500	20,80	2 901,60	RTS II / 2015
0	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,000	198,75	1 192,50	RTS II / 2015
0	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	2,000	450,65	901,30	RTS II / 2015
0	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	12,000	292,11	3 505,32	RTS II / 2015
0	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	65,500	334,17	21 888,14	RTS II / 2015
0	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	28,000	386,86	10 832,08	RTS II / 2015
0	K	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	34,000	506,11	17 207,74	RTS II / 2015
0	K	722181212RT7	Izolace návleková pro d 20 mm tl. stěny 9 mm	m	12,000	51,17	614,04	RTS II / 2015
0	K	722181212RT9	Izolace návleková pro d 25 mm tl. stěny 9 mm	m	65,500	52,23	3 421,07	RTS II / 2015
0	K	722181212RU2	Izolace návleková pro d 32 mm tl. stěny 9 mm	m	28,000	53,29	1 492,12	RTS II / 2015
0	K	722181212RV9	Izolace návleková pro d 40 mm tl. stěny 9 mm	m	34,000	56,48	1 920,32	RTS II / 2015
0	K	722202412R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 20	kus	6,000	231,56	1 389,36	RTS I / 2020
0	K	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 25	kus	7,000	316,15	2 213,05	RTS II / 2015
0	K	722202414R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 32	kus	3,000	379,47	1 138,41	RTS II / 2015
0	K	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	1,000	124,79	124,79	RTS II / 2015
0	K	722235652R00	Ventil zpětný DN 20	kus	1,000	242,19	242,19	RTS II / 2015
0	K	722223181R00	Kohout kulový výtokový, DN 15, hadicová koncovka	kus	3,000	249,59	748,77	RTS II / 2015

D 725 Zařizovací předměty

97 935,14

0	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	231,10	231,10	RTS II / 2015
0	K	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	3,000	1 788,72	5 366,16	RTS II / 2015
0	K	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	4,000	1 058,44	4 233,76	RTS II / 2015
0	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	13,000	242,66	3 154,58	RTS II / 2015
0	K	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	4,000	1 436,52	5 746,08	RTS II / 2015
0	K	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	1,000	1 744,81	1 744,81	RTS II / 2015
0	K	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	4,000	358,67	1 434,68	RTS II / 2015
0	K	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	1,000	2 116,89	2 116,89	RTS II / 2015
0	K	725536243R00	Ohřívač elek. zásobníkový závěsný 80 l	soubor	1,000	6 519,36	6 519,36	RTS II / 2015
0	K	725530151R00	Ventil pojistný+zpětný k bojleru DN 20	kus	2,000	1 164,75	2 329,50	RTS II / 2015
0	K	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	3,000	3 808,55	11 425,65	RTS II / 2015
0	K	725016103R00	Pisoár s tlačítkovým splachov. ventilem, bílý, obdobná pol.	soubor	2,000	6 785,13	13 570,26	RTS I / 2020
0	K	725017351R00	Umývátko na šrouby 40 x 31 cm, bílé	soubor	1,000	1 410,64	1 410,64	RTS II / 2015
0	K	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou odtok DN50	soubor	1,000	5 190,53	5 190,53	RTS II / 2015
0	K	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů	soubor	1,000	831,96	831,96	RTS II / 2015
0	K	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1,000	623,97	623,97	RTS II / 2015
0	K	725530926R00	Zpětná montáž zásobníků tlakových 200 l	kus	1,000	1 247,95	1 247,95	RTS II / 2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	725860202R00	Sifon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,000	337,41	337,41	RTS II / 2015
0	K	725860180RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm nerezový, podomítková uzávěrka	kus	3,000	656,33	1 968,99	RTS II / 2015
0	K	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	4,000	1 700,90	6 803,60	RTS II / 2015
0	K	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	4,000	415,98	1 663,92	RTS II / 2015
0	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	4,000	41,60	166,40	RTS II / 2015
0	K	725860222RT1	Sifon sprchový, D 40/50 mm, samočisticí, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez	kus	1,000	550,02	550,02	RTS II / 2015
0	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm	kus	3,000	337,41	1 012,23	RTS II / 2015
0	K	725536248R00	Ohřívač elek. zásobníkový závěsný ležatý 200	soubor	1,000	10 284,00	10 284,00	RTS I / 2020
0	K	725814126R00	Ventil pračkový DN 15 x DN 20	soubor	3,000	284,25	852,75	RTS II / 2015
0	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,000	3 540,48	3 540,48	RTS II / 2015
0	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,000	499,18	998,36	RTS II / 2015
0	K	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží	soubor	3,000	415,98	1 247,94	RTS II / 2015
0	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	332,79	1 331,16	RTS I / 2020

D 726 Instalační prefabrikáty 22 532,37

0	K	726211122R00	Modul-WC s odsáváním	soubor	3,000	7 510,79	22 532,37	RTS II / 2015
---	---	--------------	----------------------	--------	-------	----------	-----------	---------------

D 83 Potrubí z trub kameninových 8 472,23

0	K	831350111RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D do 125 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	13,000	651,71	8 472,23	RTS II / 2015
---	---	--------------	---	---	--------	--------	----------	---------------

D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení 1 198,97

0	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	13,000	41,60	540,80	RTS II / 2015
0	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,000	124,79	249,58	RTS II / 2015
0	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC šervená, šířka 30 cm	m	13,000	31,43	408,59	RTS II / 2015

D H27 Vedení trubní dálková a přípojná 4 994,26

0	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	6,003	831,96	4 994,26	RTS II / 2015
---	---	--------------	---	---	-------	--------	----------	---------------

D H722 Vnitřní vodovod 5 463,48

0	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	6,567	831,96	5 463,48	RTS II / 2015
---	---	--------------	--	---	-------	--------	----------	---------------

D H725 Zařizovací předměty 312,82

0	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,376	831,96	312,82	RTS II / 2015
---	---	--------------	---	---	-------	--------	--------	---------------

D H726 Instalační prefabrikáty 22,46

0	K	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,027	831,96	22,46	RTS II / 2015
---	---	--------------	--	---	-------	--------	-------	---------------

D H733 Rozvod potrubí 604,83

0	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,727	831,96	604,83	RTS II / 2015
---	---	--------------	--	---	-------	--------	--------	---------------

D D1 Ostatní materiál 26 923,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	4261097510	Čerpadlo cirkulační DN 20 PN 10	kus	1,000	6 886,81	6 886,81	RTS II / 2015
0	K	55428025	Kout sprchov s roh vstupem 900/750	kus	1,000	8 573,85	8 573,85	RTS II / 2015
0	K	725SZ60060VD	Sprchový žlábek nerezovy 600/60, svislý odtok d50, rošt nerez, vč. montáže	ks	1,000	5 199,78	5 199,78	
0	K	725SZ90060VD	Sprchový žlábek nerezový 900/60, svislý odtok d50, rošt nerezový, vč. montáže	ks	1,000	6 262,84	6 262,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

05 - UT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Veronika Šoulová

Poznámka:

V případě, že tato zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého, nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele, nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 14704641

DIČ: CZ14704641

IČ: 65564618

DIČ:

IČ: 47747528

DIČ:

Cena bez DPH

845 648,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	845 648,42	21,00%	177 586,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 023 234,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

05 - UT

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

845 648,42

D1 - Kotelny

182 297,19

D2 - Strojovny

37 794,28

D3 - Potrubí

249 344,34

D4 - Izolace tepelné

8 616,12

D5 - Armatury

95 693,48

D6 - Otopná tělesa

205 041,36

D7 - Zkoušky zařízení a ostatní práce

66 861,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

05 - UT

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady soupisu celkem

845 648,42

D	D1	Kotelny					182 297,19	
244	K	Pol50	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 5,4-41,0 kW pro vytápění	sbr.	1,000	67 864,23	67 864,23	
244	K	Pol51	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 3,4-31,0 kW pro vytápění	sbr.	1,000	64 675,96	64 675,96	
810	K	Pol52	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 mm přes vnější stěnu	sbr.	2,000	3 013,56	6 027,12	
810	K	Pol53	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes plochou střechu	sbr.	2,000	3 119,87	6 239,74	
810	K	Pol54	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm - předběžně	m	12,000	1 311,73	15 740,76	
341	K	Pol55	Hadice napouštěcí pryžová prům 16/23	m	6,000	64,71	388,26	
331	K	Pol56	Montáž termostatu	ks	4,000	133,11	532,44	
0	K	Pol57	Prostorový regulátor teploty	ks	4,000	3 560,81	14 243,24	
174	K	Pol58	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 - odvod kondenzátu - předběžně	m	3,000	373,46	1 120,38	
731	K	Pol59	Přesun hmot do 6m	%	1,000	1 767,46	1 767,46	
0	K	Pol60	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - uvedení kotle do provozu servisní firmou	sbr.	8,000	462,20	3 697,60	

D	D2	Strojovny					37 794,28	
331	K	Pol61	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,4 o objemu 25 l	sbr	1,000	2 694,64	2 694,64	
331	K	Pol62	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l	sbr	1,000	4 511,09	4 511,09	
421	K	Pol63	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	ks	1,000	14 716,52	14 716,52	
113	K	Pol64	Vyrovňovač dynamických tlaků PN 6 hydraulický závitový, Q=4 m3/hod	ks	1,000	6 327,55	6 327,55	
111	K	Pol65	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub ocelových bezešvých	sbr	2,000	3 535,85	7 071,70	
111	K	Pol67	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	ks	2,000	175,64	351,28	
111	K	Pol69	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32		2,000	208,45	416,90	
111	K	Pol237	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40		4,000	241,27	965,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol238	Přesun hmot do 6m	%	2,000	369,76	739,52	

D D3			Potrubí	249 344,34				
122	K	Pol239	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 15x1,2 mm	m	89,000	324,47	28 877,83	
122	K	Pol240	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 18x1,2 mm	m	44,000	410,44	18 059,36	
122	K	Pol241	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 22x1,5 mm	m	103,000	453,88	46 749,64	
122	K	Pol242	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	30,000	562,04	16 861,20	
122	K	Pol243	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	62,000	755,24	46 824,88	
122	K	Pol244	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	60,000	959,99	57 599,40	
321	K	Pol245	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 32x4,4	m	8,000	438,17	3 505,36	
113	K	Pol246	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	ks	78,000	44,37	3 460,86	
113	K	Pol247	Dtto, DN 25	ks	8,000	66,56	532,48	
113	K	Pol248	Dtto, DN 32	ks	4,000	88,74	354,96	
113	K	Pol249	Dtto, DN 40	ks	12,000	110,93	1 331,16	
190	K	Pol250	Tlakové zkoušky potrubí do DN 40	m	396,000	22,19	8 787,24	
191	K	Pol251	Manžety prostup. do DN 20	ks	38,000	184,42	7 007,96	
191	K	Pol252	Manžety prostup. do DN 32	ks	8,000	217,24	1 737,92	
191	K	Pol253	Manžety prostup. do DN 50	ks	8,000	345,73	2 765,84	
0	K	Pol254	Přesun hmot do 6m	%	2,000	2 444,13	4 888,25	

D D4			Izolace tepelné	8 616,12				
811	K	Pol255	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	42,000	61,38	2 577,96	
811	K	Pol256	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	84,000	69,88	5 869,92	
0	K	Pol257	Přesun hmot do 6m	%	2,000	84,12	168,24	

D D5			Armatury	95 693,48				
211	K	Pol258	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	ks	10,000	237,57	2 375,70	
261	K	Pol259	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	ks	39,000	644,31	25 128,09	
221	K	Pol260	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	ks	39,000	343,88	13 411,32	
221	K	Pol261	Ventil závitový čtyřcestný G 1/2 x 16 dvoubodové připojení s termostatickým ventilem pro připojení trubkového tělesa	ks	2,000	2 560,60	5 121,20	
242	K	Pol262	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	ks	2,000	313,84	627,68	
296	K	Pol263	Zónový ventil otopných soustav dvoucestný kulový _Elektroventil G 1"	ks	1,000	2 879,52	2 879,52	
0	K	Pol264	Dtto, Elektroventil G 5/4"	ks	1,000	3 752,16	3 752,16	
0	K	Pol265	Dtto, Elektroventil G 6/4"	ks	2,000	4 305,88	8 611,76	
292	K	Pol266	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	8,000	345,73	2 765,84	
292	K	Pol267	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	2,000	452,96	905,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1292	K	Pol268	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	8,000	581,45	4 651,60	
1220	K	Pol269	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C	ks	1,000	2 029,07	2 029,07	
1220	K	Pol270	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C	ks	1,000	2 370,17	2 370,17	
1220	K	Pol271	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C	ks	2,000	2 711,28	5 422,56	
1291	K	Pol272	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	ks	8,000	216,31	1 730,48	
1291	K	Pol273	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	ks	1,000	517,67	517,67	
1411	K	Pol274	Teploměr DTU 0-150 st.C	ks	5,000	410,44	2 052,20	
0	K	Pol275	Tlakoměr c83322 prům.100 0-250 kPa	ks	6,000	452,96	2 717,76	
1424	K	Pol276	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 6 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 12x1,5 mm	ks	6,000	513,97	3 083,82	
1424	K	Pol277	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	ks	6,000	405,81	2 434,86	
1494	K	Pol278	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	ks	11,000	42,52	467,72	
1499	K	Pol279	Montáž návarků	ks	11,000	44,37	488,07	
1331	K	Pol280	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	ks	2,000	600,86	1 201,72	
1734	K	Pol281	Přesun hmot do 6	%	1,000	946,59	946,59	

D	D6	Otopná tělesa	205 041,36					
152	K	Pol282	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 302 W	ks	1,000	2 995,07	2 995,07	
152	K	Pol283	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 902 W	ks	4,000	3 937,96	15 751,84	
152	K	Pol284	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	ks	3,000	3 771,57	11 314,71	
152	K	Pol285	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	ks	1,000	4 159,82	4 159,82	
152	K	Pol286	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	ks	2,000	4 437,14	8 874,28	
152	K	Pol287	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	ks	2,000	4 603,53	9 207,06	
152	K	Pol288	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	ks	1,000	4 991,78	4 991,78	
152	K	Pol289	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000 mm výkon 2576 W	ks	1,000	6 988,50	6 988,50	
152	K	Pol290	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	ks	1,000	4 215,28	4 215,28	
152	K	Pol291	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	ks	1,000	4 548,07	4 548,07	
152	K	Pol292	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	ks	1,000	5 213,64	5 213,64	
152	K	Pol293	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	ks	3,000	5 380,03	16 140,09	
152	K	Pol294	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	ks	5,000	5 879,21	29 396,05	
152	K	Pol295	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	ks	1,000	6 378,39	6 378,39	
152	K	Pol296	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W	ks	2,000	5 934,68	11 869,36	
152	K	Pol297	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	ks	2,000	7 043,96	14 087,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	Pol298	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	ks	2,000	7 376,75	14 753,50	
152	K	Pol299	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 877 W	ks	1,000	4 769,93	4 769,93	
152	K	Pol300	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	ks	2,000	5 546,43	11 092,86	
152	K	Pol301	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W	ks	1,000	5 879,21	5 879,21	
164	K	Pol302	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny v tělesa přes 1340 mm	ks	2,000	1 331,14	2 662,28	
0	K	Pol303	Trubkové těleso 1830.600	ks	2,000	3 660,64	7 321,28	
0	K	Pol304	Přesun hmot do 6m	%	1,200	2 025,37	2 430,44	

D D7 Zkoušky zařízení a ostatní práce

66 861,65

0	K	Pol305	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	hod	72,000	443,71	31 947,12	
0	K	Pol306	Demontáže	hod	24,000	369,76	8 874,24	
0	K	Pol307	Zkouška dilatace	hod	8,000	443,71	3 549,68	
0	K	Pol308	Ostatní nepředpokládané práce (kooperace s osatními profesemi ap)	hod	15,000	443,71	6 655,65	
191	K	Pol309	Napouštění otopného systému	hod	6,000	443,71	2 662,26	
0	K	Pol47	Zednická výpomoc -Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000	369,76	11 092,80	
0	K	Pol310	Výchozí revize tlakových nádob (expanzomat)-Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	4,500	462,20	2 079,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

06 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Veronika Šoulová

Poznámka:

V případě, že tato zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého, nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele, nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

65564618

DIČ:

IČ:

47747528

DIČ:

Cena bez DPH

109 782,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 782,28	21,00%	23 054,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 836,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

06 - VZT

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Datum: 21. 3. 2023

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel: Veronika Šoulová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 782,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

06 - VZT

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady soupisu celkem

109 782,28

133	K	Pol315	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm, přepínač otáček manuální - 210 m3/h	ks	2,000	6 254,52	12 509,04	
514	K	Pol316	Montáž škrtky klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm- Zpětná klapka RSK 160	ks	2,000	452,96	905,92	
398	K	Pol317	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2-Mřížka na fasádu PRG 160	ks	2,000	1 706,45	3 412,90	
511	K	Pol318	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm - Ø160	m	16,000	343,88	5 502,08	
572	K	Pol75	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	16,000	86,89	1 390,24	
514	K	Pol319	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm-Koleno 90°Ø160	ks	3,000	256,06	768,18	
514	K	Pol320	Montáž odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm - 160/150 90°pro napojení odvodních ventilů	ks	4,000	324,47	1 297,88	
322	K	Pol321	Montáž talíř. ventilu D přes 100 do 200 mm-Talířový ventil univerzální prům. 150 mm	ks	4,000	350,35	1 401,40	
377	K	Pol322	Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěnéhoDigestoř kuchyňská s ventilátorem	ks	1,000	4 853,12	4 853,12	
511	K	Pol323	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm - Ø150	m	4,000	328,16	1 312,64	
572	K	Pol75	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	4,000	86,89	347,56	
514	K	Pol324	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm-Koleno 90°Ø150	ks	2,000	220,01	440,02	
122	K	Pol325	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm - Malý ventilátor 50-100 m3/h, se zpětnou klapkou a doběhem	ks	6,000	4 941,87	29 651,22	
525	K	Pol326	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D do 100 mm-Potrubí Ø100	m	2,500	195,97	489,93	
660	K	Pol327	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru- Dveřní mřížka	ks	3,000	684,98	2 054,94	
398	K	Pol328	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	ks	2,000	728,43	1 456,86	
514	K	Pol329	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm - předběžně	ks	10,000	66,56	665,60	
0	K	Pol330	Pomocný materiál	soub	1,000	2 634,59	2 634,59	
0	K	Pol88	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového bez příruby spirálně vinutého do suti D do 200 mm-stávajícího potrubí, včetně odvozu	soub	1,000	5 038,00	5 038,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
514	K	Pol331	Montáž spojky do plech. potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm-Zaslepni stávjícíí odbočky z hlavního potrubí	ks	2,000	684,06	1 368,12	
514	K	Pol332	Montáž odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm-Vsazení odbočky do stávjícíího potrubí	ks	2,000	620,28	1 240,56	
514	K	Pol333	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm-Koleno 90°Ø160	ks	3,000	390,10	1 170,30	
511	K	Pol334	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm-Ø160	m	22,000	343,88	7 565,36	
572	K	Pol75	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	22,000	86,89	1 911,58	
514	K	Pol335	Montáž odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm-160/160 90° pro napojení odvodních ventilů	ks	12,000	338,33	4 059,96	
322	K	Pol336	Montáž talíř. ventilu D přes 100 do 200 mm-Talířový ventil univerzální prům. 160 mm	ks	12,000	355,90	4 270,80	
0	K	Pol330	Pomocný materiál	soub	1,000	3 281,64	3 281,64	
5751	K	Pol337	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	2,000	4 390,92	8 781,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

07 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Veronika Šoulová

Poznámka:

Projekt SLP neřeší zednické a malířské práce. Zahození a začištění drážek a průrazů bude řešeno v rámci stavební části.

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

65564618

DIČ:

IČ:

47747528

DIČ:

Cena bez DPH

688 923,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	688 923,58	21,00%	144 673,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

833 597,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

07 - Slaboproud

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

688 923,58

D1 - IP kamerový systém

66 604,61

D2 - Datové rozvody

271 181,96

D3 - Videovrátník

104 144,84

D4 - Televizní a audio rozvody

94 879,04

D5 - Ostatní náklady

36 051,78

D6 - EZS

116 061,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 01 - Budova JSDH

Soupis:

07 - Slaboproud

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady soupisu celkem

688 923,58

D	D1	IP kamerový systém					66 604,61	
0	K	Pol71	Záznamové zařízení NVR do RACKU 19" pro 8 kamer / 8x PoE napájení kompatibilní se stávajícím systémem HIKVISION podpora 2xHDD 6TB, RJ45/10/100/1000M, Poplachový I/O-1/4, podpora H.265/H.265+ (DS-7608NI-K2/8P)	ks	1,000	9 758,01	9 758,01	
0	K	Pol72	pevný disk HDD 4TB pro provoz 24/7	ks	1,000	3 008,94	3 008,94	
0	K	Pol73	Venkovní IP kamera 4MPix, objektiv 2,8mm (109°), IR přísvit 50m, napájení PoE, H.265+,citlivost 0,003Lux	ks	1,000	4 732,95	4 732,95	
0	K	Pol74	Venkovní IP kamera 4MPix, objektiv 2,8mm (109°), IR přísvit 80m, napájení PoE, H.265+,citlivost 0,003Lux	ks	2,000	5 453,06	10 906,12	
0	K	Pol128	Instalační krabice na zeď pro skrytou montáž kabelů	ks	3,000	415,98	1 247,94	
0	K	Pol76	Datový kabel UTP cat5e	m	300,000	33,28	9 984,00	
0	K	Pol77	Instalační trubka Pevná, průměr 20mm, včetně kotvení	m	16,000	38,82	621,12	
0	K	Pol78	Ostatní pomocný instalační materiál (propojovací kabely, sádra, vruty, instalační rozbočné krabice, kotvící materiál, KU68, patch kabely, konektory atd.)	kpl	1,000	2 773,21	2 773,21	
0	K	Pol79	Instalace a konfigurace	kpl	1,000	8 781,84	8 781,84	
0	K	Pol80	Instalace kabelových tras, včetně drážkování, průrazů, sádrování atd.	kpl	1,000	9 244,05	9 244,05	
0	K	Pol153	Výchozí revize systému	kpl	1,000	1 848,81	1 848,81	
0	K	Pol123	Přeprava osob a materiálu	kpl	1,000	3 697,62	3 697,62	

D	D2	Datové rozvody					271 181,96	
0	K	Pol81	Napájecí panel ACAR 8x230V s přepětovou ochranou	ks	1,000	2 366,48	2 366,48	
0	K	Pol135	Police 1U/450mm, 19"	ks	1,000	441,87	441,87	
0	K	Pol82	Patch panel modulární 24pozic, 1U, neosazený, 10G	ks	3,000	1 155,51	3 466,53	
0	K	Pol83	Keystone RJ45 UTP cat6	ks	50,000	180,26	9 013,00	
0	K	Pol138	Vyvazovací panel 1U, 19"	ks	3,000	134,04	402,12	
0	K	Pol84	Switch 24xRJ45 10/100/1000 + 4x GE SFP, L2 management	ks	1,000	15 003,09	15 003,09	
0	K	Pol140	PoE Switch 24xRJ45 10/100/1000 + 4x GE SFP, L2 management / 24x PoE+ (30W/port)	ks	1,000	17 426,87	17 426,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol85	UPS 2000VA/1200W, line interaktiv, LCD	ks	1,000	4 732,95	4 732,95	
0	K	Pol86	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP cat6, ABB TANGO pod omítku, včetně KU68	ks	20,000	660,02	13 200,40	
0	K	Pol87	Bezdrátový access point 2,4 (450Mb/s) + 5 GHz (1300Mb/s), IEEE 802.11a/b/g/n/ac funkce Rourning, PoE napájení 802.3af/at, zabezpečení 64/128/152-bit WEP/ WPA/ WPA2-Enterprise, WPA-PSK/ WPA2-PSK, výkon antén min. 3 x 3,5 dBi	ks	4,000	4 182,93	16 731,72	
0	K	Pol144	Ostatní pomocný instalační materiál (propojovací kabely, instalační krk, instalační rozbočné krabice, kotvící materiál, patch kabely, konektory, atd.)	kpl	1,000	3 697,62	3 697,62	
0	K	Pol89	Datový kabel UTP cat6 LSOH, vnitřní	m	3 000,000	36,05	108 150,00	
0	K	Pol90	Datový kabel UTP cat6 PE Fca, venkovní	m	100,000	40,67	4 067,00	
0	K	Pol91	Parapetní kanál 110/70 včetně příslušenství	m	20,000	568,51	11 370,20	
0	K	Pol92	Drátěný kabelový žlab včetně kotvení a příslušenství 150/50	m	30,000	383,63	11 508,90	
0	K	Pol93	Instalační trubka ohebná, průměr 20mm	m	50,000	38,82	1 941,00	
0	K	Pol94	Instalační trubka ohebná, průměr 32mm	m	80,000	52,69	4 215,20	
0	K	Pol95	Instalace kabelových tras, včetně drážkování	kpl	1,000	16 639,28	16 639,28	
0	K	Pol96	Instalace a nastavení datových zásuvek, wifi a switchů, kompletace racku	kpl	1,000	13 866,07	13 866,07	
0	K	Pol97	Výchozí revize systému	kpl	1,000	2 773,21	2 773,21	
0	K	Pol154	Přeprava osob a materiálu	kpl	1,000	10 168,45	10 168,45	

D D3 Videovrátník

104 144,84

0	K	Pol98	Vnitřní IP videomonitor se sluchátkem, 7" displej 1024x600dpi, SIP protokol napájení 12Vdc /1A (zdroj není součástí dodávky) nebo PoE (IEEE802.3af), možnost výstupu pro externí zvonek	ks	3,000	12 527,53	37 582,59	
0	K	Pol99	IP zvonkové tablo venkovní s kamerou, 4 tlačítka, kamera 2MPix, úhel záběru 180°, IR přísvit, zápučná montáž, včetně, LAN 10/100Mbps, SIP protokol, příslušenství, napájení 12 V DC nebo standardní PoE IEEE802.3af	ks	1,000	22 703,38	22 703,38	
0	K	Pol100	switch 4 PoE porty 10/100Mbps + 1x uplink 10/100Mbps	ks	1,000	5 102,71	5 102,71	
0	K	Pol158	Zdroj zvonkového tabla DIN, 12VDC/7,5A (100W), plastový kryt na DIN lištu	ks	1,000	3 009,86	3 009,86	
0	K	Pol159	el. otvírač, nízkoodběrový, 12V DC/230mA, včetně krycího plechu	ks	1,000	2 366,48	2 366,48	
0	K	Pol101	Datový kabel UTP cat6	m	150,000	36,05	5 407,50	
0	K	Pol93	Instalační trubka ohebná, průměr 20mm	m	30,000	38,82	1 164,60	
0	K	Pol78	Ostatní pomocný instalační materiál (propojovací kabely, sádra, vruty, instalační rozbočné krabice, kotvící materiál, KU68, patch kabely, konektory atd.)	kpl	1,000	2 773,21	2 773,21	
0	K	Pol102	Instalace a konfigurace	kpl	1,000	4 622,02	4 622,02	
0	K	Pol103	Instalace kabelových tras, včetně drážkování, průrazů, sádrování atd.	kpl	1,000	11 092,85	11 092,85	
0	K	Pol104	Výchozí revize systému	kpl	1,000	1 848,81	1 848,81	
0	K	Pol162	Přeprava osob a materiálu	kpl	1,000	6 470,83	6 470,83	

D D4 Televizní a audio rozvody

94 879,04

0	K	Pol105	Pozemní DVB-T anténa Anténa venkovní, DVB-T/T2 LTE, rozsah 21.-60.kanál, zisk 17dB/45, impedance 75Ohm	ks	1,000	1 155,51	1 155,51	
0	K	Pol106	Výložník pro anténu	ks	1,000	785,74	785,74	
0	K	Pol107	Televizní plechový rozvaděč 500x400x200 s montážní deskou	ks	1,000	7 510,79	7 510,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol108	Anténní linkový zesilovač 1vstup/2výstupy, Zisk VHF24dB/UHF25dB napájení 230V, výstupní napětí 12V	ks	1,000	7 288,93	7 288,93	
0	K	Pol109	Anténí rozboč 1:2	ks	2,000	226,48	452,96	
0	K	Pol110	Televizní zásuvka TV+R+SAT, bílá barva, ABB TANGO, pod omítku + KU68, A+	ks	4,000	327,24	1 308,96	
0	K	Pol111	Držák TV pro 65"/35Kg, VESA, vertikální náklon	ks	1,000	660,95	660,95	
0	K	Pol311	Reproduktor boxový na zeď 100V/ 1,5-3-6W, IP54	ks	7,000	1 155,51	8 088,57	
0	K	Pol312	Televize SMART LED, 65", 4K Ultra HD, 50Hz, DVB-T2, 2x HDMI, LAN, WiFi, VESA, Repro 15W	ks	1,000	14 282,05	14 282,05	
0	K	Pol313	Koaxiální kabel CB100F	m	350,000	44,37	15 529,50	
0	K	Pol314	BELDEN H1000	m	50,000	77,65	3 882,50	
0	K	Pol338	Reprodukční kabel LSP-014R 2x0,75mm2 (černá/červená)	m	50,000	40,67	2 033,50	
0	K	Pol339	Ostatní pomocný instalační materiál (propojovací kabely, sádra, vruty, instalační rozbočné krabice, kotvící materiál, KU68, propojovací a napájecí kabely, konektory atd.)	kpl	1,000	4 622,02	4 622,02	
0	K	Pol340	Instalace kabelových tras, včetně drážkování, průrazů, sádrování atd.	kpl	1,000	10 168,45	10 168,45	
0	K	Pol341	Instalace, kompletace a nastavení	kpl	1,000	8 781,84	8 781,84	
0	K	Pol104	Výchozí revize systému	kpl	1,000	1 848,81	1 848,81	
0	K	Pol162	Přeprava osob a materiálu	kpl	1,000	6 477,96	6 477,96	

D D5 Ostatní náklady 36 051,78

0	K	Pol177	Ostatní materiál potřebný ke zprovoznění a správnou funkci systémů	kpl	1,000	13 866,07	13 866,07	
0	K	Pol342	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	4 622,02	4 622,02	
0	K	Pol179	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	9 244,05	9 244,05	
0	K	Pol343	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 319,64	8 319,64	

D D6 EZS 116 061,35

1	K	K001	Videovrátník vnitřní 2N Indoor Touch, bílá	ks	2,000	20 646,58	41 293,16	
2	K	K002	2N Indoor Touch Unlocking license for 3rd party applications	ks	2,000	1 742,50	3 485,00	
3	K	K003	Domácí telefon VOIP vnitřní, obousměrná komunikace, bez displeje CISCO SPA301-G2	ks	1,000	1 799,82	1 799,82	
4	K	K004	Zvonkové tablo venkovní 2N Helios IP Vario 3 tlačítka, kamera, zápusťná montáž, střížka	ks	1,000	30 098,61	30 098,61	
5	K	K005	2N Helios IP Vario přídavný spínač	ks	1,000	1 119,45	1 119,45	
6	K	K006	2N Helios, Střížka pro 1 modul	ks	1,000	1 751,75	1 751,75	
7	K	K007	Elektrický dveřní zámek 12V DC, včetně krycího štítu	ks	1,000	2 671,53	2 671,53	
8	K	K008	Datový kabel UTP cat6	m	150,000	36,05	5 407,50	
9	K	K009	Instalační trubka ohebná, průměr 20mm	m	30,000	38,82	1 164,60	
10	K	K010	Ostatní pomocný instalační materiál (propojovací kabely, sádra, vruty, instalační rozbočné krabice, kotvící materiál, KU68, patch kabely, konektory atd.)	kpl	1,000	2 773,21	2 773,21	
11	K	K011	Instalace a konfigurace	kpl	1,000	4 622,02	4 622,02	
12	K	K012	Instalace kabelových tras, včetně drážkování, průrazů, sádrování atd.	kpl	1,000	10 168,45	10 168,45	
13	K	K013	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 311,01	2 311,01	
14	K	K014	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 311,01	2 311,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	K015	Výchozí revize systému	kpl	1,000	1 386,61	1 386,61	
16	K	K016	Přeprava osob a materiálu	kpl	1,000	3 697,62	3 697,62	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 02 - Terénní úpravy, zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Veronika Šoullová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

65564618

DIČ:

IČ:

47747528

DIČ:

Cena bez DPH

277 134,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	277 134,85	21,00%	58 198,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

335 333,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 02 - Terénní úpravy, zpevněné plochy

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

277 134,85

HSV - Práce a dodávky HSV

277 134,85

1 - Zemní práce

70 147,62

5 - Komunikace pozemní

99 591,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 501,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 068,33

997 - Přesun sutě

21 821,53

998 - Přesun hmot

12 004,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

SO 02 - Terénní úpravy, zpevněné plochy

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady soupisu celkem

277 134,85

D HSV Práce a dodávky HSV

277 134,85

D 1 Zemní práce

70 147,62

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	9,990	70,90	708,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
		VV	"ozn. 1" (1,8+11,1)*0,6				7,740	
		VV	"ozn. 2" 3,75*0,6				2,250	
		VV	Součet				9,990	
2	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	51,120	33,56	1 715,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107152					
		VV	západní strana					
		VV	3,6*14,2				51,120	
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	51,120	63,14	3 227,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182					
		VV	západní strana					
		VV	3,6*14,2				51,120	
4	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	36,869	171,94	6 339,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103					
		VV	severní strana					
		VV	1,4*15,4*0,25				5,390	
		VV	západní strana					
		VV	3,6*14,2*0,3				15,336	
		VV	zadní strana					
		VV	(2,645+0,21+15,0+15,0+16,970)*(0,33+0,21)*(0,24+0,15+0,21)				16,143	
		VV	Součet				36,869	
5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 1 000 m	m3	36,690	86,89	3 187,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	110,070	19,41	2 136,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 36,69*3,0		110,070			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,380	647,08	47 482,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 36,69*2,0		73,380			
8	K	181102302.R	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	82,670	64,71	5 349,58	vlastní položka
		VV	"ozn. 1" (1,8+11,1)*0,6		7,740			
		VV	"ozn. 2" 3,75*0,6		2,250			
		VV	západní strana					
		VV	3,6*14,2		51,120			
		VV	severní strana					
		VV	1,4*15,4		21,560			
		VV	Součet		82,670			
D	5		Komunikace pozemní				99 591,54	
9	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	51,120	91,79	4 692,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564231111 západní strana 3,6*14,2		51,120			
10	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	51,120	146,06	7 466,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730011 západní strana 3,6*14,2		51,120			
11	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	9,990	134,96	1 348,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730111 "ozn. 1" (1,8+11,1)*0,6 "ozn. 2" 3,75*0,6 Součet		7,740 2,250 9,990			
12	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	72,680	211,69	15 385,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750011 severní strana 1,4*15,4 západní strana 3,6*14,2 Součet		21,560 51,120 72,680			
13	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	26,906	195,05	5 248,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750111 zadní strana (2,645+0,21+15,0+15,0+16,970)*(0,33+0,21)		26,906			
14	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	51,120	255,14	13 042,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760111 západní strana 3,6*14,2		51,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	72,680	312,45	22 708,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220					
		VV	severní strana					
		VV	1,4*15,4		21,560			
		VV	západní strana					
		VV	3,6*14,2		51,120			
		VV	Součet		72,680			
16	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	76,314	389,17	29 699,12	CS ÚRS 2023 01
		VV	severní strana					
		VV	1,4*15,4		21,560			
		VV	západní strana					
		VV	3,6*14,2		51,120			
		VV	Součet		72,680			
		VV	72,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,314			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 501,55	
17	K	637211111.r	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	9,990	915,16	9 142,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211111.r					
		VV	"ozn. 1" (1,8+11,1)*0,6		7,740			
		VV	"ozn. 2" 3,75*0,6		2,250			
		VV	Součet		9,990			
18	K	637211111.r01	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do betonového lože, tl. dlaždic 40 mm	m2	26,906	1 016,84	27 359,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211111.r01					
		VV	zadní strana					
		VV	(2,645+0,21+15,0+15,0+16,970)*(0,33+0,21)		26,906			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 068,33	
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5,600	266,23	1 490,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
		VV	západní strana					
		VV	2,0+3,6		5,600			
20	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	5,600	175,64	983,58	CS ÚRS 2023 01
		VV	západní strana					
		VV	2,0+3,6		5,600			
21	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	49,825	241,27	12 021,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112111					
		VV	zadní strana					
		VV	(2,645+0,21+15,0+15,0+16,970)		49,825			
22	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	52,316	184,88	9 672,18	CS ÚRS 2023 01
		VV	zadní strana					
		VV	(2,645+0,21+15,0+15,0+16,970)		49,825			
		VV	49,825*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,316			
23	M	59227724.r	d+M litinová mříž 280x210 mm	kus	1,000	5 546,41	5 546,41	CS ÚRS 2023 01
24	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,156	3 410,94	7 353,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
		VV	severní strana					
		VV	1,4*15,4*0,1		2,156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 997			Přesun sutě						21 821,53
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	33,873	266,23	9 018,01	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501						
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	101,619	11,56	1 174,72	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509						
VV			33,873*3,0						101,619
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,627	277,32	6 274,92	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861						
VV			33,873-11,246						22,627
28	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,246	476,07	5 353,88	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875						
D 998			Přesun hmot						12 004,28
29	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	35,003	342,95	12 004,28	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Valíček

Zpracovatel:

Veronika Šoulová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

65564618

DIČ:

IČ:

47747528

DIČ:

Cena bez DPH

101 684,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 684,50	21,00%	21 353,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

123 038,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

101 684,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

101 684,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 622,02

VRN3 - Zařízení staveniště

83 196,41

VRN7 - Provozní vlivy

13 866,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Miloš Valíček

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šoulová

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

Náklady soupisu celkem

101 684,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 101 684,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 622,02

1	K	012002000	Geodetické práce - vytýčení sítí	kpl	1,000	4 622,02	4 622,02	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000

D VRN3 Zařízení staveniště 83 196,41

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	83 196,41	83 196,41	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

D VRN7 Provozní vlivy 13 866,07

3	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	13 866,07	13 866,07	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000

SEZNAM FIGUR

Kód: 185d
Stavba: Stavební úpravy č.p. 1533, Hornická, Tachov

Datum: 21. 3. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ 01	Stavební práce		
d1	dveře 600x1970 mm	m2	-1,182
d1	-0,6*1,97		-1,182
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	193,316
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 849,793
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	124,488
784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 968,905
597611370	dlaždice keramické	m2	136,937
d2	dveře 700x1970 mm	m2	-1,379
d2	-0,7*1,97		-1,379
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	46,293
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 849,793
784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 968,905
d3	dveře 800x1970 mm	m2	-1,576
d3	-0,8*1,97		-1,576
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	193,316
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 849,793
784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 968,905
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,496
d4	dveře 900x1970 mm	m2	-1,576
d4	-0,8*1,97		-1,576

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 968,905
311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	7,574
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 849,793
p_01_1np	podhled P-01 v 1NP	m2	87,130
	21,51		21,510
	8,14		8,140
	57,48		57,480
	Součet		87,130
Použití figury:			
763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	136,770
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	143,609
p_02_1np	podhled P-02 v 1NP	m2	32,490
	32,49		32,490
Použití figury:			
763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	136,770
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	143,609
p_03_1np	podhled P-03 v 1NP	m2	17,150
	17,15		17,150
Použití figury:			
763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	136,770
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	143,609
p1_1np	podlaha P1 v 1NP	m2	5,850
	"101" 5,85		5,850
Použití figury:			
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,999
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,641
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,237
632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	89,630
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	5,850
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,610

Kód	Popis	MJ	Výměra
771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	27,480
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	18,411
59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	6,435
p10_1np	podlaha P10 v 1NP	m2	16,830
	"112" 1,51		1,510
	"113" 7,23		7,230
	"114" 8,09		8,090
	Součet		16,830
Použití figury:			
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	16,830
777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	16,830
777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	16,830
777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	16,830
777612105	Protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini) uzavíracího nátěru podlahy	m2	16,830
777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	16,830
p11_2np	podlaha P11 v 2NP	m2	2,540
	"207" 2,54		2,540
p12_2np	podlaha P12 v 2NP	m2	4,450
	"217" 4,45		4,450
Použití figury:			
631311112	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,236
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,237
632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	89,630
711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	9,430
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,610
771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	27,480
28375673	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	9,619
597613080.r01	dlaždice keramické slinuté R10/B světlý odstín	m2	10,373
p2_1np	podlaha P2 v 1NP	m2	41,510
	"102"32,49		32,490

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"110" 4,07		4,070
	"111" 4,95		4,950
	Součet		41,510

Použití figury:

631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,999
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,641
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,237
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	89,630
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,610
777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	41,510
777131123	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	207,890
777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm	m2	207,890
777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	207,890
777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	207,890
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	68,473

p3_1np	podlaha P3 v 1NP	m2	111,710
---------------	-------------------------	-----------	----------------

	1NP		0,000
	"102" 32,49		32,490
	"105" 17,15		17,150
	"119" 6,25		6,250
	"120" 3,43		3,430
	"122" 16,44		16,440
	"123" 6,81		6,810
	"124" 22,29		22,290
	"125" 6,85		6,850
	Součet		111,710

Použití figury:

777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	497,490
777131123	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	207,890
777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm	m2	207,890

Kód	Popis	MJ	Výměra
777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	207,890
777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	207,890
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
p3_2np	podlaha P3 v 2NP	m2	54,670
	"202" 15,79		15,790
	"204" 16,35		16,350
	"206" 3,7		3,700
	"219" 4,66		4,660
	"220" 14,17		14,170
	Součet		54,670
Použití figury:			
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	497,490
777131123	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	207,890
777211011	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 10 mm	m2	207,890
777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	207,890
777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	207,890
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
p4_1np	podlaha P4 v 1NP	m2	122,340
	"103" 21,51		21,510
	"104" 8,14		8,140
	"106" 56,47		56,470
	"107" 18,35		18,350
	"121" 17,87		17,870
	Součet		122,340
Použití figury:			
771990111.r01	Samonivelační stěrka tl. 3 mm, vyztužená vlákny	m2	331,110
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	352,620
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	497,490
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Cfl S1	m2	364,221
p5_1np	podlaha P5 v 1NP	m2	12,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"108" 3,00		3,000
	"109" 1,84		1,840
	"115" 1,86		1,860
	"116" 3,27		3,270
	"117" 2,23		2,230
	Součet		12,200

Použití figury:

631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,999
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,641
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,237
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	89,630
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	17,180
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,610
771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	27,480
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	18,411
597613080	dlaždice keramické slinuté R9/A světlý odstín	m2	13,420

p6_np	podlaha P6 v 1NP	m2	25,620
--------------	-------------------------	-----------	---------------

"118" 25,62			25,620
-------------	--	--	--------

Použití figury:

631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,999
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,237
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	89,630
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,610
771990111.r01	Samonivelační stěrkou tl. 3 mm, vyztužená vlákny	m2	331,110
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	352,620
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	497,490
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	68,473
28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Cfl S1	m2	364,221

p7_2np	podlaha P7 v 2NP	m2	183,150
---------------	-------------------------	-----------	----------------

Kód	Popis	MJ	Výměra
"203"	33,87		33,870
"205"	16,12		16,120
"209"	24,70		24,700
"210"	23,9		23,900
"211"	14,58		14,580
"212"	18,33		18,330
"213"	23,58		23,580
"214"	13,07		13,070
"218"	15,00		15,000
Součet			183,150

Použití figury:

771990111.r01	Samonivelační stěrka tl. 3 mm, vyztužená vlákny	m2	331,110
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	352,620
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyztužený podklad	m2	497,490
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Cfl S1	m2	364,221

p8_1np	podlaha P8 v 1NP	m2	21,510
	"103" 21,51		21,510

Použití figury:

776121511	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah proti vlhkosti	m2	21,510
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	352,620

p8_2np	podlaha P8 v 2NP	m2	0,000
---------------	-------------------------	-----------	--------------

Použití figury:

771990111.r01	Samonivelační stěrka tl. 3 mm, vyztužená vlákny	m2	331,110
777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	41,510
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270

p9_2np	podlaha P9 v 2NP	m2	4,980
	"208" 4,98		4,980

Použití figury:

631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,999
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,641

Kód	Popis	MJ	Výměra
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,237
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	17,180
711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	9,430
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,610
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,980
771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	27,480
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	886,270
28375673	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	9,619
597613080.r01	dlaždice keramické slinuté R10/B světlý odstín	m2	10,373
s1	skladba S1	m2	343,200
	2*(0,2+10,525+10,525+0,2)*8,0		343,200
s2	skladba S2	m2	23,721
	2,77*7,8+2,35*0,9		23,721
Použití figury:			
712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	427,023
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	427,023
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	427,023
712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	427,023
713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	427,023
1010151040	Hydroizolační asfaltový pás s kombinovanounosnou vložkou, s břidličným posypem	m2	491,076
11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	0,427
28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	24,195
62852264	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	491,076
62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	491,076
s3	skladba S3	m2	400,050
	2*31,75*6,3		400,050
Použití figury:			
712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	427,023
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	427,023
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	427,023

Kód	Popis	MJ	Výměra
712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	427,023
713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	427,023
1010151040	Hydroizolační asfaltový pás s kombinovanounosnou vložkou, s břídlíčným posypem	m2	491,076
11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	0,427
28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	411,488
62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	491,076
62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	491,076
s4	skladba S4	m2	9,945
	2,55*3,9		9,945
s5	skladba S5	m2	3,252
	(3,1+8,69+2,35)*0,23		3,252
Použití figury:			
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,252
712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	427,023
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	427,023
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	427,023
712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	427,023
713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	427,023
7620000.r03		m2	3,252
1010151040	Hydroizolační asfaltový pás s kombinovanounosnou vložkou, s břídlíčným posypem	m2	491,076
11162550	emulze asfaltová spojovací	kg	0,427
28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	3,317
62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	491,076
62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	491,076
sv1np	světlá výška 1NP	m	3,050
	3,05		3,050
Použití figury:			
311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	7,574
342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	6,315
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	46,293

Kód	Popis	MJ	Výměra
342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	38,005
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	11,656
612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	11,656
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 849,793
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 968,905
973031842	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	30,500
973031843	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	6,100
sv2np	světla výška 2NP	m	2,900
	0,7+1,8+0,4		2,900

Použití figury:

612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 849,793
784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 968,905

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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