

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MSJanovskeho
Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **6 093 624,03**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 093 624,03	1 279 661,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **7 373 285,08**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MSJanovskeho

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Místo: Praha

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel: [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 093 624,03	7 373 285,08	
01	Stavebnín řešení	2 942 438,78	3 560 350,92	STA
02	Gastro zařízení	734 131,00	888 298,51	STA
03	silno proud	612 108,90	740 651,77	STA
04	VZT	106 342,00	128 673,82	STA
05	ZTI	722 847,25	874 645,17	STA
06	LDP	230 830,00	279 304,30	STA
07	VT	56 513,50	68 381,34	STA
08	DAT	26 322,60	31 850,35	STA
09	vytápění	52 090,00	63 028,90	STA
10	VRN	610 000,00	738 100,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
01 - Stavební řešení

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 942 438,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 942 438,78	21,00%	617 912,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 560 350,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **01 - Stavební řešení**

Místo: Praha

Zadavatel: XXXXXXXXXX
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant: XXXXXXXXXX
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 942 438,78

HSV - Práce a dodávky HSV	779 050,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	154 661,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	329 971,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 374,88
997 - Přesun sutě	190 443,43
998 - Přesun hmot	18 600,17
PSV - Práce a dodávky PSV	2 081 147,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	450,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	10 160,00
762 - Konstrukce tesařské	7 122,92
763 - Konstrukce suché výstavby	36 067,80
766 - Konstrukce truhlářské	746 261,46
767 - Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot	331 900,42
771 - Podlahy z dlaždic	109 162,19
776 - Podlahy povlakové	309 346,79
781 - Dokončovací práce - obklady	304 316,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	162 779,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	63 580,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 740,00
Ostatní - Ostatní	56 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **01 - Stavební řešení**

Místo: Praha

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel: XXXXXXXXXX
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: XXXXXXXXXX
 Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 942 438,78

D HSV Práce a dodávky HSV

779 050,96

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 154 661,20

1	K	310235241	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm-po vybourání trámku u podhledu	kus	70,000	155,00	10 850,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310235241								
2	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	32,000	1 065,00	34 080,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311236101 VV 32 32,000 VV Součet 32,000								
3	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168012 VV P5 VV 1 1,000 VV Součet 1,000								
4	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168013 VV P6 VV 2 2,000 VV Součet 2,000								
5	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	1,000	441,00	441,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168015 VV P7 VV 1 1,000 VV Součet 1,000								
6	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168022 VV P12 VV 1 1,000 VV Součet 1,000								
7	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	1,930	9 800,00	18 914,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941121 VV P1,2,3,4,8,9,10,11,13 VV 1,93 VV Součet 1,930								
8	M	13010728R	ocel profilová dle výpisu překladů jakost 11 375	t	1,930	33 240,00	64 153,20	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010728R								
9	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317998110								
10	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	6,000	588,00	3 528,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244101								
11	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	9,000	639,00	5 751,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244111								
12	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	21,000	735,00	15 435,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244121								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							329 971,28	
13	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	320,060	88,00	28 165,28	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131100								
14	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	320,060	335,00	107 220,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321141								
15	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	573,790	298,00	170 989,42	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141								
VV			2*(1,32+1,32+0,8+0,8+4+2,52+2,13+2,2+0,57+1,48+0,73+2,12+0,57+1,3+0,64+0,32+1,19+0,55+1,98+0,49+0,52+2,5+1,48+0,98+0,47+3,305+3,305+1,76+1,06+1,71)		88,240			
VV			3,77*(0,785+4,87+0,71+0,42+0,71+0,48+1,65+0,76+1+0,89+1,4+1,24+1,32+1,32+0,43+0,94+3,48+2,18+2,53+0,83+0,21+0,21+2+1,32+1,32+0,8+0,8)		130,461			
VV			3,77*(4+2,52+2,1+2,9+4,82+1,74+0,7+1,1+2,88+2,18+0,96+1,67+0,54+5,04+0,82+0,7+3,96+5,59+5,61+9+3,09+0,84+5,59+0,92+4,53+1,29)		283,089			
VV			12+18+42		72,000			
VV			Součet		573,790			
16	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou-stávající okna	m2	47,535	35,00	1 663,73	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011								
VV			O.01		16,500			
VV			5*(1,25*2,64)					
VV			O.02		3,907			
VV			1,48*2,64					
VV			O.03		6,996			
VV			2,65*2,64					
VV			O.04		4,410			
VV			2*(0,98*2,25)					
VV			O.05		1,687			
VV			1,01*1,67					
VV			O.06		1,927			
VV			1,32*1,46					
VV			O.07		7,168			
VV			2*(1,28*2,8)					
VV			O.08		1,168			
VV			0,46*2,54					
VV			O.09		0,584			
VV			2*(0,4*0,73)					
VV			O.10		0,884			
VV			2*(0,52*0,85)					
VV			O.11		0,850			
VV			2*(0,5*0,85)					
VV			O.12		0,663			
VV			0,78*0,85					
VV			O.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,93*0,85			0,791		
	VV		Součet			47,535		
17	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách-po ZTI	m3	0,550	3 985,00	2 191,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631312141					
18	K	635111411	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem pro výplň rýhy (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2-po ZTI	m3	0,550	1 950,00	1 072,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/635111411					
19	K	635221411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby násypovou hmotou dle stávají (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2 po ZTI	m3	0,550	1 950,00	1 072,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/635221411					
20	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	6,000	465,00	2 790,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942611					
21	M	55331335	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 75 levá/pravá 700</i>	kus	2,000	933,00	1 866,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331335					
22	M	55331339	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 75 levá/pravá 900</i>	kus	4,000	985,00	3 940,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331339					
23	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642945111					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
24	M	61182265	<i>zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk</i>	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61182265					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 374,88	
25	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	320,000	67,00	21 440,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112					
26	K	953311111	Vložky svislé do dilatačních spár z desek na bázi dřeva včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu izolační korkové, tl. 30 mm	m2	4,000	851,00	3 404,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953311111					
27	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211					
28	M	44932114	<i>přístroj hasičí ruční práškový PG 6kg</i>	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/44932114					
29	K	961031311	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	3,451	830,00	2 864,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961031311					
	VV		2,02*1*0,5			1,010		
	VV		0,79*0,19*4,3			0,645		
	VV		0,2*1,72*3,23			1,111		
	VV		0,33*1*0,5			0,165		
	VV		0,5*0,2*0,2			0,020		
	VV		1*1*0,5			0,500		
	VV		Součet			3,451		
30	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	146,776	98,00	14 384,05	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132					
	VV		3,7*(2,98+0,9+5,86+3,35+3,37+3,61+2,41+5,86+2,9+2,87+1,22+2,52)			140,045		
	VV		2,13*(1,16+0,84+1,16)			6,731		
	VV		Součet			146,776		
31	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní vč vyvěšení křidel plochy do 2 m2	m2	46,040	230,00	10 589,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062455					
	VV		4*(0,9*2)			7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11*(0,6*2)		13,200			
	VV		13*(0,8*2)		20,800			
	VV		2*(1,1*2,2)		4,840			
	VV		Součet		46,040			
32	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní vč. vyvážení křídel plochy přes 2 m2	m2	11,656	198,00	2 307,89	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062456					
	VV		1,4*2,09		2,926			
	VV		1,3*2,4		3,120			
	VV		1,5*3,74		5,610			
	VV		Součet		11,656			
33	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	46,260	77,00	3 562,02	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978012191					
	VV		12,88+10,81+3,23+4,4+5,6+1,47+1,68+4,61+1,58		46,260			
	VV		Součet		46,260			
34	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	501,790	41,00	20 573,39	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191					
	VV		2*(1,32+1,32+0,8+0,8+4+2,52+2,13+2,2+0,57+1,48+0,73+2,12+0,57+1,3+0,64+0,32+1,19+0,55+1,98+0,49+0,52+2,5+1,48+0,98+0,47+3,305+3,305+1,76+1,06+1,71)		88,240			
	VV		3,77*(0,785+4,87+0,71+0,42+0,71+0,48+1,65+0,76+1+0,89+1,4+1,24+1,32+1,32+0,43+0,94+3,48+2,18+2,53+0,83+0,21+0,21+2+1,32+1,32+0,8+0,8)		130,461			
	VV		3,77*(4+2,52+2,1+2,9+4,82+1,74+0,7+1,1+2,88+2,18+0,96+1,67+0,54+5,04+0,82+0,7+3,96+5,59+5,61+9+3,09+0,84+5,59+0,92+4,53+1,29)		283,089			
	VV		Součet		501,790			
D	997		Přesun sutě				190 443,43	
35	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	66,916	880,00	58 886,08	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212					
36	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	66,916	80,00	5 353,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	66,916	320,00	21 413,12	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
38	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	2 007,480	22,00	44 164,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		66,916*30 "Přepočtené koeficientem množství"		2 007,480			
39	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	64,566	865,00	55 849,59	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	VV		66,916-0,512-1,838		64,566			
40	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,838	2 000,00	3 676,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
41	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,512	2 150,00	1 100,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
D	998		Přesun hmot				18 600,17	
42	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	35,161	529,00	18 600,17	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						2 081 147,82
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						450,00
43	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210812						
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty						10 160,00
44	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110814						
45	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821						
46	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725240812						
47	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725330820						
48	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801						
49	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725840850						
50	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811						
D 762			Konstrukce tesařské						7 122,92
51	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	70,000	74,00	5 180,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762822820						
52	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	46,260	42,00	1 942,92	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762841811						
D 763			Konstrukce suché výstavby						36 067,80
53	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	42,930	795,00	34 129,35	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451						
VV			16,95+19,85+3,07+3,06						42,930
VV			Součet						42,930
54	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	42,930	20,00	858,60	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714						
55	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	0,939	1 150,00	1 079,85	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763302						
D 766			Konstrukce truhlářské						746 261,46
56	K	766441812R	Demontáž krytů na radiátory	kus	13,000	75,00	975,00		
57	K	766622921	Oprava oken dřevěných dvojitých s deštěním zatměním	m2	175,104	516,00	90 353,66	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622921						
VV			43,776*4						175,104
58	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002						
VV			D.14						
VV			2						2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		D.15			1,000			
VV		1						
VV		D.16			1,000			
VV		1						
VV		D.17			1,000			
VV		1						
VV		D.18			1,000			
VV		1						
VV		Součet			6,000			
59	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171					
VV		D.02			1,000			
VV		1						
VV		D.05			2,000			
VV		2						
VV		D.09			1,000			
VV		1						
VV		D.14			2,000			
VV		2						
VV		Součet			6,000			
60	M	7666601	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.02 (bez zárubně)	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
61	M	7666602	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.03 (bez zárubně)	ks	1,000	4 010,00	4 010,00	
62	M	7666603	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.05 (bez zárubně)	ks	2,000	4 420,00	8 840,00	
63	M	7666604	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.06 (bez zárubně)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
64	M	7666605	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.09 (bez zárubně)	ks	1,000	4 420,00	4 420,00	
65	M	7666606	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.10 (bez zárubně a bez koordinátoru otvírání)	ks	1,000	26 312,00	26 312,00	
66	M	7666607	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.13	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	
67	M	7666608	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.14 (bez zárubně)	ks	2,000	6 900,00	13 800,00	
68	M	7666609	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.15 (bez zárubně)	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
69	M	7666610	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.16 (bez zárubně)	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
70	M	7666611	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.17 (bez zárubně)	ks	1,000	5 300,00	5 300,00	
71	M	7666612	Dodávka dveří dle specifikace PD tabulky prvků D.18 (bez zárubně)	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
72	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660172					
VV		D.03			1,000			
VV		1						
VV		D.06			1,000			
VV		1						
VV		D.10			1,000			
VV		1						
VV		D.13			1,000			
VV		1						
VV		Součet			4,000			
73	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660351					
74	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š 60,70,80,90mm	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61182351					
75	M	61160050R	Dveře posuvné specifikace dle PD tabulka prvků D.04 (bez zárubně)	kus	1,000	10 455,00	10 455,00	
76	K	766660441	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
97	M	008	Dodávka krytu topení dle specifikace PD tabulky prvků T.08	ks	1,000	7 250,00	7 250,00		
98	M	009	Dodávka krytu topení dle specifikace PD tabulky prvků T.09	ks	1,000	2 600,00	2 600,00		
99	M	010	Dodávka krytu topení dle specifikace PD tabulky prvků T.10	ks	1,000	4 850,00	4 850,00		
100	M	011	Dodávka krytu topení dle specifikace PD tabulky prvků T.11	ks	1,000	15 500,00	15 500,00		
101	M	012	Dodávka krytu topení dle specifikace PD tabulky prvků T.12	ks	1,000	9 100,00	9 100,00		
102	M	013	Dodávka krytu topení dle specifikace PD tabulky prvků T.13	ks	1,000	7 285,00	7 285,00		
103	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	0,430	1 150,00	494,50	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102						
D 767			Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot					331 900,42	
104	K	76701	Dodávka a montáž zábradlí dle specifikace PD tabulky prvků Z.01	ks	1,000	10 500,00	10 500,00		
105	K	76702	Dodávka a montáž kovových skříní s lavičkou dle specifikace PD tabulky prvků Z.02	ks	48,000	5 600,00	268 800,00		
106	K	76703	Dodávka a montáž kovové skřínky na čisté povlečení dle specifikace PD tabulky prvků Z.03	ks	1,000	10 120,00	10 120,00		
107	K	76704	Dodávka a montáž pojízdný koš na špinavé prádlo dle specifikace PD tabulky prvků Z.04	ks	1,000	3 900,00	3 900,00		
108	K	76705	Dodávka a montáž kulaté madlo na zábradlí dle specifikace PD tabulky prvků Z.05	ks	1,000	7 850,00	7 850,00		
109	K	76706	Dodávka a montáž kovové skřínky s lavičkou pro zaměstnance dle specifikace PD tabulky prvků Z.01	ks	5,000	4 650,00	23 250,00		
110	K	76707	Dodávka a montáž zábradlí před parapet okna dle specifikace PD tabulky prvků Z.07	ks	1,000	3 800,00	3 800,00		
111	K	76708	Dodávka a montáž zábradlí před parapet okna dle specifikace PD tabulky prvků Z.08	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
112	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	1,164	155,00	180,42	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661811						
VV			2,53*0,46			1,164			
VV			Součet			1,164			
D 771			Podlahy z dlaždic					109 162,19	
113	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	70,680	8,00	565,44	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011						
VV			3,74+1,11+1,63+1,33+19,94+16,95+19,85+3,07+3,06			70,680			
VV			Součet			70,680			
114	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	70,680	25,00	1 767,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011						
115	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	70,680	198,00	13 994,64	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151012						
116	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	155,940	88,00	13 722,72	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771573810						
VV			9,18+24,6+19,63+0,7+3,96+6,64+1,23+1,71+1,32+3,31+5,25+3,87+7,45+12,88+18,68+10,8+14,4+5,6+1,47+1,68+1,58			155,940			
VV			Součet			155,940			
117	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	70,680	425,00	30 039,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574263						
118	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	77,748	395,00	30 710,46	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761409						
VV			70,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			77,748			
119	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	70,680	220,00	15 549,60	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112						
120	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	70,680	20,00	1 413,60	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771592011						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
121	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	2,646	529,00	1 399,73	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771102									
D		776	Podlahy povlakové					309 346,79	
122	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	242,170	45,00	10 897,65	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111116									
VV Marmoleum 197,450									
VV 26,97+37,49+46,09+19,67+32,79+1,46+18,76+4,76+9,46									
VV Koberec 44,720									
VV 17,98+26,74									
VV Součet 242,170									
123	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	242,170	8,00	1 937,36	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311									
124	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	242,170	20,00	4 843,40	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121111									
125	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	242,170	198,00	47 949,66	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141112									
126	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	170,750	62,00	10 586,50	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201812									
VV PVC 44,830									
VV 6,38+5,15+18,75+3,23+5,33+1,38+4,61									
VV Koberec 125,920									
VV 26,43+37,49+32,94+19,49+9,57									
VV Součet 170,750									
127	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	44,720	150,00	6 708,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211111									
VV Koberec 44,720									
VV 17,98+26,74									
VV Součet 44,720									
128	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	49,192	556,00	27 350,75	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69751063									
VV 44,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 49,192									
129	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	197,450	185,00	36 528,25	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776251111									
VV Marmoleum 197,450									
VV 26,97+37,49+46,09+19,67+32,79+1,46+18,76+4,76+9,46									
VV Součet 197,450									
130	M	60756112	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum role š 2m tl 3,2mm	m2	217,195	698,00	151 602,11	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60756112									
VV 197,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 217,195									
131	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	250,000	38,00	9 500,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776251411									
132	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	2,728	529,00	1 443,11	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776102									
D		781	Dokončovací práce - obklady					304 316,25	
133	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	264,000	20,00	5 280,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011									
134	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	264,000	230,00	60 720,00	CS ÚRS 2021 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112					
135	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	88,240	80,00	7 059,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781473810					
	VV		2*(1,32+1,32+0,8+0,8+4+2,52+2,13+2,2+0,57+1,48+0,73+2,12+0,57+1,3+0,64+0,32+1,19+0,55+1,98+0,49+0,52+2,5+1,48+0,98+0,47+3,305+3,305+1,76+1,06+1,71)		88,240			
	VV		Součet		88,240			
136	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	264,000	465,00	122 760,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474112					
137	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	290,400	345,00	100 188,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761071					
	VV		264*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		290,400			
138	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	264,000	20,00	5 280,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211					
139	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	5,726	529,00	3 029,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				162 779,85	
140	K	783000201	Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křidel pro zhotovení nátěrů vodorovné do 50 m	kus	98,000	10,00	980,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783000201					
	VV		2*(3*5+8+3*2+2+2+3*2+2+1*2+1*2+1*2+1+1)		98,000			
141	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	198,084	52,00	10 300,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783101201					
142	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	198,084	52,00	10 300,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783101203					
143	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	198,084	4,00	792,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783101403					
	VV		O.01					
	VV		5*(1,25*2,64)*4		66,000			
	VV		O.03					
	VV		2,65*2,64*4		27,984			
	VV		O.04					
	VV		2*(0,98*2,25)*4		17,640			
	VV		O.05					
	VV		1,01*1,67*4		6,747			
	VV		O.06					
	VV		1,32*1,46*4		7,709			
	VV		O.07					
	VV		2*(1,28*2,8)*4		28,672			
	VV		O.08					
	VV		0,46*2,54*4		4,674			
	VV		O.09					
	VV		2*(0,4*0,73)*4		2,336			
	VV		O.10					
	VV		2*(0,52*0,85)*4		3,536			
	VV		O.11					
	VV		2*(0,5*0,85)*4		3,400			
	VV		O.12					
	VV		0,78*0,85*4		2,652			
	VV		O.13					
	VV		0,93*0,85*4		3,162			
	VV		Mezisoučet		174,512			
	VV		vnitřní špaleta					
	VV		0,2*(1,25+2,64)*2*5		7,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*(2,65+2,64)*2		2,116			
	VV		0,2*(0,98+2,25)*2*2		2,584			
	VV		0,2*(1,01+1,67)*2		1,072			
	VV		0,2*(1,32+1,46)*2		1,112			
	VV		0,2*(1,28+2,8)*2*2		3,264			
	VV		0,2*(0,46+2,54)*2		1,200			
	VV		0,2*(0,4+0,73)*2*2		0,904			
	VV		0,2*(0,52+0,85)*2*2		1,096			
	VV		0,2*(0,5+0,85)*2*2		1,080			
	VV		0,2*(0,78+0,85)*2		0,652			
	VV		0,2*(0,93+0,85)*2		0,712			
	VV		Součet		198,084			
144	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	198,840	68,00	13 521,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783113101					
145	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	198,084	122,00	24 166,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783114101					
146	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický - 2x	m2	396,168	185,00	73 291,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783117101					
	VV		198,084*2		396,168			
147	K	783152121	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 30 do 50% plochy, tmelem polyesterovým	m2	198,840	148,00	29 428,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783152121					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				63 580,14	
148	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	893,790	4,00	3 575,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001					
	VV		2*(1,32+1,32+0,8+0,8+4+2,52+2,13+2,2+0,57+1,48+0,73+2,12+0,57+1,3+0,64+0,32+1,19+0,55+1,98+0,49+0,52+2,5+1,48+0,98+0,47+3,305+3,305+1,76+1,06+1,71)		88,240			
	VV		3,77*(0,785+4,87+0,71+0,42+0,71+0,48+1,65+0,76+1+0,89+1,4+1,24+1,32+1,32+0,43+0,94+3,48+2,18+2,53+0,83+0,21+0,21+2+1,32+1,32+0,8+0,8)		130,461			
	VV		3,77*(4+2,52+2,1+2,9+4,82+1,74+0,7+1,1+2,88+2,18+0,96+1,67+0,54+5,04+0,82+0,7+3,96+5,59+5,61+9+3,09+0,84+5,59+0,92+4,53+1,29)		283,089			
	VV		12+18+42		72,000			
	VV		320		320,000			
	VV		Součet		893,790			
149	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	850,860	18,00	15 315,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121					
	VV		893,79-42,93		850,860			
150	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	893,790	38,00	33 964,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
151	K	784211163	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	893,790	12,00	10 725,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				25 740,00	
152	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný-seřízení stávajících špaletových oken	hod	66,000	390,00	25 740,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2122					
D		Ostatní	Ostatní				56 500,00	
153	K	001	Demontáž původního gastro zařízení včetně odpojení od sítě	hod	90,000	360,00	32 400,00	
154	K	02	Demontáž původního VZT zařízení	hod	60,000	360,00	21 600,00	
155	K	03	Likvidace gastro zařízení a VZT zařízení	sou	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
02 - Gastro zařízení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

734 131,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	734 131,00	21,00%	154 167,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

888 298,51



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **02 - Gastro zařízení**

Místo: 
Zadavatel: 
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant: 
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

734 131,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 02 - Gastro zařízení

Místo:

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

734 131,00

1	K	Pol116	Pracovní stůl policový 900 x 600 x 900 1.04 PŘÍJEM		1,000	17 900,00	17 900,00	
2	K	Pol117	Pojízdný výdejní vozík s ohřivanou vodní lázní pro 3GN1/1 a vyhříváním spodním prostorem Vana umožňuje i ohřev bez vody (pro suchý i vlhký provoz – dle typu jídel) Vany mají uvnitř vyliisovaný bod pro maximální naplnění vodou a vyliisované číslo vany shodné s číslem vypínače Kolečka průměr 125 mm, z tvrzeného plastu, nerezavějící, odolná proti poškození Povrch –leštěný nerez – dokonalá hygiena při čištění Ergonomické a úrazu zabraňující držadlo Odolné nárazníky proti poškození na všech rozích vozíku Elektrické ovládací prvky zabezpečeny proti mechanickému poškození a proti stříkající a proudové vodě (IP X5) Veškerá elektroinstalace dle platných evropských norem a předpisů (DIN, VDE) Pracovní teplota 30 – 95°C ovládané přes termostat vč. dvou sad GN nádob 1320 x 715 x 900 1.08 PŘÍPRAVNA		1,000	128 500,00	128 500,00	
3	K	Pol118	Pracovní stůl policový 1100 x 700 x 900		2,000	21 000,00	42 000,00	
4	K	Pol119	Police dvoupatrová 1100 x 400		2,000	9 450,00	18 900,00	
5	K	Pol120	Mycí stůl s dřezem (500x500), policový 1200 x 700 x 900		1,000	23 500,00	23 500,00	
6	K	Pol121	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1,000	2 650,00	2 650,00	
7	K	Pol123	Police dvoupatrová 1200 x 400		1,000	8 500,00	8 500,00	
8	K	Pol124	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1,000	2 650,00	2 650,00	
9	K	Pol126	Pojízdný pracovní stolek policový 775 x 590 x 900		1,000	12 860,00	12 860,00	
10	K	Pol127	Chladicí skříň CNS 600 L, celonerezové provedení AISI304 jednodveřová, s plnými dveřmi, opatřené zámekem, vnitřní LED osvětlení, velký digitální ovládací panel s nastavením vlhkosti, pěnová izolace o síle min.70 mm Vhodná pro GN2/1 Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C pro okolní teplotu až +43°C 770 x 700 x 1900		1,000	50 221,00	50 221,00	
11	K	Pol128	Chladicí stůl 2x dveře/zásuvky, s vestavěným dřezem a baterií celonerezové provedení pro uložení GN 1/1 regulátor vysoké kvality s digitálním displejem pro zobrazení teploty dle HACCP nucená cirkulace vzduchu izolace stěn o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m3 teplota chlazeného prostoru 0 °C / + 8°C 1380 x 700 x 900		1,000	98 650,00	98 650,00	
12	K	Pol129	Skříňka nástěnná uzavřená posuvnými dvířky 1400 x 350		1,000	18 500,00	18 500,00	
13	K	Pol130	Pracovní stůl jednoduchý 1400 x 700 x 900		1,000	20 650,00	20 650,00	
14	K	Pol131	Pracovní stůl policový 1400 x 400		1,000	9 850,00	9 850,00	
15	K	Pol132	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře, opatřené zámekem, pěnová izolace 30mm, Vestavěná chladicí jednotka. Vnitřní cirkulace vzduchu. Automatické odtávání s automatickým odpařením kondenzátu. Elektromechanické ovládní, vnější digitální zobrazení teploty. Vnitřní osvětlení. Pro provoz s okolní teplotou 43°C. Dodávka vč. 3 roštových polic 600 x 637 x 850		1,000	20 100,00	20 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol133	Myčka podpultová Přední a postranní panely, dveře, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Dvouplášťová izolovaná konstrukce. Mycí nádrž s oblými rohy. 3 mycí programy: 90/120/240 vt.. Funkce Soft startu mycího čerpadla zabraňuje náhodnému poškození skla/talířů. Funkce automatického vypouštění bojleru. Odpadní čerpadlo. Dávkovač mycího a oplachového prostředku, vč.sond hladiny mycího a oplachového prostředku. Kapacita: 720 talířů/40 košů (500x500 mm)/hod. Dodáváno vč. 1 koše na mělké talíře, 1 koše na šálky/sklenice a 1 sady 2 košíčků na příbory. vč. 3x koš do myčky vč. změkčovače 600 x 612 x 850		1,000	168 500,00	168 500,00	
17	K	Pol134	Mycí stůl s dřezem (1000x500), s prolisovanou deskou 1200 x 700 x 900		1,000	33 900,00	33 900,00	
18	K	Pol135	Sprcha předoplachová stolní 200 x 340 x 1080		1,000	4 400,00	4 400,00	
19	K	Pol137	Servírovací vozík policový, 3 police 775 x 605 x 950 1.02.1 TRÍDA		3,000	17 300,00	51 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
03 - silno proud

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

612 108,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	612 108,90	21,00%	128 542,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

740 651,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **03 - silno proud**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

612 108,90

D1 - Kably bezhalogenové CYKY(Lo) Dca - kably na povrchu, přívody k závěsným svítidlům, kably volně lo	92 164,80
D2 - Kably CYKY(Lo) - kably v drážce pod omítkou	77 166,40
D3 - Rozváděče	27 577,00
D4 - Zásuvky, spínače - koncové prvky elektro v design dle architekta - soustředěny ve vícenásobných rá	27 286,60
D5 - Svítidla - výpočet intenzity osvětlení byl proveden na svítidla MODUS	465 080,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **03 - silno proud**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

612 108,90

D	D1	Kabely bezhalogenové CYKY(Lo) Dca - kabely na povrchu, přívody k závěsným svítidlům, kabely volně lo						92 164,80
1	K	Pol138	Kabel CYKY Dca J 3x1,5mm2	m	320,000	46,87	14 998,40	
D	D2	Kabely CYKY(Lo) - kabely v drážce pod omítkou						77 166,40
2	K	Pol139	Kabel CYKY J 3x1,5mm2	m	620,000	22,40	13 888,00	
3	K	Pol140	Kabel CYKY J 3x2,5mm2	m	860,000	36,93	31 759,80	
4	K	Pol141	Kabel CYKY O 3x1,5mm2	m	80,000	22,40	1 792,00	
5	K	Pol142	Kabel CYKY O 5x1,5mm2	m	160,000	38,40	6 144,00	
6	K	Pol143	Kabel CYKY J 5x1,5mm2	m	60,000	37,10	2 226,00	
7	K	Pol144	Kabel CYKY J 5x2,5mm2	m	60,000	60,62	3 637,20	
8	K	Pol145	Kabel CYKY J 5x4mm2	m	60,000	99,10	5 946,00	
9	K	Pol146	Kabel CYKY J 4x10mm2	m	40,000	183,50	7 340,00	
10	K	Pol147	Kabel 1-H07 V-K/CYA/10mm2	m	40,000	48,50	1 940,00	
11	K	Pol148	Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm2	m	20,000	28,43	568,60	
12	K	Pol149	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	4,000	481,20	1 924,80	
D	D3	Rozváděče						27 577,00
13	K	Pol150	Nový rozváděč rozváděč R viz.příloha 04	ks	1,000	19 877,00	19 877,00	
14	K	Pol151	Dozborjení, úprava stávajícího elektroměrového rozváděče - prodrátování, úprava krycího plechu, osazení jističe 32A/3/B atd.komplet	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
15	K	Pol152	Součinnost s rozvodným závodem, podání žádosti, revizní technik, práce na stávajícím zařízení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	D4	Zásuvky, spínače - koncové prvky elektro v design dle architekta - soustředěny ve vícenásobných rá						27 286,60
16	K	Pol153	Zásuvka jednonásobná s ochrannými clonkami, IP44, do vícenásobných rámečků komplet 230V/16A(zapuštěná montáž). vč.rámečků	ks	64,000	194,50	12 448,00	
17	K	Pol154	Zásuvka 400V/16A	ks	4,000	230,00	920,00	
18	K	Pol155	Přepínač střídavý řaz.6, komplet, 230V/10A, IP20-zapuštěná montáž	ks	8,000	167,80	1 342,40	
19	K	Pol156	Přepínač střídavý dvojitý řaz.6+6, komplet 230V/10A, IP20-zapuštěná montáž	ks	14,000	258,40	3 617,60	
20	K	Pol157	Spínač jednopólový řaz.1, komplet 230V/10A, IP20-zapuštěná montáž	ks	8,000	162,00	1 296,00	
21	K	Pol158	Přepínač křížový řaz. 7, komplet 230V/10A IP20- zapuštěná montáž	ks	6,000	212,20	1 273,20	
22	K	Pol159	Přepínač lustrový řaz. 5, komplet 230V/10A IP20- zapuštěná montáž	ks	1,000	210,00	210,00	
23	K	Pol160	Tlačítkový ovladač 230V/10A	ks	7,000	172,20	1 205,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol161	Trojpólový odpínač 400V/16A	ks	1,000	782,00	782,00	
25	K	Pol162	Drátěný kabelový žlab 100/50 mm komplet vč.příslušenství(spojky, držáky, nosníky, atd)	m	20,000	170,00	3 400,00	
26	K	Pol163	Přístrojová krabice univerzální	ks	120,000	6,60	792,00	

D D5 Svítidla - výpočet intenzity osvětlení byl proveden na svítidla MODUS

465 080,50

27	K	165a	Přisazený, závěsný LED panel 4000lm/35W s nižším UGR 19, Ra80	ks	6,000	3 031,00	18 186,00	
28	K	Pol164	Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem IP40 34W/3900lm	ks	16,000	1 457,50	23 320,00	
29	K	Pol165	Přisazený, závěsný LED panel 5600lm/54W s nižším UGR 19, Ra80	ks	38,000	3 095,00	117 610,00	
30	K	Pol166	Nástěnné LED svítidlo	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
31	K	Pol167	Nouzové LED antipanické svítidlo se směrem úniku 2x1W	ks	11,000	549,50	6 044,50	
32	K	Pol168	Úpravy stávajících rozvodů, práce na stávajícím zařízení, dohledání stávajících vývodů, přepojení, naspojování atd.	hod	8,000	450,00	3 600,00	
33	K	Pol169	Stavební přípomocce - vrtání prostupů, drážkování, niky pro rozváděče, odvoz materiálu, začištění, lokální výmalba atd.	kpl	1,000	46 500,00	46 500,00	
34	K	Pol170	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,000	24 520,00	24 520,00	
35	K	Pol171	Demontáž stávající elektroinstalace včetně odvozu, skládkového atd.	hod	80,000	400,00	32 000,00	
36	K	Pol172	Zkoušky, revize	hod	20,000	750,00	15 000,00	
37	K	Pol173	Montáž (práce) včetně dopravy 25%	kpl	1,000	176 800,00	176 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
04 - VZT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **106 342,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 342,00	21,00%	22 331,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **128 673,82**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **04 - VZT**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vypiň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

106 342,00

D1 - Zař. č. 1 Odtah wc, umývárna

106 342,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 04 - VZT

Místo:

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

106 342,00

1	K	Pol174	dodávky-specifikace	jedn.	0,000		0,00	
---	---	--------	---------------------	-------	-------	--	------	--

D D1 Zař. č. 1 Odtah wc, umývárna

106 342,00

2	K	Pol175	Odvodní ventilátor TD 500/160 V=100m3/h, Ne= 100W, 230V, zpětná mechanická klapka RSK 160, doběhové relé	ks	1,000	5 655,00	5 655,00	
3	K	Pol176	Odvodní ventilátor TD 500/160 V=320m3/h, Ne= 100W, 230V, zpětná mechanická klapka RSK 160, doběhové relé	ks	1,000	5 655,00	5 655,00	
4	K	Pol177	Odvodní ventilátor TD 800/200 V=550m3/h, Ne= 150W, 230V, zpětná mechanická klapka RSK 200, doběhové relé	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	
5	K	Pol178	Tlumič hluku MAA 160/600	ks	4,000	2 150,00	8 600,00	
6	K	Pol179	Talířový ventil IT125	ks	8,000	285,00	2 280,00	
7	K	Pol180	Talířový ventil IT100	ks	6,000	233,00	1 398,00	
8	K	Pol181	Požární větrací mřížka 250x200 - BaI 30450	ks	5,000	4 895,00	24 475,00	
9	K	Pol182	Spiro potrubí d= 160	bm	95,000	228,00	21 660,00	
10	K	Pol183	Spiro potrubí d= 200	bm	25,000	272,00	6 800,00	
11	K	Pol184	Ohebné potrubí sonoflex 125	bm	15,000	185,00	2 775,00	
12	K	Pol185	Ohebné potrubí sonoflex 100	bm	8,000	168,00	1 344,00	
13	K	Pol186	Zaregulování systému (vzduchová množství)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
14	K	Pol187	Montážní materiál	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
15	K	Pol188	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
16	K	Pol189	Průtokový měřicí protokol o měření hluku	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
17	K	Pol190	Protokol k předání	kpl	1,000	500,00	500,00	
18	K	Pol191	Stavební přípomoc	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
19	K	Pol192	Vytvoření a začistění prostupů,	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
20	K	Pol193	Oprava omítek a maleb	kpl	1,000	0,00	0,00	
21	K	Pol194	Zakrytí interieru, průběžný úklid	kpl	1,000	0,00	0,00	
22	K	Pol195	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
05 - ZTI

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

722 847,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	722 847,25	21,00%	151 797,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

874 645,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **05 - ZTI**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

722 847,25

D1 - KANALIZACE (dodávka + montáž vč. přesunů hmot)

172 466,25

D2 - VODOVOD (dodávka + montáž vč. přesunů hmot)

203 989,00

D3 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (dodávka + montáž vč. přesunů hmot)

346 392,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 05 - ZTI

Místo: XXXXXXXXXX
 Zadavatel: XXXXXXXXXX
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant: XXXXXXXXXX
 Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

722 847,25

D D1 KANALIZACE (dodávka + montáž vč. přesunů hmot)

172 466,25

1	K	001	Izolace ze syntetického kaučuku pro DN32, tl. 19mm	m	8,000	165,00	1 320,00	
2	K	002	Sifon pro kondenzáty podomítkový HL138 DN32	ks	2,000	1 280,00	2 560,00	
3	K	003	Jádrové vrtání - prostup stěnou 80mm	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	
4	K	Pol1	Odpadní potrubí (stoupací vedení) a přípojovací potrubí – plast. kanal. systém PP zesílený, SN6 (max. 17dB při Q=2,0L), včetně tvarovek, objímek a kotvení ref. výr. Polokal NG Ø40	m	2,000	485,00	970,00	
5	K	Pol2	Ø50	m	22,000	490,00	10 780,00	
6	K	Pol3	Ø75	m	12,000	617,00	7 404,00	
7	K	Pol4	Ø110	m	36,000	996,00	35 856,00	
8	K	Pol5	Pračkový sifon podomítkový DN50	ks	1,000	450,00	450,00	
9	K	Pol6	Přívzdušňovací ventil podomítkový HL905 (All, 12l/s) DN50	ks	7,000	2 140,00	14 980,00	
10	K	Pol7	Čistící kus Ø110	ks	6,000	620,00	3 720,00	
11	K	Pol8	Dvířka 200x200mm otvíravá s pantem, AL rám pod obklad, klik otvírání	ks	6,000	1 025,00	6 150,00	
12	K	Pol9	Hygienický žlab nerezový 300x600mm s protiskluz. roštem a sifonem, boční odtok DN75, ref. výr. ACO	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
13	K	Pol10	Hygienický žlab nerezový 300x1000mm s protiskluz. roštem a sifonem, boční odtok DN75, ref. výr. ACO	ks	1,000	7 120,00	7 120,00	
14	K	Pol11	Jádrové vrtání - prostup stěnou Ø150	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
15	K	Pol12	Napojení na stáv. kanalizaci, vysazení odbočky DN70-100	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
16	K	Pol13	Napojení na stáv. kanalizaci, hrdlo litina (vč. přechodového těsnění)	ks	12,000	865,00	10 380,00	
17	K	Pol14	Protipožárně utěsněný prostup potrubí	ks	6,000	2 100,00	12 600,00	
18	K	Pol15	Sekání drážek pro kanalizaci ve zdivu, zednické přípomoci, vč. vyspravení povrchů, drážka 75x75mm	m	4,000	136,00	544,00	
19	K	Pol16	Sekání drážek pro kanalizaci ve zdivu, zednické přípomoci, vč. vyspravení povrchů, drážka 150x150mm	m	16,000	253,00	4 048,00	
20	K	Pol17	Zemní práce pro kanalizaci (podlaha)	m3	1,650	1 245,00	2 054,25	
21	K	Pol18	Čištění a kamerový průzkum stáv. kanalizace	m	65,000	270,00	17 550,00	
22	K	Pol19	Demontáže potrubí (litina, plast)	m	70,000	80,00	5 600,00	
23	K	Pol20	Uzátkování (zaslepení) potrubí v podlaze	ks	22,000	160,00	3 520,00	
24	K	Pol21	Zkouška těsnosti kanalizace	m	72,000	30,00	2 160,00	
25	K	Pol22	Dílenská dokumentace	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
26	K	Pol23	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	D2		VODOVOD (dodávka + montáž vč. přesunů hmot)				203 989,00	
27	K	Pol24	Plastové potrubí pro pitnou vodu z EVO PP-RCT včetně tvarovek, závěsů, objímek a kotvení. Pro studenou vodu DN15 (20x2,3)	m	28,000	345,00	9 660,00	
28	K	Pol25	DN20 (25x2,8)	m	54,000	365,00	19 710,00	
29	K	Pol26	DN25 (32x3,6)	m	36,000	463,00	16 668,00	
30	K	Pol27	Plastové potrubí pro pitnou vodu z EVO PP-RCT včetně tvarovek, závěsů, objímek a kotvení. Pro teplou vodu DN15 (20x2,3)	m	48,000	345,00	16 560,00	
31	K	Pol25	DN20 (25x2,8)	m	64,000	385,00	24 640,00	
32	K	Pol26	DN25 (32x3,6)	m	36,000	483,00	17 388,00	
33	K	Pol28	Potrubí měděné pro pitnou vodu, vč. varovek 35x1,5	m	1,000	620,00	620,00	
34	K	Pol29	Izolace trubek potrubí ve stěnách – PE návlekové trubice - (vnitřní ø x tl.stěny 6 mm – studená voda) vč. montážního materiálu, svorek a pásek Ø20	m	28,000	38,00	1 064,00	
35	K	Pol30	Ø25	m	46,000	43,00	1 978,00	
36	K	Pol31	Ø32	m	36,000	55,00	1 980,00	
37	K	Pol32	Izolace trubek volné vedení – PE trubice s kaširovaným povrchem – Mirelon polar (vnitřní ø x tl.stěny 13 mm – studená voda) vč. montážního materiálu, svorek a pásek Ø25	m	8,000	88,00	704,00	
38	K	Pol33	Izolace trubek – Trubice ze syntetického kaučuku - (vnitřní ø x tl.stěny 13 mm – teplá voda) vč. montážního materiálu, svorek a pásek Ø20	m	48,000	40,00	1 920,00	
39	K	Pol34	Izolace trubek – Trubice ze syntetického kaučuku- (vnitřní ø x tl.stěny 25 mm – teplá voda) vč. montážního materiálu, svorek a pásek Ø25	m	64,000	48,00	3 072,00	
40	K	Pol35	Ø35	m	36,000	85,00	3 060,00	
41	K	Pol36	Ocelová nosná korytka pozinkovaná, pro nové trasy pod stropem, l=2,0m pro potrubí Ø20	ks	4,000	50,00	200,00	
42	K	Pol37	Ø25	ks	8,000	55,00	440,00	
43	K	Pol38	Kulový kohout průchozí pro pitnou vodu PN 16 vč. šroubení a izolačního pouzdra DN20	ks	7,000	490,00	3 430,00	
44	K	Pol39	DN25	ks	2,000	522,00	1 044,00	
45	K	Pol40	Regulační cirkulační ventil pro pitnou vodu PN 16 vč. šroubení a izolačního pouzdra DN15	ks	1,000	2 958,00	2 958,00	
46	K	Pol41	DN20	ks	1,000	3 215,00	3 215,00	
47	K	Pol42	Pračkový ventil se zpětným ventilem DN20	ks	1,000	375,00	375,00	
48	K	Pol43	Rohový ventil 1/2", Schell (ostatní viz zařizovací předměty)	ks	6,000	180,00	1 080,00	
49	K	Pol44	Termostatický směšovací ventil, ochrana proti opaření, 2x zpětný ventil s filtrem, 3ks šroubení, Kvs 1,0 (ref. výr. Wmix-K25ZV – Regulus 11664)	ks	2,000	3 201,00	6 402,00	
50	K	Pol45	Hydrantový systém hadicový ve skříní, tvarově stálá hadice DN25, dl. 30m, proudice Q=0,3l/s	ks	1,000	9 456,00	9 456,00	
51	K	Pol46	Dvířka 200x200mm otvíravá s pantem, nerez	ks	1,000	820,00	820,00	
52	K	Pol47	Dvířka 300x300mm, AL rám, klik s pantem, pod obklad	ks	3,000	1 325,00	3 975,00	
53	K	Pol48	Pomocné konstrukce pro vodovod – např. Hilti, Müpro	kg	10,000	440,00	4 400,00	
54	K	Pol49	Požárně utěsněný prostup – svazek potrubí	ks	3,000	1 120,00	3 360,00	
55	K	Pol50	Napojení na stáv. potrubí - Cu	ks	7,000	1 150,00	8 050,00	
56	K	Pol51	Sekání drážek pro vodovod ve zdivu, zednické přípomoci, vyspravení povrchů, drážka 50x50mm	m	15,000	123,00	1 845,00	
57	K	Pol52	Sekání drážek pro vodovod ve zdivu, zednické přípomoci, vyspravení povrchů, drážka 50x100mm	m	12,000	195,00	2 340,00	
58	K	Pol53	Sekání drážek pro vodovod ve zdivu, zednické přípomoci, vyspravení povrchů, drážka 50x150mm	m	36,000	220,00	7 920,00	
59	K	Pol54	Jádrový vrt DN80	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
60	K	Pol55	Demontáže potrubí vodovodu	m	120,000	42,00	5 040,00	
61	K	Pol56	Proplach, dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu	m	267,000	35,00	9 345,00	
62	K	Pol57	Označení potrubí a uzávěrů štítky	ks	6,000	45,00	270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	Pol22	Dílenská dokumentace	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
64	K	Pol23	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

D D3 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (dodávka + montáž vč. přesunů hmot) 346 392,00

65	K	Pol58	Záchodová mísa keramická závěsná bílá s hlubokým splachováním	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
66	K	Pol59	Instalační prvek s nádržkou pro závěsnou mísu (Geberit) Duofix Sigma 12, v=112cm, upevňovací set pro předstěnovou montáž, přípojovací manžeta	ks	12,000	4 600,00	55 200,00	
67	K	Pol60	Ovládací tlačítko pro instalační prvek Geberit Sigma 20 (dvě množství vody)	ks	12,000	1 250,00	15 000,00	
68	K	Pol61	Záchodové sedátko bílé duroplast soft-close s kovovými panty	ks	2,000	1 460,00	2 920,00	
69	K	Pol62	Souprava pro tlumení hluku, izolační deska	ks	12,000	125,00	1 500,00	
70	K	Pol63	Záchodová mísa keramická závěsná bílá s hlubokým splachováním dětská – Laufen Flora Kids, sedací výška 350mm, délka 52mm	ks	10,000	5 400,00	54 000,00	
71	K	Pol64	Záchodové sedátko Flora Kids, bílé duroplast, soft-close s kovovými panty	ks	10,000	2 860,00	28 600,00	
72	K	Pol65	Umyvadlo keramické bílé 600/470mm s otvorem pro baterii a přepadem, zápachová uzávěrka umyvadlová mosazná pochromovaná, baterie umyvadlová stojánk. pochrom. páková, přípojovací flexi hadice (10bar) nerez, odtokový ventil klik-klack, instalační sada, 2x rohový ventil pochromovaný DN15 (Schell)	ks	3,000	4 860,00	14 580,00	
73	K	Pol66	Umyvadlo keramické bílé š=450mm s otvorem pro baterii a přepadem, zápachová uzávěrka umyvadlová mosazná pochromovaná, baterie umyvadlová stojánk. pochrom. páková, přípojovací flexi hadice (10bar) nerez, odtokový ventil klik-klack, instalační sada, 2x rohový ventil pochromovaný DN15 (Schell)	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
74	K	Pol67	Umývatko keramické bílé š=360mm s otvorem pro baterii a přepadem, zápachová uzávěrka umyvadlová mosazná pochromovaná, baterie umyvadlová stojánk. pochrom. páková, přípojovací flexi hadice (10bar) nerez, odtokový ventil klik-klack, instalační sada, 2x rohový ventil pochromovaný DN15 (Schell)	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
75	K	Pol68	Mycí žlab 1300x450mm (ref. výr. Renne2 Mramorit), sifon, montážní sada, 3x stojánková baterie páková, 6x rohový ventil schell	ks	2,000	21 850,00	43 700,00	
76	K	Pol69	Mycí žlab 2280x450mm (ref. výr. Mramorit), 2x sifon, montážní sada, 5x stojánková baterie páková, 10x rohový ventil schell	ks	1,000	32 300,00	32 300,00	
77	K	Pol70	Pisoár keramický bílý s elektron. splachováním, integrovaný zdroj 230V/24V, vč. sifonu a instalační sady, automatický splachovač, elektromagnetický ventil, rohový ventil se zpětným ventilem, speciální vtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sada, montážní šablona (24V)	ks	1,000	12 010,00	12 010,00	
78	K	Pol71	Výlevka keramická bílá závěsná DN100 Jika Mira, vč. příslušenství, instalační prvek pro předstěnovou montáž – Jika modul 893607, baterie páková s keramickou kartuší 150mm, nástěnná, pochrom., s dlouhým raménkem, pochrom. mřížka, přípojovací manžeta, rohový ventil	ks	2,000	10 860,00	21 720,00	
79	K	Pol72	Sprchová vanička 800x800mm, litý mramor, sifon pr. 90mm, 0,44l/s, nožičky, sprchová baterie termostatická s ochranou proti opaření, sprchová souprava	ks	1,000	12 045,00	12 045,00	
80	K	Pol73	Sprchový závěs do niky 800mm, vč. vodící tyče a kotvení	ks	1,000	985,00	985,00	
81	K	Pol74	Dávkovač tekutého mýdla, plast bílý (např. VA825)	ks	8,000	745,00	5 960,00	
82	K	Pol75	Zásobník na toaletní papír, typ Medijumbo maxi, plast bílý (např. VA588)	ks	5,000	800,00	4 000,00	
83	K	Pol76	Věšák na oděvy, kovový, bílý	ks	6,000	188,00	1 128,00	
84	K	Pol77	Zásobník na hygienické sáčky, plastový bílý (např. VA584)	ks	2,000	145,00	290,00	
85	K	Pol78	Hygienický koš, výklopné víko, nástěnný, bílý plast (např. VA579-580-664)	ks	2,000	582,00	1 164,00	
86	K	Pol79	WC štětka – souprava nástěnná malá, bílý plast E7151900	ks	7,000	160,00	1 120,00	
87	K	Pol80	Demontáž umyvadla vč. sifonu a baterie, odvoz k likvidaci	ks	19,000	485,00	9 215,00	
88	K	Pol81	Demontáž WC vč. nádržky, odvoz k likvidaci	ks	12,000	620,00	7 440,00	
89	K	Pol82	Demontáž výlevky vč. nádržky a batrie, odvoz k likvidaci	ks	2,000	680,00	1 360,00	
90	K	Pol83	Demontáž dřezu vč. sifonu a baterie, odvoz k likvidaci	ks	3,000	495,00	1 485,00	
91	K	Pol84	Demontáž ohřivače vody vč. připojení, odvoz k likvidaci	ks	1,000	650,00	650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	Pol85	Demontáž hydrantu, odvoz k likvidaci	ks	1,000	500,00	500,00	
93	K	Pol86	Demontáž podlahové vpusti, odvoz k likvidaci	ks	7,000	500,00	3 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
06 - LDP

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

230 830,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 830,00	21,00%	48 474,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

279 304,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **06 - LDP**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

230 830,00

Typ. ozn - Popis položky

0,00

D1 - LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU

0,00

D2 - Ústředna a linkové prvky

93 985,00

D3 - Ostatní materiál

27 743,00

D4 - Kabely a kabelové trasy

26 902,00

D5 - Ostatní

82 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 06 - LDP

Místo:

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

230 830,00

D Typ. ozn Popis položky 0,00

D D1 LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU 0,00

D D2 Ústředna a linkové prvky 93 985,00

1	K	808003	Ústředna IQ8Control C, max. 2 mikromoduly, skříň 450 x 320 x 185 mm, obsahuje základní desku, napájecí zdroj, prostor pro aku 2x 12 Ah, bez ovládacího panelu	ks	1,000	26 250,00	26 250,00	
2	K	784382.D0	Mikromodul esserbus	ks	1,000	5 065,00	5 065,00	
3	K	786009	Čelní ovládací panel CZ	ks	1,000	10 820,00	10 820,00	
4	K	018011	Akumulátor 12 V DC / 12 Ah	ks	2,000	1 255,00	2 510,00	
5	K	808610.10	Linkový modul esserbus@ koppler 12 relé (8 bit)	ks	1,000	5 820,00	5 820,00	
6	K	808623	Linkový modul esserbus koppler 4 vstupy/2 výstupy	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
7	K	788603.10	Kryt pro montáž na C nebo DIN lištu	ks	3,000	245,00	735,00	
8	K	802271	Termodiferenciální hlásič IQ8Quad	ks	1,000	1 685,00	1 685,00	
9	K	802371	Optickokouřový hlásič IQ8Quad	ks	17,000	1 456,00	24 752,00	
10	K	805590	Standardní patice hlásičů IQ8Quad	ks	18,000	182,00	3 276,00	
11	K	805576	Popisovací štítek pro patice, balení 10 ks	ks	2,000	270,00	540,00	
12	K	804905	IQ8 modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	3,000	1 820,00	5 460,00	
13	K	704900	Skříň tlačítkového hlásiče se sklem, červený, odstín obdobný RAL 3020	ks	3,000	292,00	876,00	
14	K	804902	Elektronika tlačítka - bez aretace	ks	1,000	1 852,00	1 852,00	
15	K	704903	Skříň tlačítkového hlásiče se sklem, oranžový, odstín obdobný RAL 2011	ks	1,000	384,00	384,00	

D D3 Ostatní materiál 27 743,00

16	K	CWSO-VVV-S1	Siréna nízké provedení, bílá, 32 tónů dle EN 54-3, dvě úrovně hlasitosti, provozní napětí 9 až 29 V DC	ks	4,000	866,00	3 464,00	
17	K	Pol87	Popisný štítek hlásiče nebo tlačítka	ks	22,000	9,00	198,00	
18	K	GTR048A07	Přidržený magnet pro univerzální montáž, 400N (40kg) s ochrannou diodou a vypínacím tlačítkem, včetně kotvy s kloubem GT50R006, 24Vss/ 1,6W	ks	1,000	678,00	678,00	
19	K	GTR063A07	Přidržený magnet pro univerzální montáž, 850N (85kg) s ochrannou diodou a vypínacím tlačítkem, včetně kotvy s kloubem GT63R006, 24Vss/ 2,1W	ks	2,000	1 450,00	2 900,00	
20	K	STX2402-C	EN54-4 spínaný napájecí zdroj 27,6 V ss / max.2 A v krytu, aku max. 2 x 7 Ah, rozměry krytu 330 x 275 x 80 mm, dva beznapěťové signalizační rel. výstupy (výpadek síť. napětí a porucha aku)	ks	1,000	4 602,00	4 602,00	
21	K	PS1270 VdS	Akumulátor 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	ks	2,000	468,00	936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	SP 0763-EI30 DP1	Instalační skříň pro montáž na omítku, požární odolnost EI 30 DP1, vnější rozměry (v x š x hl) 790 x 660 x 300 mm, vnitřní 650 x 520 x 250 mm	ks	1,000	11 088,00	11 088,00	
23	K	Pol88	Ventilační mřížka 150x150mm EI 30	ks	1,000	955,00	955,00	
24	K	Pol89	Montážní deska	ks	1,000	2 922,00	2 922,00	

D D4 Kabely a kabelové trasy 26 902,00

25	K	J-Y(St)Y 1x2x0,8	Červený stíněný sdělovací kabel 1x2x0,8 mm	m	250,000	8,00	2 000,00	
26	K	J-Y(St)Y 2x2x0,8	Červený stíněný sdělovací kabel 2x2x0,8 mm	m	50,000	12,00	600,00	
27	K	PRAFlaDur 2x1.5 RE P	Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D0	m	80,000	28,00	2 240,00	
28	K	1420	Ohebná elektroinstalační trubka MONOFLEX, nízká mechanická odolnost 320N/5cm, světle šedá, D=20 mm, di=14,1 mm	m	250,000	8,00	2 000,00	
29	K	KU 68-1902	Krabice odbočná s víčkem	ks	40,000	28,00	1 120,00	
30	K	KU 68-1903	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí	ks	3,000	64,00	192,00	
31	K	Pol90	Požární utěsnění prostupu do průměru 50 mm	ks	6,000	460,00	2 760,00	
32	K	Pol91	Drážka v omítce a zdivu 30x30 mm	m	170,000	63,00	10 710,00	
33	K	Pol92	Stavební přípomocné práce	hod	16,000	330,00	5 280,00	

D D5 Ostatní 82 200,00

34	K	Pol93	Dodavatelská dokumentace (manuály, certifikáty, výrobní dokumentace...)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
35	K	Pol94	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
36	K	Pol95	Programování a zprovoznění systému	hod	4,000	12 500,00	50 000,00	
37	K	Pol96	Výchozí revize zařízení a komplexní funkční zkoušky	hod	4,000	4 500,00	18 000,00	
38	K	Pol97	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	2 000,00	4 000,00	
39	K	Pol98	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	12,000	350,00	4 200,00	
40	K	Pol99	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
41	K	Pol100	Drobný instalační materiál	sad	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
07 - VT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 513,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 513,50	21,00%	11 867,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 381,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **07 - VT**

Místo:

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

56 513,50

Typ. ozn - Popis položky

0,00

D1 - VIDEOTELEFONY

0,00

D2 - Sestava VT1

16 583,00

D3 - Sestava VT2

10 382,00

D4 - Kabely a kabelové trasy

21 313,00

D5 - Ostatní

8 235,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 07 - VT

Místo:

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel: [REDAKCE]

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

56 513,50

D Typ. ozn Popis položky 0,00

D D1 VIDEOTELEFONY 0,00

D D2 Sestava VT1 16 583,00

1	K	VHC-2 v2	Dveřní panel se dvěma tlačítky, modulem hlasové komunikace a barevnou kamerou, s LED přisvětlením. Povětrnostní stříška pro povrchovou montáž. Krytí IP54.	ks	1,000	2 985,00	2 985,00	
2	K	VT-SEPV2PS1	Zdroj na DIN lištu s výstupním napětím 24 V DC/1,5 A a se směšovačem napětí a dat pro videotelefony řady V-LINE.	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
3	K	VT-BUS4A	Rozbočovač sběrnice na 4 větve v systému V-LINE.	ks	1,000	600,00	600,00	
4	K	VT-D-7 v2	Vnitřní zobrazovací jednotka pro videotelefony řady V-LINE s barevným LCD 7" displejem, reproduktorem a mikrofonem. Je určena pro povrchovou montáž. Rozlišení 32 adres v systému a možnost připojení tlačítka zvonku od bytových dveří.	ks	2,000	5 949,00	11 898,00	

D D3 Sestava VT2 10 382,00

5	K	VHC-1 v2	Dveřní panel s jedním tlačítkem, modulem hlasové komunikace a barevnou kamerou, s LED přisvětlením. Povětrnostní stříška pro povrchovou montáž. Krytí IP54.	ks	1,000	2 990,00	2 990,00	
6	K	VT-SEPV2PS1	Zdroj na DIN lištu s výstupním napětím 24 V DC/1,5 A a se směšovačem napětí a dat pro videotelefony řady V-LINE.	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
7	K	VT-D-7 v2	Vnitřní zobrazovací jednotka pro videotelefony řady V-LINE s barevným LCD 7" displejem, reproduktorem a mikrofonem. Je určena pro povrchovou montáž. Rozlišení 32 adres v systému a možnost připojení tlačítka zvonku od bytových dveří.	ks	1,000	5 949,00	5 949,00	
8	K	ABB	Zvonkové tlačítko, na povrch	ks	1,000	343,00	343,00	

D D4 Kabely a kabelové trasy 21 313,00

9	K	VL02-2x1	VL nestíněný kabel typu "lanko", 2 žíly, průřez lanka 1 mm ² , pro dvou vodičové vedení videotelefonů, v balení po 100 m délky, značení délky na plášti kabelu.	m	200,000	34,50	6 900,00	
10	K	1425	Ohebná elektroinstalační trubka MONOFLEX, nízká mechanická odolnost 320N/5cm, světle šedá, D=25 mm, di=18,3	m	100,000	28,80	2 880,00	
11	K	KU 68-1902	Krabice odbočná s víčkem	ks	10,000	77,80	778,00	
12	K	Pol90	Požární utěsnění prostupu do průměru 50 mm	ks	5,000	465,00	2 325,00	
13	K	Pol91	Drážka v omítce a zdivu 30x30 mm	m	100,000	53,10	5 310,00	
14	K	Pol92	Stavební přípomocné práce	hod	8,000	390,00	3 120,00	

D D5 Ostatní 8 235,50

15	K	Pol101	Dodavatelská dokumentace (manuály, certifikáty, výrobní dokumentace...)	kpl	1,000	800,00	800,00	
----	---	--------	---	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol102	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
17	K	Pol103	Programování a zprovoznění systému, přezkoušení	hod	2,000	750,00	1 500,00	
18	K	Pol97	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	750,00	750,00	
19	K	Pol98	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	4,000	450,00	1 800,00	
20	K	Pol104	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	450,00	450,00	
21	K	Pol105	Drobný instalační materiál	sad	1,000	1 935,50	1 935,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
08 - DAT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 322,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 322,60	21,00%	5 527,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 850,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **08 - DAT**

Místo: [redacted]

Zadavatel: [redacted]

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant: [redacted]

Zpracovatel: [redacted]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **26 322,60**

Typ. ozn - Popis položky 0,00

D1 - DATOVÉ ROZVODY 0,00

D2 - 2 265,20

D3 - Kabely a kabelové trasy 13 128,40

D4 - Ostatní 10 929,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 08 - DAT

Místo:

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 322,60

D Typ. ozn Popis položky 0,00

D D1 DATOVÉ ROZVODY 0,00

D D2 2 265,20

1	K	Pol106	Datová zásuvka 1x RJ45, nestíněná Cat.6, montáž do krabice pod omítku	ks	3,000	346,70	1 040,10	
2	K	Pol107	Nestíněný konektor RJ45 CAT6 UTP 8p8c pro drát, kulatý kabel, s vložkou	ks	3,000	122,70	368,10	
3	K	Pol108	WiFi router 802.11a/b/g/n/ac až 1167Mbps, Dual-Band (2.4GHz 300Mbps + 5 GHz 867Mbps), 1x GWAN, 4x GLAN, 4 externí anteny, rodičovská kontrola, síť pro hosty, Beamforming, MU-MIMO, IPv6, VPN server, režim AP, mobilní aplikace v češtině	ks	1,000	857,00	857,00	

D D3 Kabely a kabelové trasy 13 128,40

4	K	Pol109	Instalační kabel Cat.6 UTP PVC, Eca	m	100,000	31,88	3 188,00	
5	K	1420	Ohebná elektroinstalační trubka MONOFLEX, nízká mechanická odolnost 320N/5cm, světle šedá, D=20 mm, di=14,1 mm	m	50,000	25,80	1 290,00	
6	K	1425	Ohebná elektroinstalační trubka MONOFLEX, nízká mechanická odolnost 320N/5cm, světle šedá, D=25 mm, di=18,3	m	20,000	28,80	576,00	
7	K	KU 68-1902	Krabice odbočná s víčkem	ks	8,000	77,80	622,40	
8	K	Pol90	Požární utěsnění prostupu do průměru 50 mm	ks	3,000	465,00	1 395,00	
9	K	Pol91	Drážka v omítce a zdivu 30x30 mm	m	70,000	53,10	3 717,00	
10	K	Pol92	Stavební přípomocné práce	hod	6,000	390,00	2 340,00	

D D4 Ostatní 10 929,00

11	K	Pol110	Dodavatelská dokumentace (manuály, certifikáty, výrobní dokumentace...)	kpl	1,000	800,00	800,00	
12	K	Pol102	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	Pol95	Programování a zprovoznění systému	hod	2,000	750,00	1 500,00	
14	K	Pol97	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	750,00	750,00	
15	K	Pol98	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	12,000	450,00	5 400,00	
16	K	Pol104	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	450,00	450,00	
17	K	Pol111	Drobný instalační materiál	sad	1,000	1 029,00	1 029,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
09 - vytápění

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 090,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 090,00	21,00%	10 938,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 028,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: **09 - vytápění**

Místo:

Zadavatel: [REDACTED]
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant:
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	52 090,00
D1 - A.3.1. Vytápění	18 590,00
733 - Potrubí	18 590,00
D2 -	4 140,00
734 - Armatury	4 140,00
D2 -	17 420,00
735 - Otopná tělesa	17 420,00
D2 -	7 440,00
739 - Ostatní	7 440,00
D2 -	4 500,00
O - Ostatní náklady	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 09 - vytápění

Místo:

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel: XXXXXXXXXX
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: XXXXXXXXXX
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

52 090,00

D D1 A.3.1. Vytápění

18 590,00

D 733 Potrubí

18 590,00

1	K	Pol196	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením či lisováním 15x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí, vč. montáže	m	22,000	685,00	15 070,00	
2	K	Pol197	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do DN22x1	m	22,000	55,00	1 210,00	
3	K	Pol198	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 12 m	%	0,300	7 700,00	2 310,00	

D D2

4 140,00

D 734 Armatury

4 140,00

4	K	Pol199	Termostatický radiátorový ventil DN15 s přednastavením (dvojregulační) vč. montáže	kus	3,000	495,00	1 485,00	
5	K	Pol200	Regulační radiátorové šroubení DN15 vč. montáže	kus	3,000	300,00	900,00	
6	K	Pol201	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem - demontáž a následná montáž	kus	3,000	585,00	1 755,00	

D D2

17 420,00

D 735 Otopná tělesa

17 420,00

7	K	Pol202	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ Klasik 22, výška 600 mm, délka 1200 mm	kus	2,000	3 960,00	7 920,00	
8	K	Pol203	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ Klasik 33, výška 600 mm, délka 1200 mm	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	
9	K	Pol204	Montáž otopného tělesa ocelového deskového dvouřadového	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	
10	K	Pol205	Demontáž otopného tělesa ocelového deskového	kus	2,000	350,00	700,00	

D D2

7 440,00

D 739 Ostatní

7 440,00

11	K	Pol206	Topná zkouška	hod	24,000	85,00	2 040,00	
12	K	Pol207	Demontáž stávajícího rozvodu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
13	K	Pol208	Vypuštění části otopné soustavy	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	
14	K	Pol209	Napuštění a natlakování otopné soustavy	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	

D D2

4 500,00

D O Ostatní náklady

4 500,00

15	K	Pol210	Dokumentace pro provedení (realizaci) stavby	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol211	Dokumentace skutečného provedení v digitální i tištěné formě	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt:
10 - VRN

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **610 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	610 000,00	21,00%	128 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **738 100,00** **v CZK**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 10 - VRN

Místo: Praha

Zadavatel: [REDAKCE]

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 7. 2021

Projektant: [REDAKCE]

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	610 000,00
------------------------------	-------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	610 000,00
-----------------------------------	------------

VRN3 - Zařízení staveniště	150 000,00
----------------------------	------------

VRN4 - Inženýrská činnost	140 000,00
---------------------------	------------

VRN6 - Územní vlivy	160 000,00
---------------------	------------

VRN7 - Provozní vlivy	100 000,00
-----------------------	------------

VRN9 - Ostatní náklady	60 000,00
------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Janovského - navýšení kapacit

Objekt: 10 - VRN

Místo: Praha

Datum: 19. 7. 2021

Zadavatel: [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

610 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

610 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

150 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost

140 000,00

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	140 000,00	140 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045002000

D VRN6 Územní vlivy

160 000,00

3	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	160 000,00	160 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/060001000

D VRN7 Provozní vlivy

100 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	----------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/070001000

D VRN9 Ostatní náklady

60 000,00

5	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/090001000

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. Zadání 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 prováděny. 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 činnosti	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	
wv	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