

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 616621
Stavba: MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

KSO: 801 31 12
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			8 701 999,62
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 701 999,62	1 827 419,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 529 419,54
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 616621

Stavba: MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 701 999,62	10 529 419,54	
D.1.1. SO 01	Hospodářský pavilon	6 279 698,02	7 598 434,60	STA
D.1.1.1	Architektonicko stavební řešení	3 156 265,73	3 819 081,53	Soupis
D.1.1.4.1	Zdravotně technické instalace	663 855,46	803 265,11	Soupis
D.1.1.4.2	Vzduchotechnika	917 669,75	1 110 380,40	Soupis
D.1.1.4.3	Zařízení pro vytápění staveb	323 689,58	391 664,39	Soupis
D.1.1.4.4	Silnoproudé elektroinstalace, hromosvod	1 170 330,00	1 416 099,30	Soupis
D.1.1.4.6	Plynová zařízení	47 887,50	57 943,88	Soupis
D.1.2. PS 01	Gastrotechnologie	2 342 301,60	2 834 184,94	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	80 000,00	96 800,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801 31 12
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 156 265,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 156 265,73	21,00%	662 815,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 819 081,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 156 265,73

HSV - Práce a dodávky HSV

1 650 842,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

50 755,30

4 - Vodorovné konstrukce

35 600,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

878 780,13

8 - Trubní vedení

1 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

521 041,46

997 - Přesun sutě

123 088,52

998 - Přesun hmot

40 077,45

PSV - Práce a dodávky PSV

1 505 422,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

66 283,49

713 - Izolace tepelné

99 983,43

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

600,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 630,00

763 - Konstrukce suché výstavby

110 455,98

764 - Konstrukce klempířské

3 777,75

766 - Konstrukce truhlářské

202 572,00

767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy

124 431,70

771 - Podlahy z dlaždic

406 993,72

775 - Podlahy skládané	368,50
776 - Podlahy povlakové	163 806,83
777 - Podlahy lité	2 400,10
781 - Dokončovací práce - obklady	196 520,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 769,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	75 828,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 156 265,73

D HSV Práce a dodávky HSV

1 650 842,86

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

50 755,30

1	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	7,500	4 850,00	36 375,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310278842
VV 7,5 "viz D.1.1.1.3

7,500

2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,129	5 800,00	748,20
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317234410
VV (1,7+1,4+1,2)*0,2*0,15 "viz D.1.1.1.3

0,129

3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,087	45 000,00	3 915,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321
VV 4*(1,7+1,4+1,2)*0,00507 "viz D.1.1.1.2

0,087

4	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,818	950,00	1 727,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340271025
VV 0,9*2,02 "viz D.1.1.1.2

1,818

5	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	8,060	900,00	7 254,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245
VV (1,5+1,1)*3,1 "viz D.1.1.1.3

8,060

6	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	2,300	320,00	736,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346481111
VV (0,15+0,15+0,2)*(1,8+1,5+1,3) "viz d.1.1.1.3

2,300

D 4 Vodorovné konstrukce

35 600,00

7	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	24,000	150,00	3 600,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232211
VV 6*4 "viz D.1.1.1.3

24,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	434311110X01	vnější vyrovnávací schodiště železobetonové monolitické. výška 500mm, šířka 1150mm, rozměr stupně 3x167x280mm, uložení na betonovém základu, povrchová úprava boků je z pohledového betonu, součástí položky je výtuz, zabezení a odbednění, výkopové práce včetně uložení zeminy, a ostatní prvky nutné k dokončení	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
	VV		1 "viz D.1.1.1.3		1,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				878 780,13
9	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	278,404	70,00	19 488,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131101				
	VV		278,404 "viz položka 611321141		278,404		
10	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	83,521	230,00	19 209,83
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142001				
	VV		278,404*0,3 "viz položka 611321141		83,521		
	VV		30% na přechody dle TZ				
11	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	278,404	340,00	94 657,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321141				
	VV		(2,35*2,35) " 0.01		5,523		
	VV		(2,35*3) "0.02		7,050		
	VV		(7,45*6,85+3,05*4,65) "0.03		65,215		
	VV		(1,9*4,65) "0.05		8,835		
	VV		(2,5*1,3) "0.06		3,250		
	VV		(2,7*4,2) "0.07		11,340		
	VV		(2,5*1,5) "0.08		3,750		
	VV		(1,85*1,45) "0.09		2,683		
	VV		(3,7*1,1+4*2,5+2,7*0,75+1,45*4,65+8*1,1+0,7*0,45+1,9*0,45) "0.10		32,808		
	VV		(4,7*2,6-1,55*1,1) "0.13		10,515		
	VV		(1,7*3,05) "0.14		5,185		
	VV		(3,1*1,7) "0.15		5,270		
	VV		(5*1,4+0,2*1,15+0,3*2,35) "0.16		7,935		
	VV		(2,65*1,7) "0.17		4,505		
	VV		(3,3*2,65) "0.18		8,745		
	VV		(4,5*5+2,75*1,1) "0.19		25,525		
	VV		(4,5*6,25-1,1*0,3) "0.20		27,795		
	VV		(4,7*3,6) "0.21		16,920		
	VV		(5,1*4,75) "0.22		24,225		
	VV		0,95*1,4 "0.35		1,330		
	VV		Součet		278,404		
12	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	278,404	60,00	16 704,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321191				
	VV		278,404 "viz položka 611321141		278,404		
13	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	862,580	60,00	51 754,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131101				
	VV		141,17+721,41 "viz položky 612321121, 612321141		862,580		
14	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	255,954	210,00	53 750,34
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001				
	VV		131,770+721,41 "viz položky 612321121, 612321141		853,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		30% na přechody dle TZ				
	VV		853,18*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		255,954		
15	K	612315101X01	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách	m2	37,500	680,00	25 500,00
	VV		150*0,1+150*0,15 "viz položky 974031133, 974031164		37,500		
16	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	141,170	250,00	35 292,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121				
	VV		(2,35+2,35)*2*2 " 0.01		18,800		
	VV		(2,35+3)*2*2 "0.02		21,400		
	VV		(5,85+9,9+4,65+3,05+1,2+6,9)*2-3,55*0,8+(3,55+0,8+0,8)*0,2-3,6*0,8+(3,6+0,8+0,8)*0,2-2,35*0,8+(2,35+0,8+0,8)*0,2 "0.03		58,360		
	VV		(1,9+4,65)*2*1 "0.05		13,100		
	VV		(6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2*1-4,8*0,7+(4,8+0,7+0,7)*0,2-1,15*2+(1,15+2+2)*0,2 "0.20		20,110		
	VV		(1,4+0,95)*2*2 "0.35		9,400		
	VV		Součet		141,170		
17	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	721,410	340,00	245 279,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141				
	VV		(2,35+2,35)*2*1 " 0.01		9,400		
	VV		(2,35+3)*2*1 "0.02		10,700		
	VV		(5,85+9,9+4,65+3,05+1,2+6,9)*1-3,55*0,7+(3,55+0,7+0,7)*0,2-3,6*0,7+(3,6+0,7+0,7)*0,2-2,35*0,7+(2,35+0,7+0,7)*0,2 "0.03		27,640		
	VV		(1,9+4,65)*2*1 "0.05		13,100		
	VV		(2,5+1,3)*2*3 "0.06		22,800		
	VV		(2,7+4,2)*2*3 "0.07		41,400		
	VV		(2,5+1,5)*2*3 "0.08		24,000		
	VV		(1,85+1,45)*2*3 "0.09		19,800		
	VV		(1,45+5,4+4,95+1,1+3,7+1,4+3,95+2,15+0,15+0,45+1,9+0,45+0,1+0,45+0,7+0,45+5,15+1,1+9,5+0,5+0,25+4,15)*3 "0.10		148,200		
	VV		(4,7+2,6)*2*3 "0.13		43,800		
	VV		(1,7+3,05)*2*3 "0.14		28,500		
	VV		(3,1+1,7)*2*3 "0.15		28,800		
	VV		(1,7+5+1,6+1,15+0,2+1,5+0,3+2,35)*3 "0.16		41,400		
	VV		(2,65+1,7)*2*3 "0.17		26,100		
	VV		(3,3+2,65)*2*3 "0.18		35,700		
	VV		(7,75+1,1+2,75+3,4+5+4,5+0,3+0,7+0,7)*3-3,55*1,5+(3,55+1,5+1,5)*0,2 "0.19		74,585		
	VV		(6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2*1-4,8*0,7+(4,8+0,7+0,7)*0,2-1,15*2+(1,15+2+2)*0,2 "0.20		20,110		
	VV		(4,7+3,6)*2*3-3,65*1,5+(3,65+1,5+1,5)*0,2 "0.21		45,655		
	VV		(5,1+4,75)*2*3-3,6*1,5+(3,6+1,5+1,5)*0,2 "0.22		55,020		
	VV		(1,4+0,95)*2*1 "0.35		4,700		
	VV		Součet		721,410		
18	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	862,580	50,00	43 129,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321191				
	VV		141,17+721,41 "viz položky 612321121, 612321141		862,580		
19	K	612341499X01	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů apod.	m2	862,580	50,00	43 129,00
	VV		141,17+721,41 "viz položky 612321121, 612321141		862,580		
20	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	278,404	32,00	8 908,93
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001				
	VV		278,404 "viz položka 611321141		278,404		
21	K	622215130X01	Oprava kontaktního zateplení stěn, oprava po vybourání otvoru po osazení dveří	kus	1,000	2 600,00	2 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1 "viz D.1.1.1.3		1,000		
22	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	19,236	4 210,00	80 983,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311124				
	VV		(2,35*2,35)*0,085 " 0.01		0,469		
	VV		(2,35*3)*0,085 "0.02		0,599		
	VV		(9,9*5,85-3,05*1,2)*0,085 "0.03		4,612		
	VV		(1,9*4,65)*0,085 "0.05		0,751		
	VV		(2,5*1,3)*0,085 "0.06		0,276		
	VV		(2,7*4,2)*0,085 "0.07		0,964		
	VV		(2,5*1,5)*0,085 "0.08		0,319		
	VV		(1,85*1,45)*0,085 "0.09		0,228		
	VV		(3,7*1,1+4*2,5+2,7*0,75+1,45*4,65+8*1,1+0,7*0,45+1,9*0,45)*0,085 "0.10		2,789		
	VV		(4,7*2,6-1,55*1,1)*0,085 "0.13		0,894		
	VV		(1,7*3,05)*0,085 "0.14		0,441		
	VV		(3,1*1,7)*0,085 "0.15		0,448		
	VV		(5*1,4+0,2*1,15+0,3*2,35)*0,085 "0.16		0,674		
	VV		(2,65*1,7)*0,085 "0.17		0,383		
	VV		(3,3*2,65)*0,085 "0.18		0,743		
	VV		(4,5*5+2,75*1,1)*0,085 "0.19		2,170		
	VV		(4,5*6,25-1,1*0,3)*0,085 "0.20		2,363		
	VV		(1,4*0,95)*0,085 "0.35		0,113		
	VV		Součet		19,236		
23	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	19,236	400,00	7 694,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319012				
	VV		19,236 "viz položka 631311124		19,236		
24	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	19,238	120,00	2 308,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173				
	VV		19,238 "viz položka 631311124		19,238		
25	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,319	150,00	197,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319196				
	VV		(2,5*1,3)*0,085 "0.06		0,276		
	VV		(2,5*1,5)*0,085 "0.08		0,319		
	VV		(1,85*1,45)*0,085 "0.09		0,228		
	VV		(2,65*1,7)*0,085 "0.17		0,383		
	VV		(1,4*0,95)*0,085 "0.35		0,113		
	VV		Součet		1,319		
26	K	631362021X01	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů žebírkové výztuže	t	1,360	45 000,00	61 200,00
	VV		226,638 "viz položka 632481213		226,638		
	VV		do koeficientu započítáno 30% na přesahy				
	VV		226,638*0,006 'Přepočtené koeficientem množství		1,360		
27	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	226,299	25,00	5 657,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213				
	VV		226,299 "viz položka 713121111		226,299		
28	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	41,145	120,00	4 937,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811111				
	VV		(4,7*3,6) "0.21		16,920		
	VV		(5,1*4,75) "0.22		24,225		
	VV		Součet		41,145		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	634112127	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	272,650	48,00	13 087,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112127				
		VV	(2,35+2,35)*2 " 0.01		9,400		
		VV	(2,35+3)*2 "0.02		10,700		
		VV	(5,85+9,9+4,65+3,05+1,2+6,9) "0.03		31,550		
		VV	(1,9+4,65)*2 "0.05		13,100		
		VV	(2,5+1,3)*2 "0.06		7,600		
		VV	(2,7+4,2)*2 "0.07		13,800		
		VV	(2,5+1,5)*2 "0.08		8,000		
		VV	(1,85+1,45)*2 "0.09		6,600		
		VV	(1,45+5,4+4,95+1,1+3,7+1,4+3,95+2,15+0,15+0,45+1,9+0,45+0,1+0,45+0,7+0,45+5,15+1,1+9,5+0,5+0,25+4,15) "0.10		49,400		
		VV	(4,7+2,6)*2 "0.13		14,600		
		VV	(1,7+3,05)*2 "0.14		9,500		
		VV	(3,1+1,7)*2 "0.15		9,600		
		VV	(1,7+5+1,6+1,15+0,2+1,5+0,3+2,35) "0.16		13,800		
		VV	(2,65+1,7)*2 "0.17		8,700		
		VV	(3,3+2,65)*2 "0.18		11,900		
		VV	(7,75+1,1+2,75+3,4+5+4,5+0,3+0,7+0,7) "0.19		26,200		
		VV	(6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2 "0.20		23,500		
		VV	(1,4+0,95)*2 "0.35		4,700		
		VV	Součet		272,650		
30	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	19,000	600,00	11 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642944121				
		VV	1+1+17 "viz položky 55331430, 55331433, 55331432		19,000		
31	M	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
		VV	1 " D1 - viz D.1.1.1.3, D.1.1.1.6.1		1,000		
32	M	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 420,00	1 420,00
		VV	1 "D4 - viz D.1.1.1.3, D.1.1.1.6.1		1,000		
33	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	17,000	1 360,00	23 120,00
		VV	3 "D2		3,000		
		VV	14 "D3		14,000		
		VV	D.1.1.1.3, D.1.1.1.6.1				
		VV	Součet		17,000		
34	K	642944121X01	Osazení ocelových dveřních zárubní protipožárních lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
		VV	1 "viz položka 55331557X01		1,000		
35	M	55331557X01	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
		VV	1 "D6 - D.1.1.1.3, D.1.1.1.6.1		1,000		
36	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642944221				
		VV	1 "viz položka 55331747		1,000		
37	M	55331747X01	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1350/1970mm atyp	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
		VV	1 "viz D5 - D.1.1.1.3, D.1.1.1.6.1		1,000		

D 8 Trubní vedení

1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	89321512X01	Vybetonování dna stávající šachty vodostavebním betonem, tl.cca0,47m, půdorys cca 0,5x0,5m,	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1 "X12 - D.1.1.1.6.3		1,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							521 041,46
39	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111112				
40	K	946111212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112	kus	10,000	300,00	3 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111212				
	VV		1*10 *Přepočtené koeficientem množství		10,000		
41	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111812				
42	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	296,257	40,00	11 850,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111				
	VV		296,257 "viz položka 952901111		296,257		
43	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	296,257	60,00	17 775,42
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111				
	VV		296,257 "viz položka 784171101		296,257		
44	K	95290X01	Vyklizení části dotčených rekonstrukcí na základě požadavku investora	hod	150,000	280,00	42 000,00
	VV		150 "X11 - D.1.1.1.6.3		150,000		
45	K	953942421	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ocelového čtvercového rámu velikosti do 1000x1000 mm, s podlitím rámu	kus	2,000	250,00	500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953942421				
	VV		1+1 "viz položka 56230602X01, 56230601X01		2,000		
46	M	56230602X01	šachtový poklop pochozí vrstva dle okolní podlahy "pro zadláždění", hliníkový rám i poklop, nosnost 1,5 a 3t při vyplnění betonem C30/37 (včetně), zamykatelný, provedení s těsněním	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
	VV		1 "Z1 - D.1.1.1.6.2		1,000		
47	M	56230601X01	šachtový poklop pochozí vrstva dle okolní podlahy "pro zadláždění", 300x300mm, hliníkový rám i poklop, nosnost 1,5 a 3t při vyplnění betonem C30/37 (včetně), zamykatelný, provedení s těsněním	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
	VV		1 "Z2 - D.1.1.1.6.2		1,000		
48	K	953966122X01	Montáž ochranných prvků stěn pomocí hmoždinek rohový profil	m	37,500	220,00	8 250,00
	VV		25*1,5 "bude dopřesněno viz D.1.1.1.3		37,500		
49	M	55343053X01	úhelník nárožní 50x50mm, dl, 1,5m, materiál nerezová ocel	kus	25,000	860,00	21 500,00
	VV		25 "viz položka 953966122X01		25,000		
50	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,292	5 000,00	21 460,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111				
	VV		(7,45*5,85-0,55*1,2)*0,1 "0.03		4,292		
51	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	14,260	120,00	1 711,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132				
	VV		4,6*3,1 "viz D.1.1.1.2		14,260		
52	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,390	2 200,00	51 458,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141				
	VV		(2,35*2,35)*0,1 " 0.01		0,552		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,35*3)*0,1 "0.02		0,705		
	VV		(7,45*5,85-0,55*1,2)*0,1 "0.03		4,292		
	VV		(2,35*4,65)*0,1 "0.04		1,093		
	VV		(1,9*4,65)*0,1 "0.05		0,884		
	VV		(2,5*1,3)*0,1 "0.06		0,325		
	VV		(2,7*4,2)*0,1 "0.07		1,134		
	VV		(2,5*1,5)*0,1 "0.08		0,375		
	VV		(1,85*1,45)*0,1 "0.09		0,268		
	VV		(3,7*1,1+4*2,5+2,7*0,75+1,45*4,65+8*1,1+0,7*0,45+1,9*0,45)*0,1 "0.10		3,281		
	VV		(4,7*2,6)*0,1 "0.13		1,222		
	VV		(1,7*3,05)*0,1 "0.14		0,519		
	VV		(3,1*1,7)*0,1 "0.15		0,527		
	VV		(5*1,4+0,2*1,15+0,3*2,35)*0,1 "0.16		0,794		
	VV		(2,65*1,7)*0,1 "0.17		0,451		
	VV		(3,3*2,65)*0,1 "0.18		0,875		
	VV		(4,5*5+2,75*1,1)*0,1 "0.19		2,553		
	VV		(4,5*6,25-1,1*0,3+3,8*2)*0,1 "0.20+pódium		3,540		
	VV		Součet		23,390		
53	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	23,390	1 000,00	23 390,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111				
		VV	23,39 "viz položka 965042141		23,390		
54	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	1,495	400,00	598,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103				
		VV	1,15*1,3 "viz D.1.1.1.2		1,495		
55	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,600	120,00	312,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031132				
		VV	(2,2+2,2)*0,2+(1,5+1,5)*0,3+(2,05+2,05)*0,1*2 "viz D.1.1.1.2		2,600		
56	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	33,210	230,00	7 638,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455				
		VV	0,9*2,05*18		33,210		
57	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,973	160,00	475,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456				
		VV	1,45*2,05 "viz d.1.1.1.2		2,973		
58	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,495	210,00	313,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082016				
		VV	1,15*1,3 "viz D.1.1.1.2		1,495		
59	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	4,100	80,00	328,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033621				
		VV	1*2,05*2 "viz D.1.1.1.2		4,100		
60	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,870	750,00	652,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033641				
		VV	0,8*2,2*0,2+1,15*1,5*0,3 "viz D.1.1.1.2		0,870		
61	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	150,000	60,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031133 150 "viz D.1.1.1.2		150,000		
62	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	50,000	120,00	6 000,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031164 50 "viz D.1.1.1.2		50,000		
63	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	9,200	150,00	1 380,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031664 (1,8+1,5+1,3)*2 "viz D.1.1.1.3		9,200		
64	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	9,000	1 300,00	11 700,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975022241 3*3 "viz D.1.1.1.3		9,000		
65	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2	kus	1,000	36,00	36,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976085211 1 "viz D.1.1.1.2		1,000		
66	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000	60,00	60,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976085411 1 "viz D.1.1.1.2		1,000		
67	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	805,475	75,00	60 410,63
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978021191 (2,35+2,35)*2*3-2,35*1,5+(2,35+1,5+1,5)*0,2-0,8*2*2 " 0.01		22,545		
			(2,35+3)*2*3-0,8*2*3 "0.02		27,300		
			(5,85+7,45+6,9+1,2+0,6+0,3+0,7+0,7)*3-0,8*2*2-3,55*1,5+(3,55+1,5+1,5)*0,2-3,6*1,5+(3,6+1,5+1,5)*0,2 "0.03		59,805		
			(2,35+2,35+4,65)*3-0,8*2-2,35*1,5+(2,35+1,5+1,5)*0,2 "0.04		23,995		
			(1,9+4,65)*2*3-0,8*2*2-1,6*0,9+(1,6+0,9+0,9)*0,2 "0.05		35,340		
			(2,5+1,3)*2*3-1,2*0,9+(1,2+0,9+0,9)*0,2-0,8*2 "0.06		20,720		
			(2,7+4,2)*2*3-0,8*2*2-0,6*0,9+(0,6+0,9+0,9)*0,2 "0.07		38,140		
			(2,5+1,5)*2*3-1,45*2-1,35*2+(1,45+2+2)*0,2 "0.08		19,490		
			(1,85+1,45)*2*3-0,8*2*2+(0,8+2+2)*0,3 "0.09		18,040		
			(1,45+5,4+4,95+1,1+3,7+1,4+3,95+2,15+0,15+0,45+1,9+0,45+0,1+0,45+0,7+0,45+5,15+1,1+9,5+0,5+0,25+4,15)*3-0,8*2*12-0,7*2-0,6*2*2-1,35*2 "0.10		122,500		
			(4,7+2,6)*2*3-0,8*2 "0.13		42,200		
			(1,7+3,05)*2*3-0,8*2 "0.14		26,900		
			(3,1+1,7)*2*3-0,8*3 "0.15		26,400		
			(1,7+5+1,6+1,15+0,2+1,5+0,3+2,35)*3-0,8*2*2 "0.16		38,200		
			(2,65+1,7)*2*3-0,8*2*2 "0.17		22,900		
			(3,3+2,65)*2*3-0,8*2*2-2,35*1,5+(2,35+1,5+1,5)*0,2 "0.18		30,045		
			(7,75+1,1+2,75+3,4+5+4,5+0,3+0,7+0,7)*3-0,8*2*2-3,55*1,5+(3,55+1,5+1,5)*0,2-1,15*1,5+(1,15+1,5+1,5)*0,2 "0.19		73,690		
			(6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2*3-4,8*1,5+(4,8+1,5+1,5)*0,2-1,15*2,8+(1,15+2,8+2,8)*0,2-0,8*2*2 "0.20		59,790		
			(4,7+3,6)*2*3-0,8*2-3,65*1,5+(3,65+1,5+1,5)*0,2 "0.21		44,055		
			(5,1+4,75)*2*3-0,8*2-3,6*1,5+(3,6+1,5+1,5)*0,2 "0.22		53,420		
			Součet		805,475		
68	K	978021291	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	m2	267,415	100,00	26 741,50
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978021291 (2,35*2,35) " 0.01		5,523		
			(2,35*3) "0.02		7,050		
			(7,45*5,85-0,55*1,2) "0.03		42,923		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,35*4,65) "0.04		10,928		
	VV		(1,9*4,65) "0.05		8,835		
	VV		(2,5*1,3) "0.06		3,250		
	VV		(2,7*4,2) "0.07		11,340		
	VV		(2,5*1,5) "0.08		3,750		
	VV		(1,85*1,45) "0.09		2,683		
	VV		(3,7*1,1+4*2,5+2,7*0,75+1,45*4,65+8*1,1+0,7*0,45+1,9*0,45) "0.10		32,808		
	VV		(4,7*2,6) "0.13		12,220		
	VV		(1,7*3,05) "0.14		5,185		
	VV		(3,1*1,7) "0.15		5,270		
	VV		(5*1,4+0,2*1,15+0,3*2,35) "0.16		7,935		
	VV		(2,65*1,7) "0.17		4,505		
	VV		(3,3*2,65) "0.18		8,745		
	VV		(4,5*5+2,75*1,1) "0.19		25,525		
	VV		(4,5*6,25-1,1*0,3) "0.20		27,795		
	VV		(4,7*3,6) "0.21		16,920		
	VV		(5,1*4,75) "0.22		24,225		
	VV		Součet		267,415		
69	K	98900X101	Drobné stavební přípomoce v rámci dokončovacích úprav, řezání, vyspravení stávajících konstrukcí a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	400,000	250,00	100 000,00
	VV		400 "X6 - D.1.1.1.6.3		400,000		
70	M	55399901X102	drobný blíže nespecifikovaný spojovací materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k řádnému dokončení díla včetně dílenské dokumentace	kg	400,000	60,00	24 000,00
	VV		400 "X7 - D.1.1.1.6.3		400,000		
71	K	98900X102	Vyspravení drobných prostupů a stávajících konstrukcí nutných k řádnému dokončení díla	hod	150,000	280,00	42 000,00
	VV		150 "X8 - D.1.1.1.6.3		150,000		
72	K	OSTPBŘ01	Protipožární zabezpečení objektu výstražné a bezpečnostní značky a tabulky informační v objektu, hasící přístroje, stávající stav, demontáž a zpětná montáž, případně nahrazení poškozeného	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		1 "X5 - D.1.1.1.6.3		1,000		
73	K	OSTPBŘ02	Orientační systém budovy informačních tabulek a piktogramů včetně dílenské dokumentace rozmístění a montáže, u dveří vybraných místností, měnitelné nápisy, lehké hliníkové slitiny, rozměr cca 200x200mm, kompletní dodávka	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1 "X1 - D.1.1.1.6.3		1,000		
D	997		Přesun sutě				123 088,52
74	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	153,824	150,00	23 073,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151				
75	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	153,824	220,00	33 841,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501				
76	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	1 230,592	8,00	9 844,74
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509				
	VV		153,824*8 'Přepočtené koeficientem množství		1 230,592		
77	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	153,654	350,00	53 778,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631				
	VV		153,824-0,17		153,654		
78	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,170	15 000,00	2 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013645				
D	998		Přesun hmot				40 077,45
79	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	114,507	350,00	40 077,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017001				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 505 422,87
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				66 283,49
80	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	54,255	25,00	1 356,38
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001				
VV			(9,9*5,85-3,05*1,2) "0.03		54,255		
81	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	55 000,00	990,00
VV			54,255 "viz položka 711111001		54,255		
VV			54,255*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,018		
82	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	4,292	80,00	343,36
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811				
VV			(7,45*5,85-0,55*1,2)*0,1 "0.03		4,292		
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	226,674	100,00	22 667,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559				
VV			(2,35*2,35) " 0.01		5,523		
VV			(2,35*3) "0.02		7,050		
VV			(9,9*5,85-3,05*1,2) "0.03		54,255		
VV			(1,9*4,65) "0.05		8,835		
VV			(2,5*1,3) "0.06		3,250		
VV			(2,7*4,2) "0.07		11,340		
VV			(2,5*1,5) "0.08		3,750		
VV			(1,85*1,45) "0.09		2,683		
VV			(3,7*1,1+4*2,5+2,7*0,75+1,45*4,65+8*1,1+0,7*0,45+1,9*0,45) "0.10		32,808		
VV			(4,7*2,6) "0.13		12,220		
VV			(1,7*3,05) "0.14		5,185		
VV			(3,1*1,7) "0.15		5,270		
VV			(5*1,4+0,2*1,15+0,3*2,35) "0.16		7,935		
VV			(2,65*1,7) "0.17		4,505		
VV			(3,3*2,65) "0.18		8,745		
VV			(4,5*5+2,75*1,1) "0.19		25,525		
VV			(4,5*6,25-1,1*0,3) "0.20		27,795		
VV			Součet		226,674		
84	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	264,189	150,00	39 628,35
VV			226,674 "viz položka 711141559		226,674		
VV			226,674*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		264,189		
85	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,298	1 000,00	1 298,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101				
D	713		Izolace tepelné				99 983,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	226,674	20,00	4 533,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713120821				
		VV	226,674 "viz položka 711161559		226,674		
87	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	226,299	50,00	11 314,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111				
		VV	(2,35*2,35) " 0.01		5,523		
		VV	(2,35*3) "0.02		7,050		
		VV	(9,9*5,85-3,05*1,2) "0.03		54,255		
		VV	(1,9*4,65) "0.05		8,835		
		VV	(2,5*1,3) "0.06		3,250		
		VV	(2,7*4,2) "0.07		11,340		
		VV	(2,5*1,5) "0.08		3,750		
		VV	(1,85*1,45) "0.09		2,683		
		VV	(3,7*1,1+4*2,5+2,7*0,75+1,45*4,65+8*1,1+0,7*0,45+1,9*0,45) "0.10		32,808		
		VV	(4,7*2,6-1,55*1,1) "0.13		10,515		
		VV	(1,7*3,05) "0.14		5,185		
		VV	(3,1*1,7) "0.15		5,270		
		VV	(5*1,4+0,2*1,15+0,3*2,35) "0.16		7,935		
		VV	(2,65*1,7) "0.17		4,505		
		VV	(3,3*2,65) "0.18		8,745		
		VV	(4,5*5+2,75*1,1) "0.19		25,525		
		VV	(4,5*6,25-1,1*0,3) "0.20		27,795		
		VV	(1,4*0,95) "0.35		1,330		
		VV	Součet		226,299		
88	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	230,825	360,00	83 097,00
		VV	226,299 "viz položka 713121111		226,299		
		VV	226,299*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		230,825		
89	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,692	1 500,00	1 038,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101				
		D 721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				600,00
90	K	721210814X01	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z plastů DN 150	kus	3,000	200,00	600,00
		VV	3 "viz D.1.1.1.2		3,000		
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				2 630,00
91	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	120,00	480,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821				
		VV	4 "viz D.1.1.1.2		4,000		
92	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	350,00	350,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725220842				
		VV	1 "viz D.1.1.1.2		1,000		
93	K	725310821X01	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur samostatně stojících	soubor	2,000	110,00	220,00
		VV	2 "viz D.1.1.1.2		2,000		
94	K	725320821X01	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur samostatně stojících	soubor	1,000	110,00	110,00
		VV	1 "viz D.1.1.1.2		1,000		
95	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,000	160,00	320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725330820 2 "viz D.1.1.12		2,000		
96	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	1,000	70,00	70,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725530831 1 "viz D.1.1.1.2		1,000		
97	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,000	40,00	160,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725810811 2*2		4,000		
98	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	70,00	560,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801 4+1+2+1		8,000		
99	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	9,000	20,00	180,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725850800 4+1+2+1*2		9,000		
100	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	9,000	20,00	180,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811 9 "viz položka 725850800		9,000		
D	763		Konstrukce suché výstavby				110 455,98
101	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	75,000	30,00	2 250,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714 25+10+40 "viz položka 763131714, 763164557, 763164667		75,000		
102	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	17,783	60,00	1 066,98
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131821 2,15*1,75 "0.11 2,45*1,9 "0.12 1,45*2 "0.32 1,3*1,85+2,9*1,4 "0.28 Součet		3,763 4,655 2,900 6,465 17,783		
103	K	763132121X01	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými 2 x DFH2 tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 50 mm 40 kg/m3, EI Z/S 45/60	m2	25,000	1 750,00	43 750,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763132121X01 25 "viz D.1.1.1.6.3, D.1.1.1.3		25,000		
104	K	763164557	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	10,000	1 050,00	10 500,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164557 10 "viz D.1.1.1.3, D.1.1.1.6.3		10,000		
105	K	763164667	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m2	40,000	1 090,00	43 600,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164667 40 "viz D.1.1.1.6.3		40,000		
106	K	763164737	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	1,450	1 240,00	1 798,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164737 1,45 "viz D.1.1.1.3		1,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	763171313X01	Revizní dvířka pro TZB 150x300mm, umístění stěna/podhled, materiál sdk/zdivo, rám z hliníkových profilů, výplň sdk deskys protipožární odolností nebo bez dle PBŘ, možnost obložení keramickým obkladem. dvířka včetně zámků, sdk konstrukce včetně nátěru, dodávka včetně veškerého spojovacího a dalšího potřebného materiálu	kus	5,000	1 080,00	5 400,00
	VV		5 "viz d.1.1.1.6.3		5,000		
108	K	998763301	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 do 6 m	t	2,091	1 000,00	2 091,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763301				
	D	764	Konstrukce klempířské				3 777,75
109	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,150	85,00	97,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851				
	VV		1,15 "viz D.1.1.1.2		1,150		
110	K	764314611X01	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s fóliovou krytinou	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
	VV		3 "X14 - D.1.1.1.6.3		3,000		
111	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	2 500,00	80,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101				
	D	766	Konstrukce truhlářské				202 572,00
112	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	1,000	80,00	80,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441821				
	VV		1 "viz D.1.1.1.2		1,000		
113	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	19,000	350,00	6 650,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001				
	VV		1+3+14+1 "viz položky 6116208X06, 61162092X01, 61162086X01, 61162087X01		19,000		
114	M	6116208X06	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970mm, zámek vložkový, systém centrálního klíče, klika-klika, kompletizovaná dodávka	kus	1,000	6 400,00	6 400,00
	VV		1 "D1 - D.1.1.1.6.1		1,000		
115	M	61162092X01	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené (2/3), 800x1970mm, klika-klika, vložkový zámek, systém generálního klíče, kompletizováá dodávka	kus	2,000	9 400,00	18 800,00
	VV		2 "D2a - D.1.1.1.6.1		2,000		
116	M	61162092X02	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené (2/3), 800x1970mm, klika-klika, vložkový zámek, systém generálního klíče, větrací mřížky u spodní i horní strany křídla, kompletizovaná dodávka	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
	VV		1 "D2b - D.1.1.1.6.1		1,000		
117	M	61162086X01	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm, zámek vložkový systém generálního klíče, kompletizovaná dodávka	kus	14,000	6 400,00	89 600,00
	VV		14 "D3 - D.1.1.1.6.1		14,000		
118	M	61162087X01	dveře jednokřídlé dřevotřískové plně, 900x1970mm, povrch laminátový, zámek vložkový, systém generálního klíče, klika - klika, větrací mřížky u spodní i horní strany křídla, kompletizovaná dodávka	kus	1,000	6 400,00	6 400,00
	VV		1 "D4 - D.1.1.1.6.1		1,000		
119	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlých, šířky do 1450 mm	kus	1,000	650,00	650,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660011				
	VV		1 "viz položka 61162121X01		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	M	61162121X01	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 1350x1970mm, zámek vložkový, systém generálního klíče, klika-klika, kompletizovaná dodávka	kus	1,000	17 800,00	17 800,00
	VV		1 "viz D.1.1.1.6.1		1,000		
121	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660021				
	VV		1 "viz položka 6116209X07		1,000		
122	M	6116209X07	dveře jednokřídlé dřevotřískové 800x1970mm povrch laminátový CPL plné, požární odolnost EW 30 DP3-C, zámek vložkový, systém generálního klíče, klika-klika, požární samozavírač s aretací, kompletizovaná dodávka	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
	VV		1 "D6 - D.1.1.1.6.1		1,000		
123	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	250,00	250,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660717				
	VV		1 "viz položka 6116209X07		1,000		
124	K	76666191X01	Tlumič dorazu dveří, průměr 30mm, včetně kotvení	kus	24,000	280,00	6 720,00
	VV		24 "viz X10 - D.1.1.1.6.3		24,000		
125	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	1,000	15,00	15,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691911				
	VV		1 "viz D.1.1.1.2		1,000		
126	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	20,000	25,00	500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914				
	VV		20 "viz D.1.1.1.2		20,000		
127	K	766812800X01	Demontáž vybavení kuchyně a dalších kuchyňských prostor (stoly, skříně, elektrické zařízení, atd.) a jejich následná likvidace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - likvidace bude probíhat na základě konzultace s investorem - investor určí, které prvky bude chtít uschovat pro další použití a které zlikvidovat				
	VV		1 "viz D.1.1.1.2		1,000		
128	K	766825810X01	Demontáž, vnošení a likvidace nábytku z rekonstruované části objektu do sutí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - likvidace bude probíhat na základě konzultace s investorem - investor určí, které prvky bude chtít uschovat pro další použití a které zlikvidovat				
	VV		1 "viz D.1.1.1.1		1,000		
129	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,507	1 000,00	507,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766101				
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy				124 431,70
130	K	767132811	Demontáž stěn a příček z plechů šroubovaných do sutí	m2	8,370	250,00	2 092,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767132811				
	VV		2,7*3,1 "viz D.1.1.1.2		8,370		
131	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	1,700	1 000,00	1 700,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221				
	VV		0,85*2 "viz D.1.1.1.3		1,700		
132	M	55342280X02	zábradlí vedlejšího předloženého schodiště, madlo Jä 50x30x2mm, z uzavřených tenkostěnných profilů, materiál zároveň zinkovaná ocel, kotvení do betonu, půdorysná délka 0,85m, součástí je zpracování výrobní dokumentace	kus	2,000	3 600,00	7 200,00
	VV		2 "viz položka 767163221		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	767429031R01	Vybavení kuchyně, mč.0.03 - 1x zásobník na mýdlo, 1x zásobník na ročníky, koš, mč.0.05 - 1x zásobník na mýdlo, 1x zásobník na ručníky, koš; koš otevíravý bez dotyku rukou nerez nástěnný uzamykatelný zásobník na tekuté mýdlo 1000ml bílý ABS plast nástěnný zásobník na papírové ručníky bílý ABS plas	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
	VV		1 "X13 - D.1.1.1.6.3		1,000		
134	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých s nadsvětlíkem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640112				
	VV		1 "viz položka 55341330X01		1,000		
135	M	55341330X01	Vnitřní dveře z hliníkových slitin jednokřídlé s nadsvětlíkem, 1150x2000+1150*800mm, barva elox, křídlo plné, zámek vložkový, bezpečnostní zámek, hliníkový práh, klika-klika profily s přerušeným tepelným mostem, U=0,9 W/m2K, světlík pevně zasklený, zasklení trojsklem, sklo opatřeno revlexním nátěrem, odolnost na náraz I5/E5, dodávka včetně kotevního AL profilu vyplněného PUR izolací a Z profil v185mm, prvek včetně veškerého potřebného materiálu potřebného k dokončení a specifikace dle D.1.1.1.6.1 - prvek D7, součástí je statický posudek prvku a kotvení	kus	1,000	78 000,00	78 000,00
	VV		1 "D7 - D.1.1.1.6.1.		1,000		
136	K	767649197X04	systém centrálního klíče 2-úrovňového minimální stanovené požadavky 1. Úroveň – celý objekt 2. Úroveň – jednotlivé místnosti, bezpečnostní třída 3, oboustrané cylindrické vložky, bude doplňovat stávající systém generálního klíče, gen. klíč 3ks, ostatní po 5ks, včetně výrobní dokumentace spracované dle požadavků stavebníka	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
	VV		1 "X2 - D.1.1.1.6.3		1,000		
137	K	7679919X01	skříň HUP - repase, cca 1m2, opra, obroušení, nový nátěr 1x základ 2x vrch, barva bílá	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		1 "Z4 - D.1.1.1.6.2		1,000		
138	K	767995113X01	Šachtový poklop atypický, pozinkovaná ocel, plocha cca 2m2, volitelný povrch, držadlo pro zdvihání, těsnění proti povrchové vodě, povrchová úprava nátěrem 1x základ 2x vrch, kompletní dodávka a montáž	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	VV		1 "Z3 - D.1.1.1.6.2		1,000		
139	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,116	1 200,00	139,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101				
D	771		Podlahy z dlaždic				406 993,72
140	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	192,029	5,00	960,15
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111012				
	VV		192,029 "viz položka 771574312		192,029		
141	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	192,029	35,00	6 721,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011				
	VV		192,029 "viz položka 771574312		192,029		
142	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	209,000	25,00	5 225,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771473810				
	VV		(1,9+4,65)*2*3-0,8*2*2-1,6*0,9+(1,6+0,9+0,9)*0,2 "0.05		35,340		
	VV		(2,5+1,3)*2*3-1,2*0,9+(1,2+0,9+0,9)*0,2-0,8*2 "0.06		20,720		
	VV		(2,7+4,2)*2*3-0,8*2*2-0,6*0,9+(0,6+0,9+0,9)*0,2 "0.07		38,140		
	VV		(2,5+1,5)*2 "0.08		8,000		
	VV		(1,85+1,45)*2 "0.09		6,600		
	VV		(1,45+5,4+4,95+1,1+3,7+1,4+3,95+2,15+0,15+0,45+1,9+0,45+0,1+0,45+0,7+0,45+5,15+1,1+9,5+0,5+0,25+4,15) "0.10		49,400		
	VV		(3,1+1,7)"0.15		4,800		
	VV		(1,7+5+1,6+1,15+0,2+1,5+0,3+2,35) "0.16		13,800		
	VV		(2,65+1,7)*2 "0.17		8,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2 "0.20		23,500		
	VV		Součet		209,000		
143	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	231,200	130,00	30 056,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474113				
	VV		(2,35+2,35)*2 " 0.01		9,400		
	VV		(2,35+3)*2 "0.02		10,700		
	VV		(5,85+9,9+6,9+1,2+2,65+0,3+0,7+0,7) "0.03		28,200		
	VV		(1,9+4,65)*2 "0.05		13,100		
	VV		(2,5+1,3)*2 "0.06		7,600		
	VV		(2,7+4,2)*2 "0.07		13,800		
	VV		(2,5+1,5)*2 "0.08		8,000		
	VV		(1,85+1,45)*2 "0.09		6,600		
	VV		(1,45+5,4+4,95+1,1+3,7+1,4+3,95+2,15+0,15+0,45+1,9+0,45+0,1+0,45+0,7+0,45+5,15+1,1+9,5+0,5+0,25+4,15) "0.10		49,400		
	VV		(4,7+2,6)*2 "0.13		14,600		
	VV		(1,7+3,05)*2 "0.14		9,500		
	VV		(3,1+1,7)*2 "0.15		9,600		
	VV		(1,7+5+1,6+1,15+0,2+1,5+0,3+2,35) "0.16		13,800		
	VV		(2,65+1,7)*2 "0.17		8,700		
	VV		(6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2 "0.20		23,500		
	VV		(1,4+0,95)*2 "0.35		4,700		
	VV		Součet		231,200		
144	M	5976127X01	sokl-dlažba keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	847,732	35,00	29 670,62
	VV		231,2 "viz položka 771474113		231,200		
	VV		10% ztrátne				
	VV		231,2*3,66666 'Přepočtené koeficientem množství		847,732		
145	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	160,005	75,00	12 000,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771573810				
	VV		(2,35*2,35) " 0.01		5,523		
	VV		(2,35*3) "0.02		7,050		
	VV		(7,45*5,85-0,55*1,2) "0.03		42,923		
	VV		(2,35*4,65) "0.04		10,928		
	VV		(1,9*4,65) "0.05		8,835		
	VV		(2,5*1,5) "0.08		3,750		
	VV		(1,85*1,45) "0.09		2,683		
	VV		(3,7*1,1+4*2,5+2,7*0,75+1,45*4,65+8*1,1+0,7*0,45+1,9*0,45) "0.10		32,808		
	VV		(3,1*1,7) "0.15		5,270		
	VV		(5*1,4+0,2*1,15+0,3*2,35) "0.16		7,935		
	VV		(2,65*1,7) "0.17		4,505		
	VV		(4,5*6,25-1,1*0,3) "0.20		27,795		
	VV		Součet		160,005		
146	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	192,029	700,00	134 420,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574112				
	VV		(2,35*2,35) " 0.01		5,523		
	VV		(2,35*3) "0.02		7,050		
	VV		(9,9*5,85-3,05*1,2) "0.03		54,255		
	VV		(1,9*4,65) "0.05		8,835		
	VV		(2,5*1,3) "0.06		3,250		
	VV		(2,7*4,2) "0.07		11,340		
	VV		(2,5*1,5) "0.08		3,750		
	VV		(1,85*1,45) "0.09		2,683		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV (3,7*1,1+4*2,5+2,7*0,75+1,45*4,65+8*1,1+0,7*0,45+1,9*0,45) "0.10		32,808		
			VV (4,7*2,6-1,55*1,1) "0.13		10,515		
			VV (1,7*3,05) "0.14		5,185		
			VV (3,1*1,7) "0.15		5,270		
			VV (5*1,4+0,2*1,15+0,3*2,35) "0.16		7,935		
			VV (2,65*1,7) "0.17		4,505		
			VV (4,5*6,25-1,1*0,3) "0.20		27,795		
			VV (1,4*0,95) "0.35		1,330		
			VV Součet		192,029		
147	M	59761003X01	dlažba keramická hutná hladká do interiéru 300x300x9mm, lomové zatížení >1500N, protiskluznost R9 v suchých provozech, R10 v hygienických buňkách	m2	211,232	400,00	84 492,80
			VV 192,029 "viz položka 771574312		192,029		
			VV 192,029*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		211,232		
148	K	771577116X06	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dodání a osazení systémových lišt, profilů a prvků dle vybraného výrobce	m2	192,029	125,00	24 003,63
			VV 192,029 "viz položka 771574312		192,029		
149	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	15,518	150,00	2 327,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111				
			VV (2,5*1,3) "0.06		3,250		
			VV (2,5*1,5) "0.08		3,750		
			VV (1,85*1,45) "0.09		2,683		
			VV (2,65*1,7) "0.17		4,505		
			VV (1,4*0,95) "0.35		1,330		
			VV Součet		15,518		
150	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	92,215	450,00	41 496,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112				
			VV (9,9*5,85-3,05*1,2) "0.03		54,255		
			VV (1,9*4,65) "0.05		8,835		
			VV (4,5*6,25-1,1*0,3) "0.20		27,795		
			VV (1,4*0,95) "0.35		1,330		
			VV Součet		92,215		
151	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	226,500	65,00	14 722,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591115				
			VV 226,5 "viz položka 771474113		226,500		
152	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	69,500	120,00	8 340,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591264				
			VV (5,85+9,9+6,9+1,2+2,65+0,3+0,7+0,7) "0.03		28,200		
			VV (1,9+4,65)*2 "0.05		13,100		
			VV (6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2 "0.20		23,500		
			VV (1,4+0,95)*2 "0.35		4,700		
			VV Součet		69,500		
153	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	192,029	30,00	5 760,87
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771592011				
			VV 192,029 "viz položka 771574312		192,029		
154	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,796	1 000,00	6 796,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771101				
D	775		Podlahy skládané				368,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti přibíjených	m	6,600	10,00	66,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775411810				
		VV	2,75+2,75+1,1 "0.19		6,600		
156	K	775511820	Demontáž podlah vlysových do suti bez lišt lepených	m2	3,025	100,00	302,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775511820				
		VV	2,75*1,1 "0.19		3,025		
D	776		Podlahy povlakové				163 806,83
157	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	75,415	180,00	13 574,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111112				
		VV	75,415 "viz položka 776211111		75,415		
158	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	75,415	12,00	904,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111115				
		VV	75,415 "viz položka 776211111		75,415		
159	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	75,415	10,00	754,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311				
		VV	75,415 "viz položka 776211111		75,415		
160	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	75,415	50,00	3 770,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121112				
		VV	75,415 "viz položka 776211111		75,415		
161	K	776141221	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	75,415	260,00	19 607,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141221				
		VV	75,415 "viz položka 776211111		75,415		
162	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	92,820	90,00	8 353,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811				
		VV	(4,7*2,6) "0.13		12,220		
		VV	(1,7*3,05) "0.14		5,185		
		VV	(3,3*2,65) "0.18		8,745		
		VV	(4,5*5+2,75*1,1) "0.19		25,525		
		VV	(4,7*3,6) "0.21		16,920		
		VV	(5,1*4,75) "0.22		24,225		
		VV	Součet		92,820		
163	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	75,415	270,00	20 362,05
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211111				
		VV	(3,3*2,65) "0.18		8,745		
		VV	(4,5*5+2,75*1,1) "0.19		25,525		
		VV	(4,7*3,6) "0.21		16,920		
		VV	(5,1*4,75) "0.22		24,225		
		VV	Součet		75,415		
164	M	69751063X01	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 5mm, výška 6mm, podložka rubu AB, celková gramáž 2340g/m3, třída zátěže 33	m2	82,957	450,00	37 330,65
		VV	75,415 "viz položka 776211111		75,415		
		VV	75,415*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		82,957		
165	K	776223111X01	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m2	75,415	250,00	18 853,75
		VV	75,415 "viz položka 776211111		75,415		
166	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	98,500	21,00	2 068,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,7+2,6)*2 "0.13		14,600		
	VV		(1,7+3,05)*2 "0.14		9,500		
	VV		(3,3+2,65)*2 "0.18		11,900		
	VV		(7,75+1,1+2,75+3,4+5+4,5+0,3+0,7+0,7) "0.19		26,200		
	VV		(4,7+3,6)*2 "0.21		16,600		
	VV		(5,1+4,75)*2 "0.22		19,700		
	VV		Součet		98,500		
167	K	776421111X01	Montáž lišt obvodových šroubovaných	m	74,400	150,00	11 160,00
	VV		(3,3+2,65)*2 "0.18		11,900		
	VV		(7,75+1,1+2,75+3,4+5+4,5+0,3+0,7+0,7) "0.19		26,200		
	VV		(4,7+3,6)*2 "0.21		16,600		
	VV		(5,1+4,75)*2 "0.22		19,700		
	VV		Součet		74,400		
168	M	6141811X01	Podlahová lišta 60x20mm dřevěná hranatá, lakovaná bílá polesek	m	78,120	170,00	13 280,40
	VV		74,4 "viz položka 776421111X01		74,400		
	VV		74,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,120		
169	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	18,850	165,00	3 110,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421312				
	VV		0,6*1+0,8*(3+14+1+2)+0,9*1+1,35*1 "viz D1-D6 - D.1.1.1.6.1 nebo X4 - D.1.1.1.6.3		18,850		
170	M	55343124X01	profil přechodový Al vrtaný 30mm	m	19,227	210,00	4 037,67
	VV		18,85 "viz položka 776421312		18,850		
	VV		18,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,227		
171	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	75,415	25,00	1 885,38
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991121				
	VV		75,415 "viz položka 776211111		75,415		
172	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	92,820	45,00	4 176,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991821				
	VV		92,82 "viz položka 776201811		92,820		
173	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,575	1 000,00	575,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776101				
D	777		Podlahy lité				2 400,10
174	K	777131201	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad suchý a vyztužený	m2	1,620	230,00	372,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131201				
	VV		1,2*(0,17+0,28)*3		1,620		
175	K	777612209	Uzavírací nátěr schodišťových stupňů epoxidový protiskluzný	m2	1,620	1 250,00	2 025,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777612209				
	VV		1,62 "viz položka 777131201		1,620		
176	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	2 500,00	2,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777101				
D	781		Dokončovací práce - obklady				196 520,75
177	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	141,730	10,00	1 417,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781111011				
	VV		141,73 "viz položka 781474115		141,730		
178	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	141,730	35,00	4 960,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011 VV 141,73 "viz položka 781474115		141,730		
179	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,900	450,00	6 255,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112 VV (5,85+9,9+6,9+1,2+2,65+0,3+0,7+0,7)*0,2 "0.03 VV (1,9+4,65)*2*0,2 "0.05 VV (6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2*0,2 "0.20 VV (1,4+0,95)*2*0,2 "0.35 VV Součet		5,640 2,620 4,700 0,940 13,900		
180	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	7,600	110,00	836,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131232 VV (12+6+4+16)*0,2 "0.03+0.05+0.20+0.35		7,600		
181	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	163,500	70,00	11 445,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781473810 VV (2,35+2,35)*2*2 " 0.01 VV (2,35+3)*2*2-0,8*2*3 "0.02 VV (5,85+7,45+6,9+1,2+0,6+0,3+0,7+0,7)*2-0,8*2*2 "0.03 VV (2,35+2,35+4,65)*2-0,8*2 "0.04 VV (1,9+4,65)*2*2-0,8*2*2 "0.05 VV (6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2*2-0,8*2*2 "0.20 VV Součet		18,800 16,600 44,200 17,100 23,000 43,800 163,500		
182	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	138,080	700,00	96 656,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474115 VV (2,35+2,35)*2*2 " 0.01 VV (2,35+3)*2*2 "0.02 VV (5,85+9,9+4,65+3,05+1,2+6,9)*2-3,55*0,8+(0,8+0,8)*0,2-3,6*0,8+(0,8+0,8)*0,2-2,35*0,8+(0,8+0,8)*0,2 "0.03 VV (1,9+4,65)*2*1 "0.05 VV (6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2*1-4,8*0,7+(0,7+0,7)*0,2-1,15*2+(2+2)*0,2 "0.20 VV (1,4+0,95)*2*2 "0.35 VV Součet		18,800 21,400 56,460 13,100 18,920 9,400 138,080		
183	M	59761039X01	obklad keramický hladký, glazované lesklé i matné, požadavek na rozměr 200x200mm	m2	155,903	300,00	46 770,90
			VV 138,08 "viz položka 781474115 VV 18,25*0,2 "viz položka 781674113 VV Součet VV 141,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,080 3,650 141,730 155,903		
184	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,400	150,00	1 410,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111 VV (1,4+0,95)*2*2 "0.35		9,400		
185	K	781479193X3	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod. dle vybraného výrobce a úprav (proniků) v obkladech	m2	141,730	125,00	17 716,25
			VV 141,73 "viz položka 781474115		141,730		
186	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	141,730	25,00	3 543,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211 VV 141,73 "viz položka 781474115		141,730		
187	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	18,250	150,00	2 737,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781674113 VV 2,35 "0.01		2,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,55+3,6+2,35 "0.03		9,500		
	VV		1,6 "0.05		1,600		
	VV		4,8 "0.20		4,800		
	VV		Součet		18,250		
188	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,773	1 000,00	2 773,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				48 769,68
189	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	25,338	15,00	380,07
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313				
	VV		25,338 "viz položka 783317101		25,338		
190	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	25,338	95,00	2 407,11
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101				
	VV		25,338 "viz položka 783317101		25,338		
191	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	25,338	120,00	3 040,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101				
	VV		25,338 "viz položka 783317101		25,338		
192	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	25,338	130,00	3 293,94
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101				
	VV		0,25*(1*(0,6+2+2)+1*(0,9+2+2)+(17+1)*(0,8+2+2)+1*(1,45+2+2))		25,338		
193	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	283,200	12,00	3 398,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801201				
	VV		283,2 "viz položka 783823133		283,200		
194	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	283,200	8,00	2 265,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801401				
	VV		283,2 "viz položka 783823133		283,200		
195	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	283,200	25,00	7 080,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823133				
	VV		283,2 "viz položka 783823133		283,200		
196	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	283,200	80,00	22 656,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827423				
	VV		(2,5+1,3)*2*2 "0.06		15,200		
	VV		(2,7+4,2)*2*2"0.07		27,600		
	VV		(2,5+1,5)*2*2 "0.08		16,000		
	VV		(1,85+1,45)*2*2 "0.09		13,200		
	VV		(1,45+5,4+4,95+1,1+3,7+1,4+3,95+2,15+0,15+0,45+1,9+0,45+0,1+0,45+0,7+0,45+5,15+1,1+9,5+0,5+0,25+4,15)*2 "0.10		98,800		
	VV		(4,7+2,6)*2*2 "0.13		29,200		
	VV		(1,7+3,05)*2*2 "0.14		19,000		
	VV		(3,1+1,7)*2*2 "0.15		19,200		
	VV		(1,7+5+1,6+1,15+0,2+1,5+0,3+2,35)*2 "0.16		27,600		
	VV		(2,65+1,7)*2*2 "0.17		17,400		
	VV		Součet		283,200		
197	K	783827423X01	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový, příplatek za provádění barevné malby	m2	283,200	15,00	4 248,00
			VV 283,2 "viz položka 783823133		283,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				75 828,94
198	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	555,663	8,00	4 445,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001				
		VV	555,663 "viz položka 784211111		555,663		
199	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	555,663	15,00	8 334,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111011				
		VV	555,663 "viz položka 784211111		555,663		
200	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	296,257	10,00	2 962,57
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101				
		VV	278,404 "viz položka 619991001		278,404		
		VV	2,15*1,75 "0.11		3,763		
		VV	(2,45*1,9) "0.12		4,655		
		VV	1,3*1,85+2,95*1,4 "0.28		6,535		
		VV	1,45*2 "0.32		2,900		
		VV	Součet		296,257		
201	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	140,565	10,00	1 405,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111				
		VV	2,35*1,5+0,8*2*2 "0.01		6,725		
		VV	0,8*2*3 "0.02		4,800		
		VV	3,55*1,5*2+2,35*1,5+0,8*2+0,9*2 "0.03		17,575		
		VV	1,6*0,8+0,8*2*2 "0.05		4,480		
		VV	1,2*0,8+0,8*2 "0.06		2,560		
		VV	0,6*0,8+0,8*2*2 "0.07		3,680		
		VV	1,45*2+1,35*2 "0.08		5,600		
		VV	0,85*2*2 "0.09		3,400		
		VV	0,8*2*11+0,6*2*2+0,7*2+1,35*2 "0.10		24,100		
		VV	0,7*2 "0.11		1,400		
		VV	0,8*2 "0.12		1,600		
		VV	0,8*2 "0.13		1,600		
		VV	0,8*2 "0.14		1,600		
		VV	0,8*2*3 "0.15		4,800		
		VV	0,8*2*2 "0.16		3,200		
		VV	0,8*2*2 "0.17		3,200		
		VV	2,35*1,5+0,8*2*2 "0.18		6,725		
		VV	3,55*1,5+1,15*1,5+0,8*2*2 "0.19		10,250		
		VV	4,8*1,5+1,15*2,8+0,8*2*2 "0.20		13,620		
		VV	3,55*1,5+0,8*2 "0.21		6,925		
		VV	3,55*1,5+0,8*2 "0.22		6,925		
		VV	0,8*2+0,7*2 "0.28		3,000		
		VV	0,8*2 "0.32		1,600		
		VV	0,6*2 "0.35		1,200		
		VV	Součet		140,565		
202	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	50,000	10,00	500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171121				
		VV	50 "viz D.1.1.1.3		50,000		
203	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	378,863	2,00	757,73
		VV	296,257+14,565+50 "viz položky 784171101, 784171111, 784171121		360,822		
		VV	360,822*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		378,863		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	420,000	3,00	1 260,00
	VV		400		400,000		
	VV		400*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		420,000		
205	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	555,663	25,00	13 891,58
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101				
	VV		555,663 "viz položka 784211111		555,663		
206	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	52,065	10,00	520,65
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191001				
	VV		2,35*1,5 "0.01		3,525		
	VV		3,55*1,5*2+2,35*1,5 "0.03		14,175		
	VV		1,6*0,8 "0.05		1,280		
	VV		1,2*0,8 "0.06		0,960		
	VV		0,6*0,8 "0.07		0,480		
	VV		2,35*1,5 "0.18		3,525		
	VV		3,55*1,5+1,15*1,5 "0.19		7,050		
	VV		4,8*1,5+1,15*2,8 "0.20		10,420		
	VV		3,55*1,5 "0.21		5,325		
	VV		3,55*1,5 "0.22		5,325		
	VV		Součet		52,065		
207	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	91,520	15,00	1 372,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191005				
	VV		0,8*2*2 "0.01		3,200		
	VV		0,8*2*3 "0.02		4,800		
	VV		0,8*2+0,9*2 "0.03		3,400		
	VV		0,8*2*2 "0.05		3,200		
	VV		0,8*2 "0.06		1,600		
	VV		0,8*2*2 "0.07		3,200		
	VV		1,45*2+1,35*2 "0.08		5,600		
	VV		0,8*2*2 "0.09		3,200		
	VV		0,8*2*11+0,6*2*2+0,7*2+1,35*2 "0.10		24,100		
	VV		0,7*2 "0.11		1,400		
	VV		0,8*2 "0.12		1,600		
	VV		0,8*2 "0.13		1,600		
	VV		0,8*2 "0.14		1,600		
	VV		0,8*2*3 "0.15		4,800		
	VV		0,8*2*2 "0.16		3,200		
	VV		0,8*2*2 "0.17		3,200		
	VV		0,8*2*2 "0.18		3,200		
	VV		0,8*2*2 "0.19		3,200		
	VV		0,8*2*2+1,15*2,8 "0.20		6,420		
	VV		0,8*2 "0.21		1,600		
	VV		0,8*2 "0.22		1,600		
	VV		0,8*2+0,7*2 "0.28		3,000		
	VV		0,8*2 "0.32		1,600		
	VV		0,6*2 "0.35		1,200		
	VV		Součet		91,520		
208	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	296,257	5,00	1 481,29
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191007				
	VV		296,257 "viz položka 784171101		296,257		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	555,663	55,00	30 561,47
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211111				
		VV	(2,35+2,35)*2*1 " 0.01		9,400		
		VV	(2,35+3)*2*1 "0.02		10,700		
		VV	(5,85+9,9+4,65+3,05+1,2+6,9)*1-3,55*0,7+(3,55+0,7+0,7)*0,2-3,6*0,7+(3,6+0,7+0,7)*0,2-2,35*0,7+(2,35+0,7+0,7)*0,2 "0.03		27,640		
		VV	(1,9+4,65)*2*1 "0.05		13,100		
		VV	(2,5+1,3)*2*1 "0.06		7,600		
		VV	(2,7+4,2)*2*1 "0.07		13,800		
		VV	(2,5+1,5)*2*1 "0.08		8,000		
		VV	(1,85+1,45)*2*1 "0.09		6,600		
		VV	(1,45+5,4+4,95+1,1+3,7+1,4+3,95+2,15+0,15+0,45+1,9+0,45+0,1+0,45+0,7+0,45+5,15+1,1+9,5+0,5+0,25+4,15)*1 "0.10		49,400		
		VV	(2,15+1,75)*2*1+2,15*1,75 "0.11		11,563		
		VV	(2,45+1,9)*2*3+(2,45*1,9) "0.12		30,755		
		VV	(4,7+2,6)*2*1 "0.13		14,600		
		VV	(1,7+3,05)*2*1 "0.14		9,500		
		VV	(3,1+1,7)*2*1 "0.15		9,600		
		VV	(1,7+5+1,6+1,15+0,2+1,5+0,3+2,35)*1 "0.16		13,800		
		VV	(2,65+1,7)*2*1 "0.17		8,700		
		VV	(3,3+2,65)*2*3 "0.18		35,700		
		VV	(7,75+1,1+2,75+3,4+5+4,5+0,3+0,7+0,7)*3-3,55*1,5+(3,55+1,5+1,5)*0,2 "0.19		74,585		
		VV	(6,25+4,5+0,3+0,4+0,3)*2*1-4,8*0,7+(4,8+0,7+0,7)*0,2-1,15*2+(1,15+2+2)*0,2 "0.20		20,110		
		VV	(4,7+3,6)*2*3-3,65*1,5+(3,65+1,5+1,5)*0,2 "0.21		45,655		
		VV	(5,1+4,75)*2*3-3,6*1,5+(3,6+1,5+1,5)*0,2 "0.22		55,020		
		VV	(1,3+1,85+2,95+1,4)*2*3+1,3*1,85+2,95*1,4 "0.28		51,535		
		VV	(1,45+2)*2*3+1,45*2 "0.32		23,600		
		VV	(1,4+0,95)*2*1 "0.35		4,700		
		VV	Součet		555,663		
210	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	555,663	15,00	8 334,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163				
		VV	555,663 "viz položka 784211111		555,663		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 31 12
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

663 855,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	663 855,46	21,00%	139 409,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

803 265,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

663 855,46

HSV - Práce a dodávky HSV

217 716,96

1 - Zemní práce

197 005,96

4 - Vodorovné konstrukce

12 144,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 000,00

997 - Přesun sutě

567,00

PSV - Práce a dodávky PSV

446 138,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

156 302,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

216 126,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

73 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

663 855,46

D HSV Práce a dodávky HSV

217 716,96

D 1 Zemní práce

197 005,96

1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8,000	200,00	1 600,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003							
VV (2+2+4)*1				8,000			
2	K	132312111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	8,960	650,00	5 824,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312111							
VV (2+2+4)*1,4*0,8 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				8,960			
3	K	132751101X01	Příplatek k hloubeným vykopávkám za dodávku provedení a následnou demontáží pažení uvnitř i vně objektu	m3	45,400	150,00	6 810,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132751101							
VV 23*1,25*0,8+20*1,4*0,8 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				45,400			
4	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,560	650,00	51 714,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101							
VV 23*1,25*0,8+49*1,1*0,8+(20-2-2-4)*1,4*0,8 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				79,560			
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	141,840	100,00	14 184,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311							
VV 88,52+51,72+8*0,2				141,840			
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	283,680	60,00	17 020,80
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319							
VV 141,84 "viz položka 162211311				141,840			
VV 141,84*2 'Přepočtené koeficientem množství				283,680			
7	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	38,400	210,00	8 064,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751115							
VV 88,52-51,72+8*0,2				38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	141,840	150,00	21 276,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111102				
		VV	88,52+51,72+8*0,2		141,840		
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	69,120	350,00	24 192,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231				
		VV	38,4 "viz položka 162751115		38,400		
		VV	38,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		69,120		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	90,120	25,00	2 253,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201				
		VV	88,52+8*0,2 "viz položky 132312111, 121112003		90,120		
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,720	180,00	9 309,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101				
		VV	23*0,75*0,8+49*0,6*0,8+20*0,9*0,8 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		51,720		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,744	450,00	11 584,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101				
		VV	(23+49+20)*0,35*0,8-(2*PI*0,05*0,05) "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		25,744		
13	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	51,488	420,00	21 624,96
		VV	25,744 "viz položka 175111101		25,744		
		VV	25,744*2 'Přepočtené koeficientem množství		51,488		
14	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8,000	80,00	640,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103				
		VV	8 "viz položka 121112003		8,000		
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	50,00	400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131				
		VV	8 "viz položka 121112003		8,000		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,160	180,00	28,80
		VV	8 "viz položka 121112003		8,000		
		VV	8*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,160		
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	20,00	160,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403153				
		VV	8 "viz položka 121112003		8,000		
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	20,00	160,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403161				
		VV	8 "viz položka 121112003		8,000		
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	20,00	160,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111				
		VV	8 "viz položka 121112003		8,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				12 144,00
20	K	451573111X01	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 10 mm	m3	11,040	1 100,00	12 144,00
		VV	23*0,15*0,8+49*0,15*0,8+20*0,15*0,8 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		11,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 000,00
21	K	971024480X01	Úprava prostupu ležaté kanalizace stávajícími základovými konstrukcemi	kus	10,000	800,00	8 000,00
VV			10 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				10,000
D 997			Přesun sutě				567,00
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,700	300,00	210,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501				
23	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	5,600	20,00	112,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509				
VV			0,7*8 'Přepočtené koeficientem množství				5,600
24	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,700	350,00	245,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601				
D PSV			Práce a dodávky PSV				446 138,50
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				156 302,50
25	K	721170900X01	Oprava stávající čistící šachty v chodbě (m.č. 0.10)	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00
VV			1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				1,000
26	K	72117180X01	Demontáž potrubí stávajících kanalizačních rozvodů včetně odvozu a uložení na skládku včetně poplatku za uložení	komple t	1,000	25 000,00	25 000,00
VV			1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				1,000
27	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	4,000	245,00	980,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173315				
VV			2+2 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				4,000
28	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	26,000	315,00	8 190,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173316				
VV			11+15 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				26,000
29	K	721174005X01	Potrubí z trub polypropylenových KG2000 SN10 svodné (ležaté) DN 110	m	83,000	310,00	25 730,00
VV			6+7+4+3+2+2+3+5+3+2+3+3+4+4+7+3+3+3+4+8+4 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				83,000
30	K	721174006X01	Potrubí z trub polypropylenových KG2000 SN10 svodné (ležaté) DN 125	m	42,000	354,00	14 868,00
VV			21+11+3+7 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				42,000
31	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	24,000	368,00	8 832,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025				
VV			5+4+7 "splašková + tuková)				16,000
VV			4+4 "dešťová				8,000
VV			"viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				
VV			Součet				24,000
32	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	6,000	298,00	1 788,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042				
VV			6 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				6,000
33	K	721174042X01	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 30	m	17,000	268,00	4 556,00
VV			3+6+8 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				17,000
34	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	13,000	325,00	4 225,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1+1+2+1+1+1+2+1+1+1+1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		13,000		
35	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	2,000	348,00	696,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044				
	VV		1+1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		2,000		
36	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,000	398,00	1 194,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045				
	VV		1+1+1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		3,000		
37	K	721181236X05	Tepelná izolace pro odpadní potrubí, PE, tl.5mm pro DN100	m	24,000	115,00	2 760,00
	VV		5+4+7+4+4 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		24,000		
38	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	58,00	870,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105				
	VV		15 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		15,000		
39	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	68,00	204,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109				
	VV		3 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		3,000		
40	K	7211X001	nápojení potrubí PVC KG do stávajícího svodného potrubí z jakéhokoliv materiálu	kus	3,000	800,00	2 400,00
	VV		1 "splašková		1,000		
	VV		2 "dešťová		2,000		
	VV		"viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				
	VV		Součet		3,000		
41	K	7211X002	nápojení potrubí PP KG2000 do stávajícího lapače tuků z jakéhokoliv materiálu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		1 "tuková		1,000		
	VV		"viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3				
	VV		Součet		1,000		
42	K	7211X003	Nápojení nového odpadního (větracího) potrubí na stávající	kus	5,000	580,00	2 900,00
	VV		5 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		5,000		
43	K	721211404X01	Vpust podlahová s vodorovným odtokem, DN50, průtok 0,5l/s, s vodním a přidavným suchým parchotesným uzávěrem, těleso z PE, mřížka nerez	kus	1,000	980,00	980,00
	VV		1 "VP1 - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
44	K	721211422X01	Vpust podlahová se svislým odtokem, DN100, průtok 0,5l/s, s vodním a přidavným suchým parchotesným uzávěrem, těleso z PE, mřížka nerez	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
	VV		1 "VP - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
45	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	220,000	17,00	3 740,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111				
	VV		4+26+83+42+24+6+17+13+2+3 "721173315,721173316,721174005X01,721174006X01,721174025,721174042,721174042x01,721174043,721174044,721174045		220,000		
46	K	721900990X06	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytně nutné k řádnému zkompletování vnitřní kanalizace	hodina	100,000	240,00	24 000,00
47	K	721910921X01	Prověření funkce a zapojení druhého objektu (lapolu?) na kanalizaci vně hospodářského pavilonu vedle lapače tuků	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
48	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,989	5 500,00	5 439,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101				

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

216 126,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	7221308X01	Demontáž potrubí stávajících vodovodních rozvodů včetně odvozu a uložení na skládku včetně poplatku za uložení	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
	VV		1 "viz d.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
50	K	722170900X01	Napojení nového vodovodního potrubí na stávající potrubí (PPR)	kus	6,000	385,00	2 310,00
	VV		6 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		6,000		
51	K	722170901X01	Napojení nového vodovodního potrubí (SV) na stávající potrubí (přípojka zavedena do objektu)	kus	1,000	458,00	458,00
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
52	K	722174012X02	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákna/PP-RCT) PN 16 DN 15 mm (D 20 x 2,8 mm)	m	18,000	214,00	3 852,00
	VV		6+5+7 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 hlavní rozvody		18,000		
53	K	722174013X03	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákna/PP-RCT) PN 16 DN 20 mm (D 25 x 3,5 mm)	m	59,000	254,00	14 986,00
	VV		15+7+6+5+26 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 hlavní rozvody		59,000		
54	K	722174014X04	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákna/PP-RCT) PN 16 DN 25 mm (D 32 x 4,4 mm)	m	16,000	325,00	5 200,00
	VV		9+7 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 hlavní rozvody		16,000		
55	K	722174015X05	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákna/PP-RCT) PN 16 DN 32 mm (D 40 x 5,5 mm)	m	26,000	398,00	10 348,00
	VV		26 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 hlavní rozvody		26,000		
56	K	722175002X11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 15 mm (D 20 x 2,3 mm)	m	80,000	210,00	16 800,00
	VV		5+6+3+3+3+2+3+11+6+3+10+8+17 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 podlažní rozvody a přípojovací potrubí		80,000		
57	K	722175003X12	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 20 mm (D 25 x 2,8 mm)	m	52,000	298,00	15 496,00
	VV		6+6+5 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 hlavní rozvody		17,000		
	VV		6+5+3+5+3+6+3+3+1 "podlažní rozvody a přípojovací potrubí		35,000		
	VV		Součet		52,000		
58	K	722175004X13	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 25 mm (D 32 x 3,6 mm)	m	22,000	354,00	7 788,00
	VV		15+7 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 hlavní rozvody		22,000		
59	K	722175005X11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 32 mm (D 40 x 4,5 mm)	m	7,000	395,00	2 765,00
	VV		7 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 hlavní rozvody		7,000		
60	K	722175007X16	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 50 mm (D 63 x 7,1 mm)	m	19,000	498,00	9 462,00
	VV		19 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3 hlavní rozvody		19,000		
61	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	80,000	24,00	1 920,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181211				
	VV		80 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		80,000		
62	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	35,000	38,00	1 330,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181212				
	VV		35 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		35,000		
63	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	64,000	48,00	3 072,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181242				
	VV		17+22+7+18 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		64,000		
64	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	19,000	68,00	1 292,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181243				
	VV		19 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		19,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	72218125X01	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z Minerální izolace s Al fólií přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,000	98,00	1 764,00
	VV		18 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		18,000		
66	K	72218125X02	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z minerální izolace s Al fólií přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 do 35 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	59,000	115,00	6 785,00
	VV		59 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		59,000		
67	K	72218125X04	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z minerální izolace s Al fólií přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 35 do 45 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	42,000	125,00	5 250,00
	VV		16+26 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		42,000		
68	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	32,000	154,00	4 928,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401				
	VV		32 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		32,000		
69	K	722221135X01	Ventil výtokový pro pračku s integrovanou zpětnou armaturou - pro gastro	soubor	5,000	298,00	1 490,00
	VV		5 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		5,000		
70	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	9,000	146,00	1 314,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722224115				
	VV		9 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		9,000		
71	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	1,000	198,00	198,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722224116				
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
72	K	722224121X01	Kohoutek s ramínkem pro SV - pro gastro	kus	1,000	485,00	485,00
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
73	K	722229106	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 2"	kus	1,000	154,00	154,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722229106				
	VV		1 "viz položka 42215340X01		1,000		
74	M	42215340X01	ventil uzavírací přímý PN40 DN 50x230mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
75	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	2,000	245,00	490,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240101				
	VV		2 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		2,000		
76	K	722240102	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	5,000	298,00	1 490,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240102				
	VV		5 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		5,000		
77	K	722240102X01	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25 podomítkový	kus	1,000	310,00	310,00
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
78	K	722240103	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32	kus	4,000	389,00	1 556,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240103				
	VV		4 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		4,000		
79	K	722240104	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 40	kus	1,000	510,00	510,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240104				
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
80	K	722220100X01	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé G 1/2 pro TV	kus	2,000	2 850,00	5 700,00
	VV		2 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		2,000		
81	K	722220101X01	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé G 3/4 pro TV	kus	1,000	3 110,00	3 110,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
82	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	299,000	54,00	16 146,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290215				
	VV		18+59+16+26+80+52+22+7+19 "viz položka 722174012X02, 722174013X03, 722174014X04, 722174015X05, 722175002X11, 722175003X12, 722175004X13, 722175005X11		299,000		
	VV		722175007X16				
83	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	299,000	68,00	20 332,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234				
	VV		299 "viz položka 722290215		299,000		
84	K	722900990X18	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytně nutné k řádnému zkompletování vnitřního vodovodu	hodina	100,000	250,00	25 000,00
85	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,557	5 000,00	2 785,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101				
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				73 710,00
86	K	725211615X01	Umyvadlo diturvitové, šířka 500mm, barva bílá, kryt na sifon - polosloup, zápachová uzávěrka umyvadlová DN40, stojánková baterie umyvadlová, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, úsporná 0,1l/s, (SV+TV), 2x rohový ventil 1/2", včetně montáže	soubor	1,000	6 540,00	6 540,00
	VV		1 "U1 - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
87	K	725211615X02	Umyvadlo diturvitové, šířka 500mm, barva bílá, kryt na sifon - polosloup, zápachová uzávěrka umyvadlová DN40, stojánková páková baterie umyvadlová, loketní ovládací páka, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, úsporná 0,1l/s, (SV+TV), 2x rohový ventil 1/2", včetně montáže	soubor	1,000	6 780,00	6 780,00
	VV		1 "U2 - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
88	K	725211616X01	Umyvadlo diturvitové, šířka 550mm, barva bílá, kryt na sifon - polosloup, zápachová uzávěrka umyvadlová DN40, stojánková baterie umyvadlová, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, úsporná 0,1l/s, (SV+TV), 2x rohový ventil 1/2", včetně montáže	soubor	1,000	7 100,00	7 100,00
	VV		1 "U - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
89	K	725331111X01	výlevka diturvitová se zadním odpadem vodorovným (DN100), včetně sklopné plastové mřížky, WC nádrž nízko položená + přípojovací trubka, rohový ventil 1/2" + přípojovací hadice, páková baterie dřezová nástěnná (s prodlouženým ramínkem pro VL), (2x 1/2"), materiál mosaz, povrchová úprava chrom	soubor	3,000	7 600,00	22 800,00
	VV		3 "VL - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		3,000		
90	K	725821312X01	Baterie dřezová nástěnná páková, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, 2x rohový ventil 1/2", zápachová uzávěrka pro dřez DN50, dřez není součástí ZTI	soubor	3,000	1 980,00	5 940,00
	VV		3 "D - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		3,000		
91	K	725821312X02	Baterie dřezová součástí gastrotechnologie, 2x rohový ventil 1/2", zápachová uzávěrka pro dřez dvojité DN50, dřez dvojité je dodávka gastrotechnologie	soubor	1,000	780,00	780,00
	VV		1 "DD - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
92	K	725861100X01	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, DN40	kus	1,000	895,00	895,00
	VV		1 "K1 - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
93	K	725861101X01	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, DN30	kus	3,000	980,00	2 940,00
	VV		3 "K - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		3,000		
94	K	725861311X01	Myčka nádobí je součástí gastrotechnologie- není součástí ZTI, zápachová uzávěrka pro myčky nádobí DN50, výtokový ventil pro myčky nádobí (pračky) s integrovanou zpět. armaturou 1/2, 3/4"	kus	1,000	760,00	760,00
	VV		1 "MN - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	725861311X02	konvektomat je součástí gastrotechnologie- není součástí ZIT, zápachová uzávěrka pro myčky nádobí DN50, výtokový ventil pro myčky nádobí (pračky) s integrovanou zpět. armaturou 1/2, 3/4"	kus	1,000	870,00	870,00
	VV		1 "viz D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
96	K	725861311X03	změkčovač vody v kuchyni je součástí gastrotechnologie- není součástí ZTI, zápachová uzávěrka pro myčky nádobí DN50, 2x kulový kohout 3/4", 1x zpětný ventil 3/4"	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
	VV		1 "ZV - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
97	K	725861311X04	Automatická pračka prádla - není součástí ZTI, zápachová uzávěrka pro myčky nádobí DN50, výtokový ventil pro pračku s integrovanou zpětnou armaturou 1/2, 3/4"	kus	3,000	980,00	2 940,00
	VV		3 "AP - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		3,000		
98	K	725861311X05	Sušička prádla - není součástí ZTI, zápachová uzávěrka pro pračku (sušičku prádla) DN50	kus	1,000	540,00	540,00
	VV		1 "SP - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
99	K	725861311X06	Odkapní stul je součástí gastrotechnologie - není součástí ZTI, zápachová uzávěrka pro pračku DN50	kus	1,000	540,00	540,00
	VV		1"D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
100	K	725900911X01	Vana - namáčecí kád' v prádelně, stávající, repase rámu a vany, nová zápachová uzávěrka pro vanu (resp. umyvadlo) nová nástěnná dřezová páková baterie, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, (SV+TV)	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
	VV		1 "V - D.1.1.1.4.1.2, D.1.1.1.4.1.3		1,000		
101	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,115	5 000,00	575,00

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO: 801 31 12
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

917 669,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	917 669,75	21,00%	192 710,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 110 380,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

917 669,75

PSV - Práce a dodávky PSV

917 669,75

751 - Vzduchotechnika

917 669,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

917 669,75

D PSV Práce a dodávky PSV

917 669,75

D 751 Vzduchotechnika

917 669,75

1	K	751M	Zařízení vzduchotechniky montáž (viz samostatný rozpočet)	komple t	1,000	252 702,00	252 702,00
2	M	429D	Zařízení vzduchotechniky dodávka (viz samostatný rozpočet)	komple t	1,000	664 967,75	664 967,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 32
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:
Harvan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

323 689,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 689,58	21,00%	67 974,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

391 664,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Harvan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

323 689,58

HSV - Práce a dodávky HSV

2 437,58

997 - Přesun sutě

2 437,58

OST - Ostatní

10 400,00

PSV - Práce a dodávky PSV

310 852,00

713 - Izolace tepelné- viz. v.č. D.1.1.4.3.02

7 316,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí- viz. v.č. D.1.1.4.3.02

116 391,00

734 - Ústřední vytápění - armatury- viz. v.č. D.1.1.4.3.02

25 020,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa - viz. v.č. D.1.1.4.3.02

157 955,00

767 - Konstrukce zámečnické - viz. v.č. D.1.1.4.3.02

1 890,00

783 - Dokončovací práce - nátěry - viz. v.č. D.1.1.4.3.02

2 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: Harvan

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

Náklady soupisu celkem

323 689,58

D HSV Práce a dodávky HSV 2 437,58

D 997 Přesun sutě 2 437,58

1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,465	500,00	732,50
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013152

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,465	300,00	439,50
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,304	20,00	826,08
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

VV 1,721*24 41,304

4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,465	300,00	439,50
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

D OST Ostatní 10 400,00

5	K	128909	HZS - topna zkouska	hod	8,000	300,00	2 400,00
---	---	--------	---------------------	-----	-------	--------	----------

6	K	129910	Doregulovani systemu	hod	6,000	400,00	2 400,00
---	---	--------	----------------------	-----	-------	--------	----------

7	K	130911	HZS - zkousky dle pism. b - Revize	hod	6,000	400,00	2 400,00
---	---	--------	------------------------------------	-----	-------	--------	----------

8	K	131915	Serizeni a uvedeni do provozu	hod	8,000	400,00	3 200,00
---	---	--------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 310 852,00

D 713 Izolace tepelné- viz. v.č. D.1.1.4.3.02 7 316,00

9	K	před.cena.1	Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) tl.20mm	bm	20,000	89,00	1 780,00
---	---	-------------	--	----	--------	-------	----------

10	K	před.cena.2	Trub.iz. tl.20mm (trub. miner. plst, Al povrch.) DN25	bm	20,000	115,00	2 300,00
----	---	-------------	---	----	--------	--------	----------

11	K	před.cena.4	Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm	BM	40,000	34,00	1 360,00
----	---	-------------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------

12	K	před.cena.5.1	Izolace potrubí pěnová 18x15 tl.15mm	m	4,000	38,00	152,00
----	---	---------------	--------------------------------------	---	-------	-------	--------

13	K	před.cena.6	Izolace potrubí pěnová 22x15 t.15mm	m	5,000	42,00	210,00
----	---	-------------	-------------------------------------	---	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	4,000	354,00	1 416,00
15	M	631546200	páska samolepicí šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,000	68,00	68,00
16	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	5 000,00	30,00
D 733 Ústřední vytápění - potrubí- viz. v.č. D.1.1.4.3.02							116 391,00
17	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	30,000	17,00	510,00
18	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	2,000	225,00	450,00
19	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	2,000	19,00	38,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733120819				
20	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15	kus	12,000	135,00	1 620,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733191913				
21	K	733191925	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25	kus	2,000	168,00	336,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733191925				
22	K	733193918	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 57	kus	2,000	210,00	420,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733193918				
23	K	733223301X01	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním 15x1	m	70,000	298,00	20 860,00
VV		41+20+9		70,000			
VV		th					
24	K	733223302X01	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním 18x1	m	30,000	356,00	10 680,00
VV		25+5		30,000			
25	K	733223303X01	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20 d 22x1	m	65,000	428,00	27 820,00
VV		44+15+6		65,000			
26	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25 28x1,5	m	35,000	510,00	17 850,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223304				
27	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	200,000	14,00	2 800,00
VV		70+30+65+35		200,000			
28	K	733293902	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 15/1	kus	12,000	254,00	3 048,00
29	K	733293903	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 18/1	kus	6,000	310,00	1 860,00
30	K	733293904	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 22/1,5	kus	6,000	354,00	2 124,00
31	K	pr.cena23.1	stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky. Dodávka+montáž.	kus	6,000	240,00	1 440,00
32	K	pr.cena24.1	stavební výpomoc - prostup nosným zdívkem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž	kus	3,000	450,00	1 350,00
33	K	pr.cena23.3	stavební výpomoc - oprava omítky a výmalba za demontovaným otopným tělesem	kus	13,000	280,00	3 640,00
34	K	pr.cena5.4	úprava stáv přípojky k otopnému tělesu pro obtížné opětovné připojení nového otopného tělesa potrubím Cu 15x1	kus	8,000	580,00	4 640,00
35	K	pr.cena5.6	příplatek za obtížné připojení na stáv. potrubí ve varně. D+MT	kus	2,000	580,00	1 160,00
36	K	pred.cena.4	stavební drobné výpomoci - rýhy ve zdivu a v podlaze. Vybourání, zabetonování.	m	6,000	240,00	1 440,00
37	K	pred.cena33b	pásy polystyrenu tl. 20mm pod potrubí na podkladním betonu I.N.P.	m	8,000	280,00	2 240,00
38	K	pred.cena33e	zhotovení přípojky z potrubí Cu d15x1 pro připojení otopného tělesa	kus	20,000	125,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10*2		20,000		
39	K	před.cena.21a.1	přechodka Cu/ocel	kus	2,000	85,00	170,00
40	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	18,000	250,00	4 500,00
	VV		9*2		18,000		
	VV		krytí prostupu potrubí pěnovou izolací, dodávka+montáž				
41	K	pr.cena20	krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami a stropy, dodávka+montáž		26,000	35,00	910,00
42	K	pr.cena26	plastová konzolka pro uložení potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.	kus	25,000	45,00	1 125,00
43	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,172	5 000,00	860,00
	D	734	Ústřední vytápění - armatury- viz. v.č.D.1.1.4.3.02				25 020,00
44	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	4,000	38,00	152,00
45	M	55121285	ventil automatický odvzdušňovací svislý s boční kuželkou mosaz 3/8"	kus	4,000	198,00	792,00
46	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	2,000	98,00	196,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734209115				
47	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	6,000	125,00	750,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261234				
48	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	6,000	146,00	876,00
49	M	55138010a	hadice připojovací flexibilní dvouplášťová pro ÚT 3/4" 1m. D+MT	ks	2,000	358,00	716,00
50	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	354,00	708,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734292715				
51	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokrěběžných závitových do DN 32 - montáž čerpadlové skupiny	kus	1,000	540,00	540,00
52	K	734-22	Směšovací regulační uzel DN25 kvs=4,0 pro vzduchotechnické jednotky - kompletní sestava s oběhovým čerpadlem 180mm třídy a2 DN25/40kPa 1x230V; 18W; 2x 3cestný kulový kohout, dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu, třicestný směšovací ventil 489mm, stavitelný by-pass, filtr, propojovací díly, připojovací ohybná hadice, vše kompletně smontováno. D+MT.	kus	1,000	14 850,00	14 850,00
	VV		1		1,000		
	VV		Komponenty směšovacího uzlu:				
	VV		- trojcestný směšovací ventil 489mm				
	VV		- mezikus 180mm s oběhovým čerpadlem				
	VV		- ohebné připojovací hadice				
	VV		- kulové kohouty s integrovaným teploměrem				
	VV		- bypass s regulačním ventilem				
	VV		- filtr				
53	K	před.cena.26.4	Servomotor pro čerpadlovou sadu kabel dl. 2,0m. 230V, řízení třibodové, 140s 90°, 5Nm. S nouzovým ručním režimem a vizuální indikací polohy. Včetně adaptéru pro směšovač. D+MT	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
54	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	5 000,00	40,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa - viz. v.č. D.1.1.4.3.02				157 955,00
55	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)-radiátorové armatury	kus	28,000	54,00	1 512,00
56	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	26,000	115,00	2 990,00
57	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	130,000	48,00	6 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735121810				
58	K	735151677	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 1000 mm - 33 6100 K	kus	1,000	8 120,00	8 120,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151677				
59	K	735152563	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky 2000 mm - 22 5200 VK	kus	2,000	10 200,00	20 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152563				
60	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 800 mm - 22 6080 VK	kus	1,000	6 120,00	6 120,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152575				
61	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 1400 mm - 22 6140 VK	kus	1,000	8 720,00	8 720,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152580				
62	K	735152675	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 800 mm - 33 6080 VK	kus	6,000	9 420,00	56 520,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152675				
63	K	735152676	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky 900 mm - 33 6090 VK	kus	1,000	10 650,00	10 650,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152676				
64	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	1,000	245,00	245,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735159210				
65	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	4,000	254,00	1 016,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735159230				
66	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	8,000	298,00	2 384,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735159310				
67	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodu tělesa	kus	52,000	48,00	2 496,00
			VV 26*2 52,000				
68	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	250,000	24,00	6 000,00
69	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	68,000	18,00	1 224,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735291800				
70	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,838	5 000,00	4 190,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735890803				
71	K	pr.cena6	Stěnová konzola pro otopná tělesa desková. Dodávka + montáž.	pár	24,000	154,00	3 696,00
			VV 12*2 24,000				
72	K	před.cena.28	Hlavice ovladání TRV ventilu přímá, rozsah 1-6, s pojistkou proti zcizení a s pojistkou proti neoprávněné manipulaci	kus	12,000	650,00	7 800,00
73	K	před.cena.28.1	Termostatický radiátorový ventil DN15 s přednastavením průtoku 1-6, bez hlavice	kus	3,000	354,00	1 062,00
74	K	před.cena.30.1	Radiátorové regulační šroubení uzavíratelné DN15	kus	3,000	287,00	861,00
75	K	před.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných těles tvar H pro tělesa VK	kus	11,000	254,00	2 794,00
76	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,583	5 000,00	2 915,00
			D 767 Konstrukce zámečnické - viz. v.č. D.1.1.4.3.02 1 890,00				
77	M	130104031X01	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 25x25x4 mm	t	0,015	38 000,00	570,00
			VV ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,015		0,015		
78	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	20,000	28,00	560,00
	VV		montáž atypických podpěrných konstrukcí		20,000		
	VV		20		20,000		
79	K	pred.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.	kus	8,000	85,00	680,00
80	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,016	5 000,00	80,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry - viz. v.č. D.1.1.4.3.02				2 280,00
81	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,000	28,00	28,00
82	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	32,00	32,00
83	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	36,00	36,00
84	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	54,00	54,00
85	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	10,000	42,00	420,00
86	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	10,000	48,00	480,00
87	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	10,000	58,00	580,00
88	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	10,000	65,00	650,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace, hromosvod

KSO: 801 31 12
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 170 330,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 170 330,00	21,00%	245 769,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 416 099,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace, hromosvod

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 170 330,00

D1 - Elektroinstalace

863 391,00

R položka - ROZVADEČ RH

133 829,00

D2 - ROZVADEČ RMS1-1A

135 301,00

D3 - Uložení stávajících kabelových tras pod omítku pro EZS

37 809,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace, hromosvod

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 170 330,00

D	D1	Elektroinstalace					863 391,00
1	K	132 30318 749 11 121	Nosná konstrukce do 5kg L 25x25x3mm 2kg/ks	ks	76,000	85,00	6 460,00
			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
2	K	132 30328 749 11 122	Nosná konstrukce do 10kg L 30x30x3mm 5kg/ks	ks	62,000	145,00	8 990,00
			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
3	K	156 15225 743 61 212	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	48,000	115,00	5 520,00
			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
4	K	341 11030 744 44 110	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	270,000	41,00	11 070,00
			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
5	K	341 11032 744 44 110	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	676,000	41,00	27 716,00
			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
6	K	341 11038 744 44 110	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	1 228,000	50,00	61 400,00
			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
7	K	341 11042 744 44 110	CYKY-J 3x4 - uložený pevně	m	95,000	69,00	6 555,00
			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
8	K	341 11072 744 44 120	CYKY-J 3x6 - uložený pevně	m	38,000	90,00	3 420,00
			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	341 11090 744 44-110	CYKY-J 5x1,5 - uložený pevně	m	334,000	50,00	16 700,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
10	K	341 11094 744 44-110	CYKY-J 5x2,5 - uložený pevně	m	64,000	67,00	4 288,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
11	K	341 11098 744 44-120	CYKY-J 5x4 - uložený pevně	m	155,000	95,00	14 725,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
12	K	341 11100 744 44-120	CYKY-J 5x6 - uložený pevně	m	40,000	133,00	5 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
13	K	341 11100 744 44-130	CYKY-J 5x10 - uložený pevně	m	45,000	205,00	9 225,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
14	K	341 11637 744 44-150	1-CYKY-J 4x50 - uložený pevně	m	44,000	745,00	32 780,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
15	K	341 42156 743 61-924	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	282,000	37,00	10 434,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
16	K	341 42157 743 61-924	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	65,000	45,00	2 925,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
17	K	341 42159 743 61-924	CYA (H05V-K) 16 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	122,000	83,50	10 187,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
18	K	341 42160 743 61-924	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	174,000	110,00	19 140,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
19	K	341 43810 744 33-1.1	H07RN-F 3x2,5 - uložený volně	m	39,000	60,00	2 340,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
20	K	341 43810 744 33-124	H07RN-F 3x1,5 - uložený volně	m	52,000	47,50	2 470,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
21	K	341 45568 744 33-122	H07RN-F 5x2,5 - uložený volně	m	45,000	80,00	3 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
22	K	341 45570 744 33-122	H07RN-F 5x4 - uložený volně	m	28,000	115,00	3 220,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
23	K	341 45572 744 33-122	H07RN-F 5x6 - uložený volně	m	14,000	145,00	2 030,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
24	K	341 45574 744 33-122	H07RN-F 5x10 - uložený volně	m	12,000	245,00	2 940,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
25	K	345 00000 747 16-1.1	Zásuvka 250V/16A dvojnásobná s clonkami, s natočenou dutinkou, s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	2,000	1 005,00	2 010,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
26	K	345 00000 747 16-124	Zásuvka 250V, 10/16A s clonkami s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	8,000	825,00	6 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
27	K	345 35543 747 11-111	Spínač kolébkový 10 A řaz.1 (zapuštěný IP44)	ks	1,000	225,00	225,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
28	K	345 35543 747 11-112	Spínač kolébkový 10 A řaz.6 (zapuštěný IP44)	ks	4,000	225,00	900,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
29	K	345 35633 747 11-112	Spínač kolébkový 10 A řaz.5 (zapuštěný IP44)	ks	4,000	245,00	980,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
30	K	345 36700 747 11-211	Rámeček jednonásobný	ks	84,000	23,00	1 932,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
31	K	345 36705 747 11-211	Rámeček dvojnásobný	ks	26,000	41,00	1 066,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
32	K	345 36710 747 11-211	Rámeček trojnásobný	ks	6,000	55,00	330,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
33	K	345 51475 747 16-1.1	Zásuvka 250V, 10/16A se svodičem přepět. (zapuštěná IP44)	ks	18,000	1 072,00	19 296,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
34	K	345 51475 747 16-1.2	Zásuvka 250V/16A (nástěnná IP54)	ks	2,000	168,00	336,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
35	K	345 51475 747 16-1.3	Zásuvka 250V/16A se svodičem přepět. (nástěnná IP54)	ks	1,000	865,00	865,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	345 51475 747 16-151	Zásuvka 250V, 10/16A IP44 (zapuštěná IP44)	ks	32,000	215,00	6 880,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
37	K	345 64010 743 41-432	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	94,000	65,00	6 110,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
38	K	345 71063 743 11-231	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm	m	198,000	65,00	12 870,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
39	K	345 71064 743 11-231	Trubka ohebná vnitřní pr.29mm	m	165,000	71,00	11 715,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
40	K	345 71518 743 41-211	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	158,000	58,00	9 164,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
41	K	345 71519 743 41-111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	32,000	71,00	2 272,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
42	K	345 71521 743 41-411	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	52,000	115,00	5 980,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
43	K	345 71544 743 41-412	Krabice 250 odbočná + svorky	ks	4,000	450,00	1 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
44	K	345 71562 743 41-411	Krabice rozvodková pr.97mm	ks	18,000	75,00	1 350,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
45	K	345 72105 743 31-211	Lišta vkladací 18x13mm	m	24,000	48,00	1 152,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
46	K	345 72114 743 31-212	Lišta vkladací 40x20mm	m	38,000	85,00	3 230,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
47	K	345 72125 743 31-212	Lišta vkladací 40x40mm	m	40,000	96,00	3 840,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
48	K	3540036490 747 11-2	Spínač 10 A řaz.1 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	9,000	215,00	1 935,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
49	K	3540536492 747 11-2	Spínač 10 A řaz.5 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	2,000	235,00	470,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
50	K	3540636490 747 11-2	Spínač 10 A řaz.6 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	8,000	215,00	1 720,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
51	K	3541036494 747 11-2	Spínač 10 A řaz.1S + kryt + doutnavka (zapuštěný IP20)	ks	1,000	265,00	265,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
52	K	3542536492 747 11-2	Spínač 10 A řaz.6+6 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	4,000	261,00	1 044,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
53	K	3543036490 747 11-2	Ovladač 10 A řaz.1/0 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	8,000	245,00	1 960,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
54	K	358 11251 747 16- 241	Zásuvka 3f zapuštěná IP44 400V/16A,5pól.	ks	1,000	385,00	385,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
55	K	358 11780 747 12- 321	Spínač trojpolový 400V/25A v krytu IP54 - polozapustit	ks	5,000	1 055,00	5 275,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
56	K	358 11790 747 12- 321	Spínač trojpolový 400V/40A v krytu IP54 - polozapustit	ks	2,000	1 350,00	2 700,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
57	K	358 13861 747 41- 312	Spínač nouz.tlačítko tlačítko hříbek s aretací (1zap/1vyp) IP54 zapuštěný - vypnutí varny	ks	1,000	855,00	855,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
58	K	5110252200 747 16-1	Zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná s clonkami + kryt (zapuštěná IP20)	ks	25,000	195,00	4 875,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
59	K	5111052210 747 16-1	Zásuvka 250V/16A dvojnásobná s clonkami s natočenou dutinkou (zapuštěná IP20)	ks	4,000	215,00	860,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
60	K	612 40-3399 612 42-3	Zaházení vysekaných rýh maltou	m2	40,000	350,00	14 000,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
61	K	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	28 500,00	28 500,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
62	K	742 23-1100	Montáž rozvaděče 1 pole do 200kg	ks	6,000	3 500,00	21 000,00
P			<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
63	K	742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn,	ks	2,000	1 500,00	3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
64	K	746 31-2100	Ukončení šňůry do 3 x 4 mm ²	ks	18,000	55,00	990,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
65	K	746 31-5300	Ukončení šňůry do 5 x 4 mm ²	ks	10,000	75,00	750,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
66	K	746 31-5400	Ukončení šňůry do 5 x 6 mm ²	ks	4,000	75,00	300,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
67	K	746 31-5500	Ukončení šňůry do 5 x 10 mm ²	ks	2,000	155,00	310,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
68	K	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	76,000	75,00	5 700,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
69	K	746 41-3470	Ukončení kabelu do 4 x 50 mm ²	ks	2,000	350,00	700,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
70	K	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	24,000	75,00	1 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
71	K	746 41-3570	Ukončení kabelu do 5 x 6 mm ²	ks	12,000	75,00	900,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
72	K	746 41-3580	Ukončení kabelu do 5 x 10 mm ²	ks	8,000	115,00	920,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
73	K	971 01-2100	Sekání otvoru v betonu pr.60mm do 150 mm	ks	14,000	350,00	4 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
74	K	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	14,000	225,00	3 150,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
75	K	971 03-3200	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	10,000	500,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
76	K	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	216,000	68,00	14 688,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
77	K	974 03-1110.1	Sekání rýhy v betonu 30 x 30 mm	m	82,000	115,00	9 430,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
78	K	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	174,000	85,00	14 790,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
79	K	974 03-1130.1	Sekání rýhy v betonu 30 x 70 mm	m	56,000	165,00	9 240,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	974 03-1240	Sekání rýhy v betonu 50 x 100 mm	m	38,000	315,00	11 970,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
81	K	974 03-1330	Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm	m	85,000	185,00	15 725,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
82	K	Předb.cena	1-CXKH-R-O 3x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	18,000	50,00	900,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.1.</i>				
83	K	R položka	pohyb.spínač s relé (dosah r=5m) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP54	ks	4,000	855,00	3 420,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
84	K	R položka.1	Zasklené stop tlačítko 3zap/3vyp kontakty TOTAL-STOP CENTRAL STOP	ks	1,000	1 450,00	1 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
85	K	R položka.10	Trubka ohebná DN25 střední mechanická odolnost (uložená volně) UV stabilní	m	76,000	62,00	4 712,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
86	K	R položka.11	Trubka ohebná DN36 střední mechanická odolnost (uložená volně) UV stabilní	m	52,000	75,00	3 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
87	K	R položka.12	Trubka ocelová DN32	m	36,000	562,00	20 232,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
88	K	R položka.13	Tabulka formát A 4	ks	2,000	30,00	60,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
89	K	R položka.14	Svítilno LED, vestavné/stropní/závěsné, IP20, modul 600x600 mikropyramidová optika LED35W, 4020lm, Ra85, 4000K	ks	10,000	3 506,00	35 060,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
90	K	R položka.15	Svítilno LED, stropní/závěsné, 1160x160x85mm, IP54, LED 35W, 4330lm, Ra85, 4000K	ks	30,000	1 770,00	53 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
91	K	R položka.16	Svítilno LED, stropní/nástěnné, kruhové, IP54, LED27W, 2930lm, Ra85, 4000K	ks	24,000	1 350,00	32 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
92	K	R položka.17	Svítilno LED, stropní/nástěnné, kruhové, IP54, LED18W, 2040lm, Ra85, 4000K	ks	4,000	1 005,00	4 020,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
93	K	R položka.18	Svítilno nouzové s vl.zdrojem nástěnné, IP65 + piktogram LED 3W, 320lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie	ks	3,000	1 915,00	5 745,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
94	K	R položka.19	Svítilno nouzové s vl.zdrojem stropní, IP41, 132x132x54mm univerzální optika,LED 3W/350lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie	ks	4,000	2 375,00	9 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
95	K	R položka.2	Přepínač otočný 0-I prosvětlený, kontakty 1z/1v + signálka LED 230V/50Hz v krytu IP54 - polozapustit	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	R položka.20	Svítilno nouzové s vl.zdrojem stropní kulaté, IP65, pr.202mm univerzální optika,LED 3W/325lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie	ks	2,000	2 876,00	5 752,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
97	K	R položka.21	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	82,000	300,00	24 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
98	K	R položka.22	Demontáž stáv. el.rozvodů	h	126,000	320,00	40 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
99	K	R položka.23	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	6,000	2 000,00	12 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
100	K	R položka.24	Zabezpečení pracoviště	h	42,000	320,00	13 440,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
101	K	R položka.25	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	37,000	320,00	11 840,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
102	K	R položka.26	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
103	K	R položka.3	Tlačítko prosvětlené, kontakty 1z/1v + signálka LED 230V/50Hz v krytu IP54 - polozapustit	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
104	K	R položka.4	Zapojení VZT JEDNOTKY	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
105	K	R položka.5	Zapojení klimatizace - venkovní jednotka	ks	2,000	500,00	1 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
106	K	R položka.6	Zapojení ventilátoru	ks	8,000	250,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
107	K	R položka.7	Časové relé 2-20min pro odběh ventilátoru	ks	7,000	355,00	2 485,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
108	K	R položka.8	HOS / OS-- svorkovnice 12x25mm2 pro připojení pospojování	ks	1,000	625,00	625,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
109	K	R položka.9	Připojovací svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x 2,5 mm2	ks	1,000	215,00	215,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
110	K	R.položka	Zapojení servopohonů	ks	3,000	250,00	750,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				
111	K	R.položka.1	Zapojení el.zařízení kuchyně	ks	8,000	250,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2-3.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	R	položka	ROZVADEČ RH				133 829,00
112	M	Pol1	Montážní rám do stávajícího rozvaděče (šxvxh) 800x2160mm vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály)	ks	3,000	16 500,00	49 500,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
113	M	Pol2	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	3,000	650,00	1 950,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
114	M	Pol3	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	15,00	15,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
115	M	Pol4	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	50,00	50,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
116	M	Pol2	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	650,00	650,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
117	M	Pol5	Tlačítko 1zap/1vyp, na dveře rozvaděče - hl.vyp. + ochrana proti nechtěnému sepnutí	ks	1,000	355,00	355,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
118	M	Pol6	Signálka LED 230V na dveře rozvaděče	ks	1,000	415,00	415,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
119	M	Pol7	Nulová přípojnice Cu 160A	ks	9,000	350,00	3 150,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
120	M	Pol8	Přípojnice Cu 160A	ks	9,000	350,00	3 150,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
121	M	Pol9	Jistič trojpólový 25kA In=125A/3	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
122	M	Pol10	VYPÍNAČ trojpólový 25kA In=125A/3	ks	1,000	1 650,00	1 650,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
123	M	Pol11	pomocné kontakty 2/2	ks	1,000	315,00	315,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
124	M	Pol12	vypínací cívka 230V/50Hz	ks	1,000	585,00	585,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
125	M	Pol13	Měřicí transformátor proudu MTP 125/5A cejchované	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
126	M	Pol14	Zkušební svorkovnice ZS1b	ks	1,000	125,00	125,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
127	M	Pol15	elektroměrová vana pro tři místa	ks	1,000	4 500,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
128	M	Pol16	elektroměrová deska	ks	1,000	355,00	355,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
129	M	Pol17	Svodič přepětí TYP 1+2 maxi TN-C/3	ks	1,000	13 500,00	13 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
130	M	Pol18	Měřicí transformátor proudu MTP 125/5A	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
131	M	Pol14	Zkušební svorkovnice ZS1b	ks	1,000	125,00	125,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
132	M	Pol19	Analyzátor sítě multifunkční (92x92mm)	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
133	M	Pol20	Pojistkový odpínač na lištu DIN jednopólový do 32A	ks	1,000	355,00	355,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
134	M	Pol21	Pojistkový odpínač na lištu DIN trojpólový do 32A	ks	3,000	625,00	1 875,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
135	M	Pol22	Pojistková vložka 2A	ks	3,000	15,00	45,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
136	M	Pol23	Pojistková vložka 4A	ks	4,000	15,00	60,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
137	M	Pol24	Pojistkový odpínač na lištu DIN trojpolový do 160A	ks	14,000	1 850,00	25 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
138	M	Pol25	Pojistková vložka do 100A	ks	42,000	125,00	5 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
139	M	Pol26	Jistič + chránič 10kA 10/1N/003B	ks	1,000	1 600,00	1 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
140	M	Pol27	Jistič 10kA jednopólový B10/1	ks	1,000	155,00	155,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
141	M	Pol28	Svorka řadová 4 mm ²	ks	6,000	15,00	90,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
142	M	Pol29	Svorka řadová 6 mm ²	ks	3,000	25,00	75,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				
143	M	Pol30	Svorka řadová 10 mm ²	ks	9,000	35,00	315,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
144	M	Pol31	Svorka řadová 16 mm2	ks	9,000	38,00	342,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
145	M	Pol32	Svorka řadová 25mm2	ks	9,000	41,00	369,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
146	M	Pol33	Svorka řadová 35mm2	ks	3,000	45,00	135,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
147	M	Pol34	Svorka řadová 50 mm2	ks	9,000	55,00	495,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
148	M	Pol35	Vývodka do P 42	ks	21,000	18,00	378,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.4.				
D	D2		ROZVADEČ RMS1-1A				135 301,00
149	M	Pol1	Montážní rám do stávajícího rozvaděče (šxvxh) 800x2160mm vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály)	ks	3,000	16 500,00	49 500,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
150	M	Pol2	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	3,000	650,00	1 950,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
151	M	Pol3	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000	15,00	15,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
152	M	Pol4	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000	50,00	50,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
153	M	Pol2	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000	650,00	650,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
154	M	Pol5	Tlačítko 1zap/1vyp, na dveře rozvaděče - hl.vyp. + ochrana proti nechtěnému sepnutí	ks	1,000	355,00	355,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
155	M	Pol36	Přepínač otočný I-0-II kontakty 2zap/2vyp, na dveře rozvaděče	ks	1,000	425,00	425,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
156	M	Pol6	Signálka LED 230V na dveře rozvaděče	ks	2,000	415,00	830,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
157	M	Pol7	Nulová přípojnice Cu 160A	ks	9,000	350,00	3 150,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
158	M	Pol8	Přípojnice Cu 160A	ks	9,000	350,00	3 150,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
159	M	Pol37	Jistič trojpólový 25kA In=100A/3	ks	1,000	1 650,00	1 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
160	M	Pol38	Spínač trojpolový 10kA I-0 125A/3+N na DIN lištu	ks	1,000	1 450,00	1 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
161	M	Pol11	pomocné kontakty 2/2	ks	2,000	315,00	630,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
162	M	Pol12	vypínací cívka 230V/50Hz	ks	2,000	585,00	1 170,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
163	M	Pol26	Jistič + chránič 10kA 10/1N/003B	ks	7,000	1 600,00	11 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
164	M	Pol39	Jistič + chránič 10kA 16/1N/003B	ks	1,000	1 650,00	1 650,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
165	M	Pol40	Proudový chránič 10kA 25/4/003-A	ks	8,000	1 250,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
166	M	Pol41	Proudový chránič 10kA 40/4/003-A	ks	10,000	1 400,00	14 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
167	M	Pol42	Jistič 10kA jednopólový B6/1	ks	7,000	145,00	1 015,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
168	M	Pol27	Jistič 10kA jednopólový B10/1	ks	10,000	155,00	1 550,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
169	M	Pol43	Jistič 10kA jednopólový B16/1	ks	43,000	155,00	6 665,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
170	M	Pol44	Jistič 10kA jednopólový C16/1	ks	2,000	315,00	630,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
171	M	Pol45	Jistič 10kA jednopólový C20/1	ks	1,000	355,00	355,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
172	M	Pol46	Jistič 10kA trojpolový B16/3	ks	3,000	415,00	1 245,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
173	M	Pol47	Jistič 10kA trojpolový B20/3	ks	5,000	555,00	2 775,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
174	M	Pol48	Jistič 10kA trojpolový B32/3	ks	2,000	685,00	1 370,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				
175	M	Pol49	Jistič 10kA trojpolový B40/3	ks	9,000	725,00	6 525,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	M	Pol50	Paměťový stykač 20A/2zap cívka230V	ks	2,000	1 250,00	2 500,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
177	M	Pol51	Stykač 25A/4 4kt.zap cívka 230V	ks	1,000	855,00	855,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
178	M	Pol52	Spínací hodiny astronomické 230V/16A	ks	1,000	1 450,00	1 450,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
179	M	Pol53	Relé 2zap/2vyp cívka 230V/50Hz	ks	3,000	455,00	1 365,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
180	M	Pol54	Multifunkční časové relé 6A 2zap/2vyp, cívka 230V (zpožděný odtah)	ks	1,000	1 600,00	1 600,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
181	M	Pol28	Svorka řadová 4 mm2	ks	69,000	15,00	1 035,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
182	M	Pol29	Svorka řadová 6 mm2	ks	33,000	25,00	825,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
183	M	Pol30	Svorka řadová 10 mm2	ks	3,000	35,00	105,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
184	M	Pol31	Svorka řadová 16 mm2	ks	3,000	38,00	114,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
185	M	Pol34	Svorka řadová 50 mm2	ks	3,000	55,00	165,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
186	M	Pol35	Vývodka do P 42	ks	74,000	18,00	1 332,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.5.				
D	D3		Uložení stávajících kabelových tras pod omítku pro EZS				37 809,00
187	K	345 71063 743 11-2.1	Trubka ohebná pr.23mm	m	92,000	65,00	5 980,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.				
188	K	345 71064 743 11-2.1	Trubka ohebná pr.29mm	m	68,000	71,00	4 828,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.				
189	K	612 40-3399 612 42.1	Zaházení vysekaných rýh maltou	m2	5,000	350,00	1 750,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.				
190	K	974 03-1130.2	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	68,000	85,00	5 780,00
	P		Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	K	R položka.27	kabel EZS VL24 (2x0,5+4x0,22) - uložený volně	m	116,000	41,00	4 756,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.</i>				
192	K	R položka.28	kabel SYKFY 5x2x0,5 - uložený volně	m	92,000	45,00	4 140,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.</i>				
193	K	R položka.29	Krabice odbočná pr.68mm	ks	4,000	71,00	284,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.</i>				
194	K	R položka.30	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	92,000	68,00	6 256,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.</i>				
195	K	R položka.31	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	4,000	225,00	900,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.</i>				
196	K	R položka.32	Frézování rýhy v betonu 30x70mm	m	19,000	165,00	3 135,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka dle výkresů č. D.1.1.4.4.2.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.6 - Plynová zařízení

KSO: 801 32
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

47 887,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 887,50	21,00%	10 056,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 943,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.6 - Plynová zařízení

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 887,50

PSV - Práce a dodávky PSV

47 887,50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod viz.v.č. D.1.1.4.6.02

38 624,50

767 - Konstrukce zámečnické

3 160,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 103,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.1. SO 01 - Hospodářský pavilon

Soupis:

D.1.1.4.6 - Plynová zařízení

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

47 887,50

D PSV Práce a dodávky PSV

47 887,50

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod viz.v.č. D.1.1.4.6.02

38 624,50

1	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	0,500	245,00	122,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723111202				
2	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	2,000	268,00	536,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723111203				
3	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	6,000	315,00	1 890,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723111204				
4	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	36,000	354,00	12 744,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723111205				
5	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9	m	2,000	485,00	970,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723150367				
6	K	723150344	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 65/ 40	kus	1,000	145,00	145,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150344				
7	K	před.cena.24b	Průvětrník neuzavíratelný 450 x 100mm pro osazení do dveří.D+MT	kus	4,000	1 580,00	6 320,00
8	K	723190203	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 20	ks	2,000	890,00	1 780,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723190203				
9	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvodu a napuštění potrubí	m	45,000	14,00	630,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723190907				
10	K	723190913	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 20	kus	1,000	154,00	154,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723190913				
11	K	723239102	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	2,000	85,00	170,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/723239102				
12	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	2,000	1 554,00	3 108,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261234				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	M	55138962	kohout kulový plinoprůtokový nikl ovládání páčka PN 42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	2,000	315,00	630,00
14	K	915	Zednické výpomoci	hod	10,000	250,00	2 500,00
15	K	pr.cena24	stavební výpomoc - prostup nosným zdívkem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž	kus	1,000	450,00	450,00
16	K	pr.cena25.1	opatření pro vedení plynovodu v podlaze dle TP G 704 01	m	2,500	540,00	1 350,00
17	K	predb.cena.1	Uvedení plynovodu do provozu, revize. Tlaková zkouška plynovodu dle platných ČSN, platných vyhlášek a TP G 70401	hod	4,000	800,00	3 200,00
18	M	55138504	trubka nerezová ohebná pro plyn vlnovcová DN 20 1"	m	2,000	540,00	1 080,00
19	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,169	5 000,00	845,00

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998723102

D 767 Konstrukce zámečnické 3 160,00

20	K	13 231 040	ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek	t	0,025	55 000,00	1 375,00
21	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	25,000	28,00	700,00

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995111

22	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	5 000,00	235,00
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767102

23	K	před.cena.15	konzola a objímka s pryžovou vložkou pro uchycení potrubí	kus	10,000	85,00	850,00
----	---	--------------	---	-----	--------	-------	--------

D 783 Dokončovací práce - nátěry 6 103,00

24	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	145,00	145,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314101

25	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	168,00	168,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783315101

26	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	210,00	210,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101

27	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	45,000	28,00	1 260,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783614551

28	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	45,000	38,00	1 710,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783614651

29	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	45,000	58,00	2 610,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783617601

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.2. PS 01 - Gastrotechnologie

KSO: 801 31 12
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

2 342 301,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 342 301,60	21,00%	491 883,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 834 184,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.2. PS 01 - Gastrotechnologie

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 342 301,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 342 301,60

2 - Zakládání

2 342 301,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

D.1.2. PS 01 - Gastrotechnologie

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 342 301,60
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 342 301,60
D	2		Zakládání				2 342 301,60
1	K	200010X01	Technologie gastro (viz samostatný rozpočet)	soubor	1,000	2 342 301,60	2 342 301,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 31 12
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: Cz46504621

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

80 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

16. 12. 2021

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

80 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

80 000,00

O02 - Ostatní náklady

35 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Slunečná, Vysoké Mýto - hospodářský pavilon

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

80 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 80 000,00

D O02 Ostatní náklady 35 000,00

1	K	011114R00	Vytýčení inženýrských sítí v okolí stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

P

2	K	013254X00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou elektronická verze v digitální podobě v požadovaných formátech mimo dokumentace skutečného provedení uvedenou v položkách jednotlivých rozpočtů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zpracovány do této dokumentace v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.

P

3	K	013254X01.1	Výrobní a dílenská dokumentace mimo dokumentaci uvedenou v položkách jednotlivých rozpočtů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-------------	--	--------	-------	----------	----------

4	K	043103X00.1	Zkoušky, zkušební provoz, atesty a revize mimo zkoušky uvedené v položkách jednotlivých rozpočtů	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	-------------	--	--------	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtazné a odtrhové zkoušky.

P

5	K	043194X12	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce : Zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

P

6	K	045002X00.1	Koordinační a kompletační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-------------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce : Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, zajištění koordinační činností poddodavatelů zhotovitele, zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
7	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
D 0			Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00	
8	K	031103X00.1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce : Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na vhodné zabezpečení staveniště.</i>					
9	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce : Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

GASTRO TECHNOLOGIE - VÝKAZ VÝMĚR

Mateřská škola Slunečná - rekonstrukce kuchyně

pos.	typ	předmět - název	rozměry Š x H x V	ks	cena/ks	zákl. 21%		DPH 21%
		KUCHYŇĚ						
1.		pracovní stůl s policí, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní přesah pracovní desky 200 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení	1750x700x900	1	12 356,75	12 356,75		2 594,92
2.		pracovní stůl se zásuvkami a policí, 6x vertikální zásuvka vlevo, zadní přesah pracovní desky v prostoru police 200 mm podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení	1750x700x900	1	30 682,00	30 682,00		6 443,22
3.		myčka kuchyňského nádobí, vyrobena z nerezové oceli 18/10 AISI 304 ve dvouplášťovém provedení elektronický ovládací panel rotačnímycí amoplachová ramena teplota mycí vody 55°C a oplachové vody 80 °C nastavitelná doba mycího cyklu 2', 4' a 6', tevalý mycí cyklus 12' maximální teoretický výko 30 košů/hod systém Termostop nastavitelný tlak oplachové vody automatický cyklus samočištění díky odpadnímu čerpadlu opachové čerpadlo zaručuje perfektní výsledek a kontrolu tlaku během oplachování veatavěný dávkovač mycího prostředku vestavěné odpadové čerpadlo velikost koše 700x700 užitná výška dveří 850 mm objem mycí vany 68 l spotřeba vody na cyklus 4 l součástí stroje mycí prostředek o min objemu 25 kg a oplachový prostředek o objemu min. 20 kg el. napětí 400 V, el. příkon 10,7 kW	850x850x1960	1	228 850,00	228 850,00		48 058,50
3a.		koše do myčky kuchyňského nádobí koš základní 700x700 - 1x, stojan na 8 plechů GN 2/1		1	2 300,00	2 300,00		483,00

4.	odkapový stůl s policí, pracovní plocha - horní odkládací plocha děrovaný plech s otvory pr. 6 mm, pod odkládací plochou zapuštěná sběrná vanička výšky 35 mm s odvodem vody, police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení	1100x700x900	1	20 678,15	20 678,15	4 342,41
5.	změkčovač vody s automatickou regulací, oběhově řízená regenerace, objem pryskyřice 10 l, při regeneraci zajištěna dodávka neupravené vody do zařízení	320x662x635	1	11 120,50	11 120,50	2 335,31
5a.	filtr mechanických nečistot 3/4", zabraňuje usazování mechanických nečistot v změkčovači		1	793,50	793,50	166,64
6.	dvoudřez s prolisovanou deskou, 2x vevařený dřez 600x500x300, opáštění čela a boků, svařovaná konstrukce, nerezové provedení	1400x700x900	1	24 643,35	24 643,35	5 175,10
6a.	dvousifon		1	345,00	345,00	72,45
7.	stolní tlaková sprcha, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu, tlaková sprcha, tlaková hadice a vyvažovací pružina		1	5 738,50	5 738,50	1 205,09
8.	vozik na plechy GN 2/1, minimálně 14 vsunů, nosné prvky z profilu JÄKL 25x24x1,5 mm, otčné pojezdové kola o průměru 125 mm z toho dvě kola bržděná	590x660x1750	1	10 390,25	10 390,25	2 181,95
9.	univerzální kuchyňský šlehací a hnětací stroj, celokovová konstrukce, povrchově upraven vrchním lesklým lakem a nerezovými kryty, řířychlostní motor, motorové spouštění a zvedání kotlíku, stroj vybaven mechanickým spínačem ochranného krytu kotlíku základní výbava - 60 l kotlík, hnětací hák, míchač, šlehací metla, transportní vozík a podstavec opd kotlík el. napětí 400 V, el. příkon 2,8 kW	570x1070x1140	1	228 850,00	228 850,00	48 058,50
9a.	příslušenství k univerzálnímu robotu 30 l - nosič, kotlík, hák, míchač, metla		1	22 885,00	22 885,00	4 805,85
9b.	přípojný strojek na mletí masa, dvojí sližení - mele maso nejdříve nahrubo a potom najemno na jeden cyklus, průměr matice 98 mm - výkon až 450 kg/hod., nerezové provedení těla přístroje základní výbava - 1x háček (na vytahování šneku), 1x nůž, 1x křížový nůž, 1x stírací nůž, 4x průtalčná deska velikost 3/4,5/8/12		1	31 740,00	31 740,00	6 665,40
9c.	přípojný strojek na řezání a strouhání, celokovové provedení základní příslušenství - 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 3 mm, 1x plátkovač 4 mm, 1x strouhací kotouč se strouhacím plechem 8 mm, 1x strouhací plech 3mm, 1x strouhací plech 3,8 mm, 1x strouhací plech 5 mm, 1x klíč pro vyjímání strouhacích plechů		1	28 290,00	28 290,00	5 940,90
10.	pracovní stůl s policí, pracovní deska buková, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení	1100x700x900	1	9 854,35	9 854,35	2 069,41
11.	nástěnná skříňka uzavřená, zasouvací dveře, 1x police, nerezové provedení	1100x350x700	1	13 060,55	13 060,55	2 742,72
12.	elektrická třítroubová pec, nerezová konstrukce a opláštění, smaltovaný vnitřní povrch trub, dolní těleso výklopné, samostatná regulace pro každé těleso 50-300 °C, 2x vsun GN 2/1 uvnitř každé pece el. napětí 400 V, el. příkon 12 kW	900x850x1670	1	101 405,85	101 405,85	21 295,23
12a.	pekáč do trouby, smaltovaný, velikost GN 2/1, kulaté rohy	530x325x65	3	1 573,20	4 719,60	991,12

13.	kombinovaná chladicí skříň, celkový objem 700 l, nerezové provedení, vnitřní prostor chladicí skříně uzpůsoben velikosti GN 2/1, tloušťka izolace 60mm (polyuretanová izolace s vysokou hustotou (čé kg/m ³ , bez CFC), dveře umožňují rozevření až 120°, autoamtické zavírání, pracovní teplota chladničky -2 až +8 °C, pracovní teplota mrazničky -16 až -21 °C	693x826x2008	1	36 685,00	36 685,00	7 703,85
14.	nástěnná klimatizace - vnitřní a venkovní jednotka, energetická třída A++/A+, výkon chlazení 7 kW, výkon topení 7,4 kW, rozsah provozních teplot - chlazení 15-43 °C, topení 22-24 °C, odvod kondenzátu na obě strany, pohyb lamel vodorovně i svisle, skrytý displej, 7 rychlostí ventilátoru, funkce temperování 8°C, nové ekologické chladivo R32, wifi modul ve standardní výbavě, filtr s katecinem a aktivním uhlím, dodávka včetně konzolí, žlabu PVC, odpadu a vedení	vnitřní jednotka 1078x325x246 venkovní jednotka 963x700x396	1	60 835,00	60 835,00	12 775,35
15.	řeznický špalek bukový	700x700x900	1	11 845,00	11 845,00	2 487,45
16.	mrazicí skříň, provedení nerezové opláštění, statické chlazení, rozsah teplot -10 až -25 °C, objem 130 l, digitální termostat, výparníkové rošty, zabudovaný zámek	603x595x855	1	14 950,00	14 950,00	3 139,50
17.	pracovní stůl se dřezem, lisovaný vevařený dřez 400x400x250 vpravo, vlevo prostor pro mrazicí skříň, podnoží pracovních stůlů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení	1600x700x900	1	11 858,80	11 858,80	2 490,35
17a.	sifon		1	172,50	172,50	36,23
18.	nástěnná skříňka uzavřená, zasouvací dveře, 1x police, nerezové provedení	1600x350x700	1	15 301,90	15 301,90	3 213,40
19.	výlevka		1	dodávka ZTI		0,00
20.	umyvadlo s baterii s loketním ovládním s teplou a studenou vodou, zásobník na tekuté mýdlo s náplní, zásobník na jednorázové ručníky s náplní, koš na použité ručníky		1	dodávka ZTI		0,00
21.	podstavec pod krouhač zeleniny CL 50, prostor pro GN 1/1		1	11 442,50	11 442,50	2 402,93
22.	krouhač zeleniny, motorový blok polykarbonát, krouhací hlava kovová, 2x plnicí otvor - ledvinka o ploše 139 cm ² , objem násypky 2,2 l, trubicový otvor o pr. 58 mm, výkon motoru 550 W el. napětí 230 V	390x340x610	1	41 877,25	41 877,25	8 794,22
22a.	základní sada 6 disků - plátkovač 2 a 4 mm, strouhač 1,5 mm, nudličkovač 4x4 mm, kostičkovsč 14x14x14 mm (2 disky, plátkovač a mřížka)		1	19 705,25	19 705,25	4 138,10
23.	chladicí skříň, plně dveře, provedení nerezové opáštění vnitřek bílý, objem 130 l, rozsah teplot -2 až +10 °C, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek	603x595x855	1	13 685,00	13 685,00	2 873,85
24.	pracovní stůl se dřezem a dvěma zásuvkovými bloky, lisovaný vevařený dřez 400x400x250 vpravo, částečná police, 2x zásuvkový blok (3x zásuvka) uprostřed, vpravo prostor pro chladicí skříň, podnoží pracovních stůlů je vyrobeno z nerez. profilu min. JÄKL 35x35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové prvedení	2200x700x900	1	37 260,00	37 260,00	7 824,60
24a.	sifon		1	172,50	172,50	36,23

25.	stolní kuchyňský univerzální robot, mísa o objemu 6,9 l, výkon motoru 970W, počet otáček 40-200, počet rychlostí 1-10, regulace otáček elektronická, materiál motorové jednotky - kovový odlitek	419x286x368	1	25 185,00	25 185,00	5 288,85
25a.	přídavný strojek k univerzálnímu robotu - krouhač, kráječ zeleniny, základní výbava - přítlačný nástavec 2v1, buben na krájení 3mm, buben na strouhání 4 mm, buben na strouhání 6mm		1	6 877,00	6 877,00	1 444,17
26.	nástěnná skříňka uzavřená, zasouvací dveře, 1x police, nerezové provedení	1450x350x700	2	14 874,10	29 748,20	6 247,12
27.	podlahová vpusť s pororoštem, celonerezové provedení, vana z nerezového plechu tl. min. 1,1 mm, protiskluzový rošt z berezového plechu min. tl. 1,9 mm, vyjímatelný rošt, lem pro navaření izolace, protizápachová uzávěra usazení podlahové vpusti provede stavba	700x450	2	11 845,00	23 690,00	4 974,90
28.	elektrický varný kotel, kapacita 85 l, nepřímý ohřev pomocí duplikátoru, doba ohřevu 60.70 min., 2" výpustný kohout, aautomatické dopouštění duplikátoru, nerezové sítko vypouštění el. napětí 400 V, el. příkon 12 kW	700x900x900	2	91 885,00	183 770,00	38 591,70
29.	nástěnná odsávací digestoř	1000x700x450	1	stávající		
30.	nástěnná odsávací digestoř	2500x1000x450	1	stávající		
30a.	nástěnná odsávací digestoř, tukové filtry - rozšíření stávající	900x1000x450	1	dodávka vzduchotec hniky		
31.	elektrický konvektomat s injekčním vývinem páry	933x863x1046	1	257 715,00	257 715,00	54 120,15
	- kapacita 10 GN 1/1 + extra zásuv, orientace GN na šířku					
	- kapacita jídel na - 150-250 porcí					
	- barevný ovládací dotykový displej obrázků k programům					
	- oblé vnější dveřní sklo - snižuje riziko popálení					
	- rozevírací dvojitě dveřní sklo zabraňující úniku tepla					
	- programování až 1000 programů s 20kroky					
	- Easy cooking – nahraná kuchařka s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy v českém jazyce					
	- Vision touch - dotykový ovládací panel					
	- Vision agent - virtuální pomocník					
	- Active cleaning – plně automatické mytí bez tekutých detergentů					
	- horký vzduch 30-300 °C					
	- kombinovaný režim 30-300 °C					
	- pára 30-130 °C					
	- pečení přes noc, nízkoteplotní vaření, delta T pečení vaření, regenerace,					
	- banketní systém					
	- časování zásuvů					
	- automatický předehřev/zchlazení					
	- automatický start					

	- klapka pro odtah přebytečné páry						
	- Fan stop – okamžité zastavení ventilátoru po otevření dveří						
	- taktování ventilátoru pro rovnoměrné pečení						
	- ACM - automatické řízení kapacity						
	- AutoClima - kontrola sytosti páry,						
	- vícebodová teplotní sonda						
	- 5 rychlostí ventilátoru						
	- klapka pro odtah přebytečné páry						
	- integrovaná ruční sprcha						
	- ukázka aktuální spotřeby energie po dovaření						
	- USB rozhraní						
	- výškově stavitelné nožky,						
	- možnost nahlédnout na data HACCP na displeji konvektomatu						
	- výškově stavitelné nožky,						
	- možnost nahlédnout na data HACCP na displeji konvektomatu						
	technické parametry: napětí 400 V, příkon 18,6 kW						
31a.	podstavec pod konvektomat, 16 zásuvů pro GN 1/1, nerezové provedení			1	16 956,75	16 956,75	3 560,92
32.	elektrická smažící pánev o hrubém objemu 80 l, nerezováva - nerezové dno, celý plášť z nerezové oceli AISI 304, masivní dno i síle 12 mm, nerezové víko, ruční mechanické sklápění - pomocná pružina pro plynulé vyklopení vany, napouštění pro studenou vodu el. napětí 400V, el. příkon 15 kW	800x900x900		1	100 165,00	100 165,00	21 034,65
33.	podlahová vpusť s pororoštem, celonerezové provedení, vana z nerezového plechu tl. min. 1,1 mm, protiskluzový rošt z berezového plechu min. tl. 1,9 mm, vyjímatelný rošt, lem pro navaření izolace, protizápachová uzávěra usazení podlahové vpusti provede stavba	450x600		1	11 205,60	11 205,60	2 353,18
34.	plynová stolička, ochranný límeček litinového hořáku, rošt ze smaltované litiny 600x600, věčný plamínek pro zapalování, ovládání bezpečnostním ventilem a termočlánkem	590x590x400		1	13 225,00	13 225,00	2 777,25
35.	odsávací digestoř, tukové filtry, jedna řada osvětlení - napojení na stávající vzduchotechniku	1100x1100x450		1	dodávka vzduchotec hniky		
36.	plynový sporák s podstavcem, 4x horák - 1x 4 kW, 2x 7 kW, 1x 10 kW, 4x litinový rošt 390x360 mm, věčný plamínek, zavřený podstavec ze zadu a z boku příkon plynu 28 kW	800x900x900		1	54 280,00	54 280,00	11 398,80
37.	pracovní stůl se zásuvkami a policemi a elektrickou zásuvkou, vpravo 6x vertikální zásuvka, vlevo 2x police, bez zadního lemu, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení	2700x900x900		2	35 834,00	71 668,00	15 050,28
38.	napouštěcí rameno na studenou vodu, otočné rameno s otočným napouštěcím ramínkem 250 mm, výška 550 mm			1	3 565,00	3 565,00	748,65

39.		pracovní stůl s policemi bez zadního lemu, 2x police, otvor pro napouštěcí rameno, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřizení až 60 mm, nerezové provedení	800x900x900	1	9 611,70	9 611,70		2 018,46
		HRUBÄ PŘIPRAVNA ZELENINY						
40.		pracovní stůl s policí, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřizení až 60 mm, nerezové provedení	1000x500x900	1	7 253,05	7 253,05		1 523,14
41.		škrabka brambor a kořenové zeleniny, povrchová úprava nerezová ocel, kapacita 12 kg náplň	700x950x700	1	41 860,00	41 860,00		8 790,60
41a.		lapač škrobu a slupek, vyjímatelný košik z děrovaného plechu, přepadový kolík čisté vody		1	6 325,00	6 325,00		1 328,25
42.		podlahová vpusť s pororoštem, celonerezové provedení, vana z nerezového plechu tl. min. 1,1 mm, protiskluzový rošt z březového plechu min. tl. 1,9 mm, vyjímatelný rošt, lem pro navařeni izolace, protizäpachová uzävera usazení podlahové vpusti provede st	450x450	1	8 974,60	8 974,60		1 884,67
43.		umyvadlo s teplou a studenou vodou, zásobník na tekuté mýdlo s náplní, zásobník na jednorázové ručníky s náplní, koš na použité ručníky		1	dodávka ZTI			
44.		pracovní stůl se dřezem, zásuvkou a policí, lisovaný vevařený dřez 450x450x250 vpravo, vlevo zásuvka, 1x police, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřizení až 60 mm, nerezové provedení	1400x700x900	1	18 299,95	18 299,95		3 842,99
44a.		sifon		1	172,50	172,50		36,23
		SKLAD ZELENINY						0,00
45.		rošt na brambory dřevěný	1200x700	1	1 380,00	1 380,00		289,80
46.		skladový regál, materiál pozink natřený bílou komaxitovanou barvou, 4x police	1000x500x1900	2	3 910,00	7 820,00		1 642,20
47.		můstková váha, váživost 60/150 kg, dílek 20/50 g, vážení, počítání kusů, navažování, tára, vážní plocha nerez 460x570 mm, digitální displej	460x675x755	1	10 235,00	10 235,00		2 149,35
48.		chladicí skřín, plné dveře, bílé provedení, objem 570 l, rozsah teplot -2 až +10 °C, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámeek, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1	780x700x1895	1	26 565,00	26 565,00		5 578,65
		ÜKLIDOVÄ MÍSTNOST						
50.		výlevka		1	dodávka ZTI			
51.		skladový regál, materiál pozink natřený bílou komaxitovanou barvou, 4x police	1000x300x1900	1	3 105,00	3 105,00		652,05
		SKLAD POTRAVIN						0,00
55.		pracovní stůl, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřizení až 60 mm, nerezové provedení	700x700x900	1	6 603,30	6 603,30		1 386,69
56.		stolní kuchyňská váha, váživost min. 10 kg, vážní miska nerez, funkce - tárování, nulování, HOLD, napájecí adaptér a tárování v ceně	260x287x137	1	5 635,00	5 635,00		1 183,35
57.		skladový regál, materiál pozink natřený bílou komaxitovanou barvou, 4x police	1000x500x1900	3	3 910,00	11 730,00		2 463,30
58.		mrazicí skřín, provedení bílé, statické chlazení, rozsah teplot -10 až -25 °C, objem 570 l, digitální termostat, výparníkované rošty, zabudovaný zámeek,	780x700x1895	2	31 050,00	62 100,00		13 041,00

59.	skladový regál, materiál pozink natřený bílou komaxitovanou barvou, 4x police	900x500x1900	1	3 910,00	3 910,00	821,10
	SKLAD CHEMIE					
63.	skladový regál, materiál pozink natřený bílou komaxitovanou barvou, 4x police	1000x500x1900	5	3 910,00	19 550,00	4 105,50
	CHLAZENÝ SKLAD					
60.	skříň lamino, barva světlý buk, 4x police, 2x zámek, 2x kovové madlo, křídlové dveře, spodní sokl	800x600x1900	2	9 660,00	19 320,00	4 057,20
61.	chladicí skříň, plné dveře, bílé provedení, objem 570 l, rozsah teplot -2 až +10 °C, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1	780x700x1895	3	26 565,00	79 695,00	16 735,95
	SKLAD TERMO VÁRNIC					
70.	regál, 5x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profiu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení	1300x600xx1900	2	14 490,00	28 980,00	6 085,80
71	pracovní stůl s policí, podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu min. JÄKL 35 x 35 mm, zadní lem výšky 40 mm, nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení	700x600x900	1	7 098,95	7 098,95	1 490,78
72.	regál, 4x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profiu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení	1300x700xx1900	2	12 676,45	25 352,90	5 324,11
73.	regál, 5x police, police z plechu min. 1, mm, nosnost police min. 140 kg, nosné prvky z nerez profiu min. JÄKL 25x25 mm opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm, nerezové provedení	900x600x1900	1	12 290,05	12 290,05	2 580,91
74.	chladicí skříň, plné dveře, bílé provedení, objem 340 l, rozsah teplot -2 až +10 °C, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, zabudovaný zámek	603x595x1855	1	21 390,00	21 390,00	4 491,90
	celkem				2 307 801,60	484 638,34

REKAPITULACE

1. Zařízení bez DPH 21%	2 307 801,60 Kč
2. Demontáž stávajícího zařízení, odvoz zařízení, ekologická likvidace	9 000,00 Kč
3. Montáž bez přípoj. materiálu	15 000,00 Kč
4. Montážní materiál	5 000,00 Kč
5. Doprava	5 000,00 Kč
6. Recyklační poplatky	500,00 Kč
7. Dodávka bez DPH	2 342 301,60 Kč
8. DPH 21 %	491 883,34 Kč

****** případný cenový rozdíl vzniká zaokrouhlením**POZNAMKA:**

Pořadová čísla ve výkazu výměr souhlasí s číslováním ve výkresu.

Případné uvedené názvy výrobků s typovým označením nebo názvem výrobce jsou pouze informativního charakteru a slouží k popsání stanovené kvality a jakosti výrobku.

Veškeré rozměry technologického zařízení budou upraveny dle skutečnosti na stavbě, dle vybraných typů zařizovacích předmětů a kuchyňské technologie a případně přizpůsobeny stávající technologii.

Uváděné rozměry a provedení nerezového nábytku slouží ke stanovení ceny, rozměry mohou být částečně upravovány dle skutečnosti stavby.

Veškerá kovová zařízení v prostorách se zvýšenou ochranou musí být opatřena šroubem pro ochranné pospojení, u nerezového nábytku

vždy na zadní straně, skříňky a police se pospojí individuálně dle upřesnění dodavatele zařízení.

Pracovní stoly, pokud není specifikováno jinak, budou vyrobeny z nerezavějící oceli 18CR/10Ni jakosti stejně tak pracovní i dřezové desky s atesty

pro použití ke styku s potravinami.

Síla materiálu pro výrobu pracovní desky je 1-1,5mm. Desky dřezové budou opatřeny vevařenými lisovanými dřezy o příslušných velikostech a hloubce.

Vevaření musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením.

Zásuvky nerezového nábytku budou uchyceny v teleskopických trojdílných držácích nebo vysouvatelných dvoudílných držácích v provedení pro možnost plného vysunutí zásuvek.

Uzamykatelná nebo neuzamykatelná čela zásuvek musí být uzavřená a musí být opatřena madly.

Pro zhotovení podnoží pracovních stolu bude použit jāklový materiál min. 35x35mm o tloušťce stěny 1,5mm a musí být opatřeny nosnými stavitelnými nožičkami o možnosti regulace výšky stolu.

Pro oplechování pracovních stolů bude použit nerezový plech o tloušťce 1mm, a též pro zhotovení police a jejích výztuh.

Police budou přivařeny k podnožím pracovních stolů.

Ve standardu nesmí být žádné spoje provedení nýtováním. Jsou provedeny pouze svařením pod ochrannou atmosférou argonu.

A řádně očištěny od svařování.

Veškeré instalační vývody vč. dimenzí a příkonu před jejich realizací upřesní vybraný dodavatel kuchyňské technologie.

pč	kód	popis	m.j.	množ.	cena/m.j.	dodávka	montáž
		Zařízení č. 1					
1	751.R.001	Montáž podstropní rekuperační	ks	1	74 405,00		74 405,00
2	429.R.001	Podstropní rekuperační větrací jednotka s filtry, deskovým rekuperátorem, teplovodním ohříváčem vzduchu o výkonu 5,0kW, ventilátory s EC motory o vzduchovém výkonu Vp/Vo=2400/2800m3/h, Apc=300/350Pa, splňující požadavky nařízení EU 1253/2014, včetně systému	ks	1	350 000,00	350 000,00	
3	751.R.002	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1	368,00		368,00
4	429.R.002	Protidešťová žaluzie hliníková 800x315mm vč. síta	ks	1	2 435,70	2 435,70	
5	751.R.003	Montáž buňky tlumiče hluku	ks	2	402,50		805,00
6	429.R.003	Buňka tlumiče hluku 500x250x1500 2*1	ks	2	2 737,00	5 474,00	
7	751.R.004	Montáž buňky tlumiče hluku	ks	4	253,00		1 012,00
8	429.R.004	Buňka tlumiče hluku 500x250x1000 4*1	ks	4	1 725,00	6 900,00	
9	751.R.005	Montáž buňky tlumiče hluku	ks	8	241,50		1 932,00
10	429.R.005	Buňka tlumiče hluku 500x200x1000 8*1	ks	8	1 621,50	12 972,00	
11	751.R.006	Montáž přívodní výustky	ks	5	287,50		1 437,50
12	429.R.006	Výustka přívodní komfortní dvouřadá 625x225 s regulací 1 5*1 Poz.č. 1.06	ks	5	1 974,55	9 872,75	
13	751.R.007	Montáž nerez. odsavač par	ks	1	3 335,00		3 335,00
14	429.R.007	Nerezový odsavač par 900x1100x300mm s 1 napojovacím hrdlem 200x200mm včetně tukových	ks	1	22 275,50	22 275,50	
15	751.R.008	Montáž nerez. odsavač par	ks	1	4 887,50		4 887,50
16	429.R.008	Nerezový odsavač par středový 1100x1000x300mm s 1 napojovacím hrdlem 225x200mm včetně tukových	ks	1	32 648,50	32 648,50	
17	751.R.009	Montáž odlučovače tuku	ks	1	678,50		678,50
18	429.R.009	Odlučovač tuku vertikální 560x280	ks	1	4 565,50	4 565,50	
19	751.R.010	Montáž regulační klapky	ks	1	724,50		724,50
20	429.R.010	Regulační klapka 200x200 ovl. SM včetně servopohonu 230V Poz.č. 1.10	ks	1	4 853,00	4 853,00	
21	751.R.011	Montáž regulační klapky	ks	2	770,50		1 541,00
22	429.R.011	Regulační klapka 200x225 ovl. SM včetně servopohonu 230V 2*1 Poz.č. 1.11	ks	2	5 183,05	10 366,10	
23	751.R.012	Montáž regulační klapky	ks	1	276,00		276,00

24	429.R.012	Regulační klapka ruční 355x315	ks	1	1 887,15	1 887,15	
25	751.R.013	Montáž regulační klapky	ks	1	218,50		218,50
26	429.R.013	Regulační klapka ruční 200x225	ks	1	1 457,05	1 457,05	
27	751.R.014	Montáž regulační klapky	ks	1	172,50		172,50
28	429.R.014	Regulační klapka ruční 200x200	ks	1	1 127,00	1 127,00	
29	751.R.015	Montáž celopozinkovaného	m2	46	195,50		8 993,00
30	429.R.015	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění	m2	46	1 311,00	60 306,00	
31	751.R.016	Montáž celopozinkovaného	m2	50	299,00		14 950,00
32	429.R.016	Celopozinkované potrubí vodotěsné sk. I - ON 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů	m2	50	1 966,50	98 325,00	
		Zařízení č. 1 - celkem				625 465,25	115 736,00
		Zařízení č. 2					
33	751.R.017	Montáž axiálního nástěnného	ks	7	437,00		3 059,00
34	429.R.017	Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou a nízkoodporovou podtlakovou klapkou - Vo=80m3/h, ø napojení 118mm	ks	7	2 911,80	20 382,60	
35	751.R.018	Montáž výfukové žaluziové	ks	1	69,00		69,00
36	429.R.018	Výfuková plastová žaluziová mřížka pr. 125mm	ks	1	480,70	480,70	
37	751.R.019	Montáž celopozinkovaného	m2	6	115,00		690,00
38	429.R.019	Celopozinkované potrubí vodotěsné sk. I - ON 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů	m2	6	799,25	4 795,50	
		Zařízení č. 2 - celkem				25 658,80	3 818,00
		Zařízení č. 3					
39	751.R.020	Montáž potrubního ventilátoru ø	ks	1	1 667,50		1 667,50
40	429.R.020	Potrubní plastový semiradiální ventilátor ø 200, (Vo=650m3/h, Apc=150Pa, Pel=0,12kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), vč.2 objímek ø 200 a	ks	1	11 141,20	11 141,20	
41	751.R.021	Montáž celopozinkovaného	m2	2	172,50		345,00

42	429.R.021	Celopozinkované potrubí vodotěsné sk. I - ON 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů	m2	2	1 150,00	2 300,00	
43	751.R.022	Montáž odvodňovacího	ks	1	57,50		57,50
44	429.R.022	Odvodňovací nátrubek Js 20	ks	1	402,50	402,50	
		Zařízení č.3 - celkem				13 843,70	2 070,00
		Zařízení č. 4					
45	751.R.023	Demontáže stávajícího potrubí a zařízení VZT viz popis v	hod	70	575,00		40 250,00
		Zařízení č.4 - celkem					40 250,00
		Izolace potrubí VZD					
46	751.R.024	Tepelná parotěsná somolepící izolace tl. 35mm s polepem Al	m2	16	483,00		7 728,00
		Měřeno elektronicky z výkresu					
47	751.R.025	Tepelná parotěsná somolepící izolace tl. 20mm s polepem Al	m2	35	460,00		16 100,00
		Měřeno elektronicky z výkresu					
		Izolace potrubí VZD - celkem					23 828,00
		REKAPITULACE VZD-					
		Zařízení č.1 - celkem				625 465,25	115 736,00
		Zařízení č.2 - celkem				25 658,80	3 818,00
		Zařízení č.3 - celkem				13 843,70	2 070,00
		Zařízení č.4 - celkem					40 250,00
		Izolace potrubí VZT - celkem					23 828,00
		Součet				664 967,75	185 702,00
		Přesun hmot do 50m - 0,52% z	ks	1	3 700,00		3 700,00
		Vyregulování a komplexní zkouš	hod	64	300,00		19 200,00
		Mimostaveništní doprava	ks	1	26 100,00		26 100,00
		Odvoz demontovaného zařízení VZT a jeho ekologická likvidace	ks	1	3 000,00		3 000,00
		Stavební přípomocce	hod	50	300,00		15 000,00
		Vzduchotechnika - celkem					917 669,75

--	--	--	--	--	--	--	--