

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24064

Stavba: Stavební úpravy stávajících prostorů kuchyně, jídelny, kantýny a přilehlých částí v 5.NP objektu VZ I

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 26.09.2024

Zadavatel:

Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IM-stav Praha s.r.o., Zenklova 22/56, 180 00 Praha 8

IČ:

DIČ:

264 65 728

CZ26465728

Projektant:

Atelier A4 s.r.o., Ruská 971/92, Praha 10

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

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 vymezení 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

13 261 873,91

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 261 873,91	2 784 993,52
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

16 046 867,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24064

Stavba: Stavební úpravy stávajících prostorů kuchyně, jídelny, kantýny a přilehlých částí v 5.NP objektu VZ I

Místo: Praha

Datum:

26.09.2024

Zadavatel: Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

Projektant:

Atelier A4 s.r.o., Ruská
971/92, Praha 10

Uchazeč: IM-stav Praha s.r.o., Zenklova 22/56, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER,
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 261 873,91	16 046 867,43	
24064	Stavební úpravy stávajících prostorů kuchyně, jídelny, kantýny a přilehlých částí v 5.NP objektu VZ I	13 261 873,91	16 046 867,43	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stávajících prostorů kuchyně, jídelny, kantýny a přílehlých částí v 5.NP objektu VZ I

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 26.09.2024

Zadavatel:

Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IM-stav Praha s.r.o., Zenklova 22/56, 180 00 Praha 8

IČ:

264 65 728

DIČ:

CZ26465728

Projektant:

Atelier A4 s.r.o., Ruská 971/92, Praha 10

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

13 261 873,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 261 873,91	21,00%	2 784 993,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

16 046 867,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stávajících prostorů kuchyně, jídelny, kantýny a přilehlých částí v 5.NP objektu VZ I

Místo:	Praha	Datum:	26.09.2024
Zadavatel:	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1	Projektant:	Atelier A4 s.r.o., Ruská 971/92, Praha 10
Uchazeč:	IM-stav Praha s.r.o., Zenklova 22/56, 180 00 Praha 8	Zpracovatel:	OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 261 873,91

HSV - Práce a dodávky HSV	949 414,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 046,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 212,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	125 632,96
62 - Úprava povrchů vnějších	1 811,51
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	63 239,26
64 - Osazování výplní otvorů	27 278,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	391 186,86
94 - Lešení a stavební výtahy	19 044,30
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	220 251,73
96 - Bourání konstrukcí	118 547,63
98 - Demolice a sanace	33 343,20
997 - Přesun sutě	243 537,44
998 - Přesun hmot	52 469,99
PSV - Práce a dodávky PSV	9 913 977,62
713 - Izolace tepelné	23 949,51
714 - Akustická a protiotřesová opatření	226 761,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	70 144,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	114 836,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	71 720,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	20 607,60
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	59 246,19
730 - Ústřední vytápění	39 246,19
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 401 822,25
742 - Elektroinstalace - slaboproud	19 500,00
742.1 - SLP - Strukturovaná kabeláž	295 451,04
742.2 - SLP - Nosné a úložné konstrukce	73 988,64
751 - Vzduchotechnika	162 081,00
751.1 - VZT Zařízení č.1 - Jídelna a kuchyně	1 933 072,95
751.2 - VZT Zařízení č.2 - Kantýna a sklad	198 377,30
763 - Konstrukce suché výstavby	537 065,32
766 - Konstrukce truhlářské	2 177 006,90
767 - Konstrukce zámečnické	810 393,88
771 - Podlahy z dlaždic	413 571,60
776 - Podlahy povlakové	814 195,53
781 - Dokončovací práce - obklady	197 988,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	138 482,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	55 736,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	97 978,66
M - Práce a dodávky M	2 056 981,55

42-M - Dodávka gastrozařízení	2 056 981,55
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	341 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	130 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	22 500,00
VRN6 - Územní vlivy	45 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	59 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stávajících prostorů kuchyně, jídelny, kantýny a přilehlých částí v 5.NP objektu VZ I

Místo: Praha

Datum: 26.09.2024

Zadavatel: Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

Projektant: Atelier A4 s.r.o.,
Ruská 971/92, Praha 10

Uchazeč: IM-stav Praha s.r.o., Zenklova 22/56, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

13 261 873,91

D HSV Práce a dodávky HSV 949 414,74

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 40 046,00

1	K	310271065	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdíva 250 mm, pevnost tvárníc přes P2 do P4	m2	4,536	1 852,98	8 405,12	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310271065
 VV zazdívka otvoru ve zdivu po vybouraném okně okolo rozvodů VZT na schodišti do 6. NP
 VV 1,21*1,21-0,7*1,21 0,617
 VV "zazdívka v místnosti 410" 1,84*2,13 3,919
 VV Součet 4,536

2	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317142422
 VV Překlad nad dveřmi D.05 v nové příčce
 VV 1 1,000

3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,021	65 456,00	1 374,58	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944321
 VV Dle konstrukční části PD
 VV Překlad nod otvorem do strojovny výtahu
 VV "4x IPN 80 délky 900 mm" 4*0,9*5,9*0,001 0,021

4	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,378	64 512,00	24 385,54	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944323
 VV Dle konstrukční části PD
 VV Nosník stropu po vybourání zděné stěny mezi kanceláři kantýny a chodbou u jídelny
 VV "2 x nosník IPN 180 délky 2,975 m" 2,975*2*21,9*0,001 0,130
 VV Nosník stropu po vybourání zdvojené stěny mezi kanceláři kantýny a prodejnou kantýny
 VV "2 x nosník UPN 180 délky 5,625 m" 5,625*2*22*0,001 0,248
 VV Součet 0,378

5	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,640	905,00	1 484,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340271025
 VV Zazdívka otvoru po dveřích mezi místnostmi 412 a 408
 VV 0,8*2,05 1,640

6	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	1,056	1 244,00	1 313,66	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340271045
 VV Zazdívka otvoru ve stěně v místnosti 412
 VV 0,352*3 1,056

7	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,748	798,00	2 192,90	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272225
 VV Nová příčka mezi místnostmi 408 a 410
 VV 1,62*2,98-1*2,08 2,748

D 4 Vodorovné konstrukce 4 212,00

8	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	299,00	1 196,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413232211
 VV Zazdívka zhlaví u překladů nad otvorem do strojovny výtahu
 VV "2 zazdívky na každé straně" 2*2 4,000

9	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,000	377,00	3 016,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413232221
 VV Dle konstrukční části PD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Dle skladby podlah					
			VV "Podlaha P4" 22,78		22,780			
			VV "Podlaha P5" 42,03		42,030			
			VV Součet		64,810			
21	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	64,810	47,30	3 065,51	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632481215					
			VV Dle skladby podlah					
			VV "Podlaha P4" 22,78		22,780			
			VV "Podlaha P5" 42,03		42,030			
			VV Součet		64,810			
22	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	58,329	43,39	2 530,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/634112126					
			VV Dle skladby podlah					
			VV "Podlaha P4" 22,78*0,9		20,502			
			VV "Podlaha P5" 42,03*0,9		37,827			
			VV Součet		58,329			
23	K	635211221	Násyp lehký pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 20 mm (lože) z keramzitu	m2	64,810	178,00	11 536,18	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/635211221					
			VV Dle skladby podlah					
			VV "Podlaha P4" 22,78		22,780			
			VV "Podlaha P5" 42,03		42,030			
			VV Součet		64,810			
D	64		Osazování výplní otvorů				27 278,72	
24	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	2,000	4 687,36	9 374,72	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642945111					
			VV Dle tabulky dveří					
			VV "D.03" 1		1,000			
			VV "D.05" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
25	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	8 952,00	8 952,00	CS ÚRS 2024 02
			VV Dle tabulky dveří					
			VV "Protipožární dveře D 03" 1		1,000			
26	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	8 952,00	8 952,00	CS ÚRS 2024 02
			VV Dle tabulky dveří					
			VV "Protipožární dveře D 05" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				391 186,86	
D	94		Lešení a stavební výtahy				19 044,30	
27	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	290,000	65,67	19 044,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				220 251,73	
28	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	324,910	144,71	47 017,73	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
			VV Dle podlahové plochy místností dotčených výstavbou					
			VV 144,42+152,87+11,58+6,66+9,38		324,910			
29	K	953941R01	Osazování svorníků o průměru 20 mm dl přes 150 do 300 mm pro spojení ocelových nosníků	kus	12,000	819,00	9 828,00	
			VV Dle statiky u nosníku 2 x UPE 180					
			VV 12		12,000			
30	K	953966122.R	Montáž ochranného rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek	m	40,000	421,90	16 876,00	
			VV Dle tabulky zámečnických výrobků					
			VV "Výrobek Z.01" 20*2		40,000			
31	M	55342Z.01	nerozvový ochranný úhelník 100 x 100 mm, tl. plechu 3 mm, délka 2000 mm	kus	20,000	715,00	14 300,00	
			VV Dle tabulky zámečnických výrobků					
			VV "Výrobek Z.01" 20		20,000			
32	K	95990R01	Zednické výpomoci u řemesel	hod	68,000	350,00	23 800,00	
			VV Zednické výpomoci včetně materiálu na opravy zdiva					
			VV "ZTI" 18		18,000			
			VV "VZT" 20		20,000			
			VV "Topení" 10		10,000			
			VV "Elektro" 20		20,000			
			VV Součet		68,000			
33	K	95990R02	Odstanění stávajících zařízení a předmětů, nábytku a interiéru	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
			VV "dle bodu 2 u výkresu bouracích prací" 1		1,000			
34	K	95990R03	Provádění sond v průběhu stavebních prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			VV Provádění sond vpřed provedením bourání staticky neurčitých konstrukcí					
			VV "Dle technické zprávy" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	95990R04	Provizorní prachotěsná stěna 1,68*2,76 m s uzamykatelnými dveřmi pro vstup na staveniště ze stavebního výtahu dle výkresu ZOV - montáž a demontáž	kus	1,000	18 950,00	18 950,00	
	VV		Včetně následné demontáže a likvidace zástěny					
	VV		1		1,000			
36	K	95990R05	Provedení prachotěsné stěny 1900x2500 mm s 1 kř uzamykatelnými dveřmi mezi jídelnou a chodbou z dlvoudu oddělení stavby od provozu STC dle popisu v ZOV	kus	1,000	18 950,00	18 950,00	
	VV		Stávající dveře budou repasovány, po repasu po dokončení stavebních prací vráceny na původní místo.					
	VV		Včetně následné demontáže a likvidace zástěny					
	VV		1		1,000			
37	K	95990R06	Provedení prachotěsné stěny lomené ve strojovně výtahu s 1 kř uzamykatelnými dveřmi z dlvoudu oddělení stavby od provozu STC dle popisu v ZOV	kus	1,000	15 980,00	15 980,00	
	VV		Včetně následné demontáže a likvidace					
	VV		1		1,000			
38	K	95990R07	Provedení prachotěsné stěny na schodišti ve 4. NP z dlvoudu oddělení stavby od provozu STC dle popisu v ZOV	kus	1,000	14 550,00	14 550,00	
	VV		Včetně následné demontáže a likvidace					
	VV		1		1,000			
D		96	Bourání konstrukcí				118 547,63	
39	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	45,236	136,00	6 152,10	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031132					
	VV		Dle výkresu bourání					
	VV		(1,08+2,03)/2*2,105		3,273			
	VV		2,1*2,475-0,6*2		3,998			
	VV		2,47*1,79*3-0,6*2*3		9,664			
	VV		2,47*(0,76+0,59+1,355)		6,681			
	VV		3,245*(1,18+2,892)/2		6,607			
	VV		3,3*(0,55+0,6)		3,795			
	VV		3,3*1,1-0,9*2		1,830			
	VV		2,92*(2,095+1,192)-0,8*2		7,998			
	VV		1,098*2,25-0,87*2,13		0,617			
	VV		1,672*2,25-1,41*2,12		0,773			
	VV		Součet		45,236			
40	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	8,575	154,09	1 321,32	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133					
	VV		Dle výkresu bouracích prací					
	VV		1,62*2,92-0,8*2		3,130			
	VV		*Odbourání parapetu u výdeje jídel" 1,13*(2,085+2,734)		5,445			
	VV		Součet		8,575			
41	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	9,046	955,19	8 640,65	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032231					
	VV		Dle výkresů bouracích prací					
	VV		0,19*3,86*(1,79+3,305)		3,737			
	VV		0,175*2,675*2,8		1,311			
	VV		*Zdvojená stěna, pouze zed" 0,175*(3,11*5,325-0,8*2)		2,618			
	VV		0,175*(2,19*2,8-1,41*2,1)		0,555			
	VV		0,175*1,42*3,32		0,825			
	VV		Součet		9,046			
42	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	14,961	282,50	4 226,48	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962051115					
	VV		Vybourání moniérky v e zdvojené stěně					
	VV		*Zdvojená stěna" 3,11*5,325-0,8*2		14,961			
43	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,162	4 770,26	29 394,34	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965042141					
	VV		Vybourání podlahových vrstev dle sond až na stropní základ, vrstva betonu 40+50 mm					
	VV		0,09*(28,92+4,53+9,44+25,58)		6,162			
44	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	39,550	157,33	6 222,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965081113					
	VV		Vybourání podlahových vrstev dle sond až na stropní základ, vrstva půdovek pod betonem					
	VV		4,53+9,44+25,58		39,550			
45	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	1,464	263,80	386,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062355					
	VV		Vybourání stávajícího špaletového okna na schodišti do 6. NP					
	VV		1,21*1,21		1,464			
	VV		Součet		1,464			
46	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,853	265,53	492,03	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062455					
	VV		Vybourání dřevěných zárubní dveří v příčkách a stěnách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,87*2,13		1,853	
47	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,950	248,29	1 477,33	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062456			
			VV		Vybourání dřevěných zárubní dveří v příčkách a stěnách			
			VV		1,41*2,1+1,41*2,12		5,950	
48	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	13,100	404,76	5 302,36	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455			
			VV		Vybourání dveří na střechu včetně zárubní			
			VV		1*1,9		1,900	
			VV		Vybourání zárubní v bouraných příčkách			
			VV		0,6*2*3		3,600	
			VV		0,7*2*2		2,800	
			VV		0,8*2*3		4,800	
			VV		Součet		13,100	
49	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	1,000	309,49	309,49	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072456			
50	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	188,80	755,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033431			
			VV		Pro rozvody VZT dle výkresu bouracích prací - bod 12			
			VV		4		4,000	
51	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	2,000	340,53	681,06	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033531			
			VV		Pro rozvody VZT dle výkresu bouracích prací - bod 12			
			VV		2		2,000	
52	K	971033631	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 150 mm	m2	1,000	185,35	185,35	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033631			
			VV		Pro rozvody instalací dle výkresu bouracích prací - bod 18			
			VV		1		1,000	
53	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,219	11 366,02	2 489,16	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/972054491			
			VV		Dle konstrukční části a výřezu bourání			
			VV		Vybourání otvoru do stávajícího stropu mezi skladem v 5. NP a strojovnou výtahu v 6. NP			
			VV		0,54*0,81*0,5		0,219	
54	K	972086R.01	Vybourání otvoru v podhledu stropu - bedničkový strop	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
			VV		"Dle technické zprávy, rozsah dle potřeby, místn. 409" 1		1,000	
55	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,138	5 282,97	729,05	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031151			
			VV		Odekání parapetu pod nikou v místnosti 108 dle bodu 14 výkresu bouracích prací			
			VV		0,72*0,96*0,2		0,138	
56	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	12,000	332,77	3 993,24	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031325			
			VV		Dle konstrukční části PD			
			VV		Kapsy pro osazení nosníků pod stropem- pro každý nosník samostatně			
			VV		"Pro nosníky IPN" 4		4,000	
			VV		"Pro nosníky UPN" 4		4,000	
			VV		Mezisoučet		8,000	
			VV		Kapsy pro nosníky konstrukce pod VZT jednotkou na střeše			
			VV		"Ve výkresu bourání ozn. pol. 17" 4		4,000	
			VV		Součet		12,000	
57	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	62,000	127,16	7 883,92	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132			
			VV		Pro rozvody vody, předpoklad cca 1/4 rozvodů ve stávajícím zdivu			
			VV		248*0,25		62,000	
58	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	20,000	147,42	2 948,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031153			
			VV		Pro kanalizaci ve stávajícím zdivu			
			VV		80*0,25		20,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	2,000	287,94	575,88	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164 VV Dle konstrukční části PD VV Pro nosníky nad otvorem ve střešní nástavbě VV "Pro nosníky IPN 80" 1*2 VV Mezisoučet VV Součet					
					2,000			
					2,000			
					2,000			
60	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	16,000	314,24	5 027,84	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031165 VV Pro osazení nosníků pod stropem VV "IPN 180" 2,675*2 VV "UPN 180" 5,325*2 VV Součet					
					5,350			
					10,650			
					16,000			
61	K	974042554	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	3,000	400,45	1 201,35	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974042554 VV Rýha pro kanalizaci v podlaze dle bodu 16 ve výkresu bouracích prací VV 3					
					3,000			
62	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,795	7 272,05	5 781,28	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151123 VV Dle výkresu bourání VV "Vývrty ve zdivu mezi schodištěm a střešní nástavbou" 0,55 VV "Vývrty ve stropu nad skladem" 0,245 VV Součet					
					0,550			
					0,245			
					0,795			
63	K	977151134	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 500 do 550 mm	m	0,490	13 973,32	6 846,93	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151134 VV Dle konstrukční části PD VV Jádrový vývrt do zdiva pro VZT mezi jídelnou a chodbou VV "S.H. otvoru 2670" 0,49					
					0,490			
64	K	977212111	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm	m2	1,415	5 458,85	7 724,27	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977212111 VV Dle konstrukční části a výkresu bourání VV Vybourání otvoru do stávajícího stropu mezi skladem v 5. NP a strojovnou výtahu v 6. NP VV 2*(0,81+0,5)*0,54					
					1,415			
	D	98	Demolice a sanace				33 343,20	
65	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	22,745	427,87	9 731,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131211 VV Stávající schodiště ze 4. NP do 6. NP, celkem 43 stupňů VV 43*1,14*(0,29+0,174)					
					22,745			
66	K	985520111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	6,686	2 432,47	16 263,49	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985520111 VV Dle konstrukční části PD VV Bandáž stávajícího sloupu ocelovou výztuhou s cementovou maltou, výška sloupu k nosné konstrukci 2,985 VV 2,985*(0,495*2+0,625*2)					
					6,686			
67	K	985561111	Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli stěn z oceli 10 216 (E), průměru prutů do 8 mm	t	0,111	66 196,53	7 347,81	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985561111 VV Ocelové profily pro stažení stávajícího sloupu dle konstrukční části PD VV "L 60/60/6" 4*2,985*5,42*0,001 VV "Pásovina 50/5" 8*2,25*2*0,001 VV "ztrátne a na svary %" (0,065+0,036)*0,1 VV Součet					
					0,065			
					0,036			
					0,010			
					0,111			
	D	997	Přesun sutě				243 537,44	
68	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	68,444	2 185,00	149 550,14	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013156					
69	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	68,444	304,50	20 841,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
70	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	1 300,436	13,30	17 295,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 VV Do 20 km VV 68,444*19					
					1 300,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	68,444	816,00	55 850,30	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997013871								
D 998 Přesun hmot							52 469,99	
72	K	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	21,286	2 465,00	52 469,99	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/998011010								
D PSV Práce a dodávky PSV							9 913 977,62	
D 713 Izolace tepelné							23 949,51	
73	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	22,780	65,00	1 480,70	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/713121111 VV Dle skladby podlah VV "Podlaha P4" 22,78								
74	M	63141430	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	68,051	192,00	13 065,79	CS ÚRS 2024 02
VV Dle skladby podlah - kročejová izolace VV "Podlaha P4" 22,78 VV "Podlaha P5" 42,03 VV Součet VV 64,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 68,051								
75	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	42,030	77,77	3 268,67	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/713121121 VV Dle skladby podlah VV "Podlaha P5" 42,03								
76	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	44,132	139,00	6 134,35	CS ÚRS 2024 02
VV Dle skladby podlah VV "Podlaha P5" 42,03 VV 42,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 44,132								
D 714 Akustická a protiotřesová opatření							226 761,99	
77	K	714113104	Montáž akustických obkladů z dřevěných akustických lamelových obkladů stěn, ukotvených lepením	m2	81,000	818,31	66 283,11	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/714113104 VV Dle tabulky truhlářských výrobků VV "Akustický panel obkladový" 81								
78	M	60712T01	panel obkladový akustický na stěny z fóliovaných MDF latí filcové podlažce lepený na konstrukci	m2	87,480	1 756,00	153 614,88	
VV 81*1,08 'Přepočtené koeficientem množství' 87,480								
79	K	998714313	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,200	2 145,00	6 864,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/998714313								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							70 144,40	
80	K	721140802	Demontáž stávajících rozvodů vnitřní kanalizace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/721140802								
81	K	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	2,000	938,40	1 876,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/721171903 VV Napojení odkapu PV VV 2								
82	M	6000023655	Sifon pro odkapávající kondenzát HL136N s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	963,60	1 927,20	
83	K	721174R01	Potrubí kanalizační odpadní ze svařovaného PE DN 32 včetně kotvících prvků, manžet a tepelné izolace proti rosení	m	4,000	609,60	2 438,40	
VV "délka potrubí dle ZTI" 4								
84	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	1,000	453,60	453,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/721174041 VV Kompletní potrubí včetně tvarovek, kotvících prvků , objímek VV "pro odkapy kondenzátu"1								
85	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	45,000	513,60	23 112,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/721174043 VV Kompletní potrubí včetně tvarovek, kotvících prvků , objímek VV "Připojení ZP" 45								
86	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	15,000	571,20	8 568,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/721174044 VV Kompletní potrubí včetně tvarovek, kotvících prvků , objímek								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Připojení ZP" 15		15,000			
87	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	5,000	642,00	3 210,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174045					
	VV		Kompletní potrubí včetně tvarovek, kotvicích prvků , objemek "Připojení ZP" 5		5,000			
88	K	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé připojovací DN 110	m	15,000	920,40	13 806,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721175205					
	VV		Kompletní potrubí včetně tvarovek, kotvicích prvků , objemek "Připojení ZP" 15		15,000			
89	K	721211402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem, mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 346,40	1 346,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721211402					
	VV		Kompletní potrubí včetně nástavců, spojek, sad osazení do konstrukce					
	VV		1		1,000			
90	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	5,000	1 681,20	8 406,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721274123					
	VV		Systém pro zazdění - podomítkový systém					
	VV		5		5,000			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				114 836,00	
91	K	722130R01	Demontáž stávajících rozvodů vody	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
92	K	722173402	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc/Al/PE-Xc) spojované lisováním PN 16 do 70°C D 20/2,3	m	110,000	235,20	25 872,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173402					
	VV		Kompletní systém potrubí včetně tvarovek, fitinek, spojek a propojovacích prvků , pomocných konstrukcí, táhel, kompenzace a pod.					
	VV		110		110,000			
93	K	722173403	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc/Al/PE-Xc) spojované lisováním PN 16 do 70°C D 25/2,8	m	85,000	303,60	25 806,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173403					
	VV		Kompletní systém potrubí včetně tvarovek, fitinek, spojek a propojovacích prvků , pomocných konstrukcí, táhel, kompenzace a pod.					
	VV		85		85,000			
94	K	722173404	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc/Al/PE-Xc) spojované lisováním PN 16 do 70°C D 32/3,6	m	50,000	386,40	19 320,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173404					
	VV		Kompletní systém potrubí včetně tvarovek, fitinek, spojek a propojovacích prvků , pomocných konstrukcí, táhel, kompenzace a pod.					
	VV		50		50,000			
95	K	722173405	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc/Al/PE-Xc) spojované lisováním PN 16 do 70°C D 40/4,5	m	3,000	714,00	2 142,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173405					
	VV		Kompletní systém potrubí včetně tvarovek, fitinek, spojek a propojovacích prvků , pomocných konstrukcí, táhel, kompenzace a pod.					
	VV		3		3,000			
96	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	195,000	44,40	8 658,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181221					
	VV		Izolace potrubí trubicemi s uzavřenou strukturou buněk					
	VV		195		195,000			
97	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	53,000	69,60	3 688,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181222					
	VV		Izolace potrubí trubicemi s uzavřenou strukturou buněk					
	VV		53		53,000			
98	K	722230101	Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1/2"	kus	6,000	435,60	2 613,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230101					
	VV		Uzavírací armatury včetně šroupení, podložek těsnění atd "KK DN 15"6					
	VV				6,000			
99	K	722230102	Armatury se dvěma závití ventily přímé G 3/4"	kus	15,000	536,40	8 046,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230102					
	VV		Uzavírací armatury včetně šroupení, podložek těsnění atd "KK DN 20" 15					
	VV				15,000			
100	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	248,000	55,20	13 689,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290246					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				71 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811					
102	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 835,60	2 835,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022					
103	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
104	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloopem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	4,000	2 694,00	10 776,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211617					
			VV Umyvadla závěsná		4,000			
			VV 4					
105	K	725212115	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s jednou zásuvkou, šířka umyvadla 600 mm	soubor	1,000	10 023,60	10 023,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725212115					
106	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	3 403,20	3 403,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725241112					
107	K	725244143	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	8 188,80	8 188,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725244143					
108	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725310821					
109	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725320821					
110	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725330840					
111	K	725331112	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mížkou závěsné, výšky 500 mm	soubor	1,000	5 142,00	5 142,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725331112					
112	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	8,000	282,00	2 256,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813112					
113	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	18,000	229,20	4 125,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725819401					
			VV "pračkový ventil"8		8,000			
			VV "rohový ventil pro baterie" 10		10,000			
			VV Součet		18,000			
114	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	10,000	229,20	2 292,00	CS ÚRS 2024 02
115	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	8,000	282,00	2 256,00	CS ÚRS 2024 02
116	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	9,000	595,00	5 355,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 18*0,5		9,000			
117	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820801					
118	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 141,20	1 141,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821312					
			VV Pro výlevku		1,000			
			VV 1					
119	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	1 141,20	4 564,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821316					
			VV Pro dřezu		4,000			
			VV 4					
120	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	867,60	4 338,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822613					
121	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725840850					
122	K	725841322	Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	1,000	2 503,20	2 503,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725841322					
			VV Včetně sprchové hadice a tyče		1,000			
			VV 1					
123	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811					
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					20 607,60	
124	K	726131031	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm	soubor	1,000	13 178,40	13 178,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131031					
			VV Pro výlevku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1		1,000			
125	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000	4 501,20	4 501,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/726131041					
		VV	1		1,000			
		VV	1		1,000			
126	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	1,000	153,60	153,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/726191001					
127	K	726191011	Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	1,000	1 128,00	1 128,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/726191011					
		VV	"Dle WC" 1		1,000			
128	M	55281792	tlačítko pro ovládní WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm	kus	1,000	1 646,40	1 646,40	CS ÚRS 2024 02
		D	727	Zdravotechnika - požární ochrana			59 246,19	
129	K	727213R01	Těsnění požárních prostupů dle zprávy PBŘS	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
		D	730	Ústřední vytápění			39 246,19	
130	K	7332919R1	Úprava trasy stávajícího potrubí změny dispozice a kolezemi s rozvodny VZT	kpl	1,000	8 780,40	8 780,40	
		VV	1	U dveří do místnosti 550				
		VV	1		1,000			
131	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	12,000	161,41	1 936,92	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/735151821					
		VV	12		12,000			
132	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	12,000	1 120,80	13 449,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/735159230					
		VV	12	Montáž demontovaných těles po nátěru včetně nosných prvků				
		VV	12		12,000			
133	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2	11,520	34,31	395,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/735191903					
		VV	11,520	proplach demontovaných otopných těles				
		VV	0,96*12		11,520			
134	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	11,520	550,80	6 345,22	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/735494811					
		VV	11,520	Z radiátorů				
		VV	0,96*12		11,520			
135	K	735499R03	Drobný instalační a pomocný materiál nutný ke zprovoznění topení	kpl	1,000	8 338,80	8 338,80	
		D	741	Elektroinstalace - silnoproud			1 401 822,25	
136	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	25,000	48,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/741110041					
137	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 12/20mm	m	26,250	6,02	158,03	CS ÚRS 2024 02
		VV	25*1,05	Přepočtené koeficientem množství	26,250			
138	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	115,000	54,00	6 210,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/741112111					
		VV	115		115,000			
139	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	115,000	56,88	6 541,20	CS ÚRS 2024 02
140	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	370,000	31,20	11 544,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/741120401					
		VV	70	"CY4 z/žl" 70	70,000			
		VV	300	"CY6 z/žl" 300	300,000			
		VV		Součet	370,000			
141	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2	m	70,000	14,65	1 025,50	CS ÚRS 2024 02
		VV	70	"CY4 z/žl" 70	70,000			
142	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	300,000	21,56	6 468,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	300	"CY6 z/žl" 300	300,000			
143	K	741120405	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 25 až 35 mm2	m	30,000	38,40	1 152,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/741120405					
		VV	30	"CY25 z/žl" 30	30,000			
144	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	30,000	85,01	2 550,30	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	65,000	38,40	2 496,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122011 "CYKY-O2x1,5" 65		65,000			
146	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	65,000	11,40	741,00	CS ÚRS 2024 02
147	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	1 130,000	38,40	43 392,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015 "CYKY-J 3x1,5" 1055 "CYKY O 3x1,5" 75 Součet		1 055,000 75,000 1 130,000			
148	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 130,000	14,72	16 633,60	CS ÚRS 2024 02
149	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	1 710,000	38,40	65 664,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016 "CYKY-J3x2,5" 1650 "CYKY-J3x4" 60 Součet		1 650,000 60,000 1 710,000			
150	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 650,000	24,02	39 633,00	CS ÚRS 2024 02
			VV VV					
			"CYKY-J3x2,5" 1650		1 650,000			
151	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	60,000	43,03	2 581,80	CS ÚRS 2024 02
			VV					
			"CYKY-J3x4" 60		60,000			
152	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	210,000	38,40	8 064,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122032 "CYKY -J5x4" 160 "CYKY-J5x6" 50 Součet		160,000 50,000 210,000			
153	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	160,000	64,15	10 264,00	CS ÚRS 2024 02
			VV					
			"CYKY -J5x4" 160		160,000			
154	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	50,000	94,19	4 709,50	CS ÚRS 2024 02
			VV					
			"CYKY-J5x6" 50		50,000			
155	K	741122135	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2	m	80,000	57,60	4 608,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122135 "CYKY-J 4x95" 80		80,000			
156	M	34113129	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x95mm2	m	80,000	1 240,60	99 248,00	CS ÚRS 2024 02
			VV					
			"1-CYKY-J 4x95" 80		80,000			
157	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	60,000	45,60	2 736,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122145 "CYKY-J 5x16" 60		60,000			
158	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	60,000	263,98	15 838,80	CS ÚRS 2024 02
			VV					
			"CYKY-J 5x16" 60		60,000			
159	K	741210R90	Nový rozvaděč RMS 14 - kompletní sestavení, osazení, zapojení	kus	1,000	144 880,52	144 880,52	
			VV VV					
			Vybavený a zapojený dle výkresu č. D.1.4.4 b.11 1		1,000			
160	K	741210R91	Doplnění pojistek do rezervního vývodu rozvaděče RS 24	kus	3,000	3 593,76	10 781,28	
			VV VV					
			pojistka PHN 63A/gG 3		3,000			
161	K	741210R92	Skříň se svorkami ozn. MX 01	kpl	1,000	11 435,40	11 435,40	
			VV VV					
			připojení kabelu 1-AYKY 3Bx120+70 a 1 CYKY-J4x95 1		1,000			
162	K	741210R93	Soubor pro naspojování kabelů	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
			VV VV					
			trahcí šrouby, smršťovací návlečky, dutinky apod 1		1,000			
163	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310031 "spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44" 5 "tlačítkový ovladač zapínací s orientační doutnavkou č. 1/0So, IP44" 5 Součet		5,000 5,000 10,000			
164	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	5,000	186,71	933,55	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	34535024	ovládač nástěnný zapínací, s čirým průzorem, se sv. N, řazení 1/0S, 1/0So, IP44, šroubové svorky	kus	5,000	207,04	1 035,20	CS ÚRS 2024 02
166	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	6,000	108,00	648,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310201 VV "Vypínač č. 1, IP 20" 6 VV Součet		6,000 6,000			
167	M	34539064	spínač jednopólový, řazení 1, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	6,000	233,00	1 398,00	CS ÚRS 2024 02
168	K	741310214	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	11,000	108,00	1 188,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310214 VV "tlačítkový ovladač zapínací s orientační doutnavkou č. 1/0So, IP20" 11 VV Součet		11,000 11,000			
169	M	34539076	ovládač tlačítkový zapínací, s průzorem, řazení 1/0So, 1/0S, s krytem, bez rámečku, šroubová svorka	kus	11,000	250,34	2 753,74	CS ÚRS 2024 02
170	M	34539027	doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové	kus	23,000	33,52	770,96	CS ÚRS 2024 02
			VV "u ovladače" 11+5 VV "u přepínače" 7 VV Součet		16,000 7,000 23,000			
171	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310231					
172	M	34539067	přepínač sériový, řazení 5, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	2,000	274,62	549,24	CS ÚRS 2024 02
173	K	741310236	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6So-střídavých s orientační doutnavkou	kus	7,000	114,00	798,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310236 VV "střídavý přepínač s orientační doutnavkou č. 6So, IP 20" 7		7,000			
174	M	34539069	přepínač střídavý, s průzorem, řazení 6So, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	7,000	228,83	1 601,81	CS ÚRS 2024 02
175	K	741310R01	Montáž vypínačů nástěnných pro 3x230/400 s krytím IP 54	kus	6,000	144,00	864,00	
			VV "vypínač 32A/3x230/400V nástěnný IP54" 1 VV "vypínač 16A/3x240/400V nástěnný IP54" 5 VV Součet		1,000 5,000 6,000			
176	M	34535R01	spínač nástěnný 32A/3x230/400V, IP54,	kus	1,000	1 143,71	1 143,71	
			1		1,000			
177	M	34535R02	spínač nástěnný 16A/3x230/400V, IP54,	kus	5,000	1 022,98	5 114,90	
			5		5,000			
178	K	741313007	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení nástěnných nebo do parapetních kanálů 2P + PE	kus	29,000	120,00	3 480,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313007					
179	M	34555235	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	9,000	196,62	1 769,58	CS ÚRS 2024 02
			9		9,000			
180	M	34555234	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	20,000	196,62	3 932,40	CS ÚRS 2024 02
			20		20,000			
181	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313041 VV "Zásuvka jednonásobná 16A/250V IP20" 20 VV "Zásuvka jednonásobná 16A/250V IP20 ve společném rámečku s datovou zásuvkou" 20 VV Součet		20,000 20,000 40,000			
182	M	34555239	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka, šroubové svorky	kus	40,000	133,03	5 321,20	CS ÚRS 2024 02
183	K	741313044	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	26,000	120,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313044 VV "Zásuvka dvojnásobná 16A/250V IP20" 26		26,000			
184	M	34555243	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky	kus	26,000	195,89	5 093,14	CS ÚRS 2024 02
185	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	49,000	26,24	1 285,76	CS ÚRS 2024 02
			VV "krycí rámeček jednonásobný" 49		49,000			
186	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	18,000	46,98	845,64	CS ÚRS 2024 02
			VV "krycí rámeček dvojnásobný" 18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	3,000	67,34	202,02	CS ÚRS 2024 02
	VV		"krýcí rámeček trojnásobný" 3		3,000			
188	M	34539063	rámeček pětínásobný	kus	3,000	111,36	334,08	CS ÚRS 2024 02
189	K	741330311	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných s průčelní deskou bez zhotovení otvoru kompletů 1 tlačítkových	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330311					
190	M	59081457	hlásič konvenční tlačítkový červený, přepínací kontakt bez aretace, prolamovací sklo	kus	1,000	699,89	699,89	CS ÚRS 2024 02
191	K	741370034.R	Montáž svítidlo nouzové přisazené LED	kus	14,000	264,00	3 696,00	
	VV		"Svítidlo typ N" 14		14,000			
192	M	34835R06	Typ N - nouzové svítidlo LED, přisazené, pohotovostní, vestavěné akumulátory 1 hod., IP44 (110 lm, 6500 K)	kus	14,000	861,12	12 055,68	
	VV		"N - nouzové svítidlo LED, přisazené, pohotovostní, vestavěné akumulátory 1 hod., IP44 (110 lm, 6500 K)" 14		14,000			
193	M	1285197	SAMOLEPKA FOTOLUMIN. UNIKOVY VYCHOD	kus	14,000	211,20	2 956,80	
194	K	741372013	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372013					
	VV		"Montáž pohybových čidel" 1		1,000			
195	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	1,000	363,37	363,37	CS ÚRS 2024 02
196	K	741372053	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových lištový systém	m	5,500	480,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372053					
197	M	34835R07	Typ G - nosný napájecí 3F systém s LED reflektory, délka 5,5 m, IP20, 7 ks LED reflektorů, 4000K, min. 800 lm	kpl	1,000	16 299,36	16 299,36	
	VV		"G - nosný napájecí 3F systém s LED reflektory, délka 5,5 m, IP20, 7 ks LED reflektorů, 4000K, min. 800 lm" 1		1,000			
198	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	9,000	264,00	2 376,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062					
	VV		"D - nástěnné svítidlo LED, přisazené, D 250 mm, IP44 (1 x 17 W, 1600 lm, 4000 K)" 2		2,000			
	VV		"E - svítidlo přisazené LED, D 250 mm, IP44 (1 x 23 W, 2200 lm, 4000 K)" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
199	M	34825R01	"Typ D - nástěnné svítidlo LED, přisazené, D 250 mm, IP44 (1 x 17 W, 1600 lm, 4000 K)"	kus	2,000	10 344,77	20 689,54	
	VV		Svítidlo typ D					
	VV		2		2,000			
200	M	34825R02	Typ E - svítidlo přisazené LED, D 250 mm, IP44 (1 x 23 W, 2200 lm, 4000 K)	kus	7,000	1 287,74	9 014,18	
	VV		Svítidlo typ E					
	VV		7		7,000			
201	K	741372073.R	Montáž svítidlo LED interiérové závěsné hranaté nebo kruhové přes 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	4,000	288,00	1 152,00	
	VV		"Svítidlo typ F" 4		4,000			
202	M	34825R05	Typ F - závěsné kruhové svítidlo LED složené ze 1/4, IP20 (4 x 33 W, 4 x 4704 lm, 3000 K), HORMEN SEGMENT(65x87) práškově lakovaná barva dle návrhu interiéru	kus	4,000	62 641,92	250 567,68	
	VV		"F - závěsné kruhové svítidlo LED složené ze 1/4, IP20 (4 x 33 W, 4 x 4704 lm, 3000 K)" 4		4,000			
	VV		HORMEN SEGMENT(65x87) práškově lakovaná barva dle návrhu interiéru					
203	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	16,000	264,00	4 224,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372112					
	VV		"Svítidlo typ A1" 12		12,000			
	VV		"Svítidlo typ A2" 4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
204	M	34825R04	Typ A - svítidlo LED vestavné stropní panelové čtvercové do podhledu 600x600 mm IP 20 (1x 32W, 3840 lm, 4000 K, UGR 22, CRI 80)	kus	16,000	1 353,08	21 649,28	
	VV		"A1 - stropní svítidlo LED, do podhledu 600 x 600 mm, IP20 (1 x 32 W, 3840 lm, 4000 K, 120l/W, UGR 22, CRI 80)" 12		12,000			
	VV		"A2 - stropní svítidlo LED, přisazené 600 x 600 mm, IP20 (1 x 32 W, 3840 lm, 4000 K, 120l/W, UGR 22, CRI 80)" 4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
205	K	741372157	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných liniových	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372157					
	VV		"Svítidlo typ B" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Svítilno typ C1" 4		4,000			
	VV		"Svítilno typ C2" 6		6,000			
	VV		Součet		15,000			
206	M	34835002	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH 4500-6000lm	kus	11,000	2 110,08	23 210,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		"B - průmyslové svítidlo LED, 1250 mm, IP54 (1 x 43 W, 5375 lm, 4000 K)" 5		5,000			
	VV		"C2 - průmyslové svítidlo LED, 1310 mm, IP65 (1 x 38 W, 5320 lm, 4000 K)" 6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
207	M	34835003	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH přes 6000 lm	kus	4,000	3 166,08	12 664,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		"C1 - průmyslové svítidlo LED, 1610 mm, IP65 (1 x 54 W, 7500 lm, 4000 K)" 4		4,000			
208	K	741378003	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku v betonu	kus	34,000	84,00	2 856,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741378003					
	VV		Pro závěsná světla					
	VV		15*2 +4		34,000			
209	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	70,000	144,00	10 080,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420001					
210	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	43,400	57,28	2 485,95	CS ÚRS 2024 02
	VV		70*0,62		43,400			
211	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou a vláknocementovou krytinu 100mm	kus	20,000	31,97	639,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		20		20,000			
212	K	741420024	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	kus	26,000	36,00	936,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420024					
	VV		"na VZT zařízení" 26		26,000			
213	M	35441895	svorka přípojovací k připojení kovových částí	kus	26,000	41,74	1 085,24	CS ÚRS 2024 02
214	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	20,000	36,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420031					
	VV		"na instalacích" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
215	M	35441999	svorka na potrubí vč CU pásku	kus	20,000	52,25	1 045,00	CS ÚRS 2024 02
216	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810003					
217	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	425,000	360,00	153 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741910414					
	VV		"Kabelový rošt naplocho 60 x 150 mm" 60		60,000			
	VV		"Kabelový žlab plechový 60 x 150 mm" 80		80,000			
	VV		"Kabelový žlab drátěný 60 x 150" 185		185,000			
	VV		"Kabelový žlab drátový 60 x 250" 35		35,000			
	VV		"Kabelový žlab drátový 60 x 60" 65		65,000			
	VV		Součet		425,000			
218	M	1144004	KABELOVA LAVKA KL 60X200 PO /3M/	m	60,000	434,50	26 070,00	
219	M	1004692	KAB. ZLAB 3M JUPITER KZI 60X150X1.00 S	m	80,000	309,32	24 745,60	
220	M	1384268	DRATENY ZLAB+SPOJKA DZI 60X150 BZNCR 3M	m	185,000	202,30	37 425,50	
221	M	1384266	DRATENY ZLAB+SPOJKA DZI 60X60 BZNCR 3M	m	65,000	155,28	10 093,20	
222	M	1384270	DRATENY ZLAB+SPOJKA DZI 60X300 BZNCR 3M	m	250,000	368,98	92 245,00	
223	K	741920241	Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stěnou, tloušťky do 100 mm diskem požární odolnost EI 60, průměr kabelu do 21 mm	kus	10,000	501,54	5 015,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741920241					
224	K	741920301	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m2	kus	1,000	1 202,12	1 202,12	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741920301					
225	K	741920302	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,2 m2	kus	2,000	1 882,00	3 764,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741920302					
226	K	741990R01	Demontáž stávajících elektrických rozvodů včetně rozvaděčů	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		1		1,000			
227	K	741990R02	Pomocný montážní a stavební materiál pro celkovou montáž	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	
	VV		1		1,000			
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				19 500,00	
228	K	742220R01	Spolupráce a koordinace prací subdodavatelů zhotovitele s dodavatelem EZS/EPS/Rozhlas dodavatele, kterého zajišťuje objednatel	hod	25,000	780,00	19 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 742.1			SLP - Strukturovaná kabeláž				295 451,04	
229	K	74201.101	PatchPanel modulární pro moduly RJ45 celokovový 48port/1U BEZ MODULŮ	kus	1,000	5 523,36	5 523,36	
	vv		1		1,000			
230	K	74201.102	Moduly cat. 6A do patch panelu - modul do panelu, RJ45, Cat. 6A, nestíněný BARVA BÍLÁ	kus	22,000	580,80	12 777,60	
	vv		22		22,000			
231	K	74201.103	Moduly cat. 6A do patch panelu - modul do panelu, RJ45, Cat. 6, nestíněný BARVA MODRÁ	kus	4,000	580,80	2 323,20	
	vv		4		4,000			
232	K	74201.104	Záslepka místo modulu DO PATCH PANELU	kus	22,000	32,64	718,08	
	vv		22		22,000			
233	K	74201.105	Vyvozovací panel 1U	kus	1,000	727,20	727,20	
	vv		1		1,000			
234	K	74201.106	D kabel U/UTP datový cat.6A LSOH U/UTP 4x2x0,55 LSOH1600 cat.6A barva FIALOVÁ	m	1 600,000	50,16	80 256,00	
	vv		1600		1 600,000			
235	K	74201.107	Datový patch kabel U/UTP cat.6A 1m	kus	22,000	94,56	2 080,32	
	vv		22		22,000			
236	K	74201.108	Datový patch kabel U/UTP cat.6A 2m	kus	22,000	126,24	2 777,28	
	vv		22		22,000			
237	K	74201.109	Datový patch kabel U/UTP cat.6A 3m	kus	6,000	168,00	1 008,00	
	vv		6		6,000			
238	K	74201.110	Zásuvka 2xRJ45 cat.6A nestíněná	kus	12,000	513,60	6 163,20	
	vv		12		12,000			
239	K	74201.111	Modul RJ45 cat.6A nestíněný do zásuvky	kus	22,000	506,40	11 140,80	
	vv		22		22,000			
240	K	74201.112	Záslepka místo modulu do zásuvky	kus	2,000	26,64	53,28	
	vv		2		2,000			
241	K	74201.113	Konektor RJ45 cat.6A stíněný	kus	12,000	313,44	3 761,28	
	vv		12		12,000			
242	K	74201.114	H kabel HDMI a 15m okonektorovaný	kus	3,000	30 780,00	92 340,00	
	vv		3		3,000			
243	K	74201.115	A kabel datový UTP cat.6 LSOH	m	250,000	50,16	12 540,00	
	vv		250		250,000			
244	K	74201.116	Av kabel datový UTP cat.6 venkovní suchý	m	75,000	57,60	4 320,00	
	vv		75		75,000			
245	K	74201.117	Konektor RJ 45 cat.6	kus	2,000	281,76	563,52	
	vv		2		2,000			
246	K	74201.118	Spojka 8/8 spojovací box UTP cat.6	kus	4,000	900,00	3 600,00	
	vv		4		4,000			
247	K	74201.119	Velkoformátový displej IPS 40 - 43" 3840x2160px, 500 cd/m2, 1200_1, 16:9, HDMI, VESA záruka 5 let nepřetřžitý provoz	kus	2,000	17 429,76	34 859,52	
	vv		2		2,000			
248	K	74201.120	Držák VESA pro displej do 43"	kus	2,000	1 908,00	3 816,00	
	vv		2		2,000			
249	K	74201.121	Popisky kabelů	kus	52,000	93,60	4 867,20	
	vv		52		52,000			
250	K	74201.122	Popisky zásuvek	kus	22,000	93,60	2 059,20	
	vv		22		22,000			
251	K	74201.123	Popisky patch panelů	kus	1,000	312,00	312,00	
	vv		1		1,000			
252	K	74201.124	Měření STK	kus	26,000	264,00	6 864,00	
	vv		26		26,000			
D 742.2			SLP - Nosné a úložné konstrukce				73 988,64	
253	K	74201.201	Žlab drátěný 50/50	m	45,000	524,16	23 587,20	
	vv		45		45,000			
254	K	74201.202	Plastový kanál povrchová montáž EKD 80x40	m	15,000	436,80	6 552,00	
	vv		15		15,000			
255	K	74201.203	Lišta LHD 40x20	m	10,000	105,60	1 056,00	
	vv		10		10,000			
256	K	74201.204	Krabice pod zásuvky KP	kus	11,000	139,20	1 531,20	
	vv		11		11,000			
257	K	74201.205	Trubka NT 50/41 KOPOFLEX	m	5,000	76,80	384,00	
	vv		5		5,000			
258	K	74201.206	Trubka PVC uv stabilní venkovní UV stabilní PE LPE-1 Ø 25 mm, 22423,	m	8,000	76,80	614,40	
	vv		8		8,000			
259	K	74201.207	Svazkový držák DO 10 KABELŮ Euro-Clip schnabl KB10	kus	50,000	91,20	4 560,00	
	vv		50		50,000			
260	K	74201.208	Držák pro svazek kabelů DKS 20-40 schnabl	kus	100,000	56,40	5 640,00	
	vv		100		100,000			
261	K	74201.209	Držák pro svazek kabelů DKS 3-13 schnabl	kus	75,000	56,40	4 230,00	
	vv		75		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	74201.210	Držák pro dvě paralelní trasy DSS10 schnabl	kus	75,000	50,64	3 798,00	
	vv		75		75,000			
263	K	74201.211	Trubka PVC ohebná5 (25/18,3mm) SUPERMONOFLEX 122	m	55,000	65,28	3 590,40	
	vv		55		55,000			
264	K	74201.212	Průvrt beton - Stoupačka	kus	3,000	240,00	720,00	
	vv		3		3,000			
265	K	74201.213	Přichytka trubky DSA 20-25 DSA 20-25 Schnabl	kus	22,000	47,52	1 045,44	
	vv		22		22,000			
266	K	74201.214	Drážka pro kabely 50x30 mm	m	45,000	288,00	12 960,00	
	vv		45		45,000			
267	K	74201.215	Požární ucpávky EI 60'	m2	0,250	14 880,00	3 720,00	
	vv		0,25		0,250			
	D	751	Vzduchotechnika				162 081,00	
268	K	75100.001	Společný montážní materiál - Jedná se o spojovací, montážní a těsnicí materiál a práce vč podkladací izolační pryže	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	
	vv		1		1,000			
269	K	75100.002	Společný montážní materiál - Konstrukce s pružným uložením na střeše pod kondenzační jednotky - tepelná čerpadla včetně podkladací rýhované pryže	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	
	vv		1		1,000			
270	K	75100.003	Společný montážní materiál - Zakrytí na potrubí chladiva na střeše z pozink.plechu, těsněné proti vnějším vlivům	kpl	1,000	14 375,00	14 375,00	
	vv		1		1,000			
271	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	4,000	529,00	2 116,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398031 "Dveře D.06 až D.09" 4		4,000			
272	M	42972106	mřížka větrací do dřeva kovová 80x400mm	kus	4,000	747,50	2 990,00	CS ÚRS 2024 02
273	K	751600R01	Demontáž vzduchotechnických rozvodů a zařízení včetně odvozu a likvidace	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	
	vv		1		1,000			
274	K	75169.100	Komplexní zkoušky - seznámení s obsluhou a proškolení	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
	vv		1		1,000			
275	K	75169.110	Komplexní zkoušky - aktualizace VZT knihoven (výkresy, tabulky TZ) a zaintegrování navrhovaných systémů VZT a Split jednotek do stávajících systémů v objektu Mervis SCADA	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	
	vv		včetně vytvoření vlastního grafického webservru					
	vv		1		1,000			
276	K	75169.120	Komplexní zkoušky - Protokol o účinnosti a zaregulování VZT zařízení	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	
	vv		1		1,000			
277	K	75169.130	Komplexní zkoušky - měření hluku včetně protokolu	kpl	1,000	18 975,00	18 975,00	
	vv		1		1,000			
	D	751.1	VZT Zařízení č.1 - Jídelna a kuchyně				1 933 072,95	
278	K	75101.0010	Dodávka a montáž větrací klimatizační jednotky pro přívod a odvod vzduchu dle specifikace v části Vzduchotechnika, venkovní provedení	kus	1,000	346 771,00	346 771,00	
	vv		Jednotka se skládá z filtrací, deskového protiproudého rekuperátoru, dvouokruhového přímého výparníku a ventilátorů pro přívod a odvod vzduchu,					
	vv		1		1,000			
	vv		-					
279	K	75101.0011	Dodávka a montáž střížky dle specifikace v projektu VZT	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	
	vv		1		1,000			
	vv		-					
280	K	75101.0012	Dodávka a montáž pružných spojek dle specifikace v projektu VZT	kus	4,000	2 024,00	8 096,00	
	vv		4		4,000			
	vv		-					
281	K	75101.0013	Dodávka a montáž sifonu podtlakového dle specifikace v projektu VZT	kus	3,000	2 258,60	6 775,80	
	vv		3		3,000			
	vv		-					
282	K	75101.0014	zprovoznění s garancí dle specifikace v projektu VZT	kus	1,000	14 490,00	14 490,00	
	vv		1		1,000			
	vv		-					
283	K	75101.0015	Kompletní regulace větrací a klimatizační jednotky	kus	1,000	138 000,00	138 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		-					
284	K	75101.0020	Dodávka a montáž Kondenzační jednotky dle specifikace v projektu VZT	kus	2,000	178 020,00	356 040,00	
	vv		2		2,000			
	vv		-					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	75101.0021	Modul omezení výkonu dle specifikace v projektu VZT	kus	2,000	28 817,85	57 635,70	
	VV		2		2,000			
	VV		-					
286	K	75101.0022	komunikační modul dle specifikace v projektu VZT	kus	2,000	21 275,00	42 550,00	
	VV		2		2,000			
	VV		-					
287	K	75101.0023	propojení jednotky vnitřní na jednotku vnější potrubím s mediem (R32) vč.příslušenství	m	30,000	1 121,25	33 637,50	
	VV		14+16		30,000			
	VV		-					
288	K	75101.0030	Dodávka a montáž - Vlozkový tlumič hluku 200x620 , L=1000mm	ks	20,000	2 452,95	49 059,00	
	VV		"Analogicky dle PM 120490" 20		20,000			
	VV		-					
289	K	75101.0040	Dodávka a montáž - Regulační klapka 400x315 se servopohonem	ks	1,000	2 352,90	2 352,90	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
290	K	75101.0050	Dodávka a montáž - Regulační klapka 500x400 ruční	ks	1,000	2 922,15	2 922,15	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
291	K	75101.0060	Dodávka a montáž - Regulační klapka 500x315 ruční	ks	1,000	2 528,85	2 528,85	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
292	K	75101.0070	Dodávka a montáž - Regulační klapka 400x200 ruční	ks	1,000	1 876,80	1 876,80	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
293	K	75101.0080	Dodávka a montáž - Regulační klapka 250x315 ruční	ks	1,000	1 972,25	1 972,25	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
294	K	75101.0090	Dodávka a montáž - Regulační klapka kruhová DN 100, ruční	ks	1,000	642,85	642,85	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
295	K	75101.0100	Dodávka a montáž - Textilní kruhová výúst' DN 500 , délka 26m	ks	1,000	48 267,80	48 267,80	
	VV		včetně zaslepení a vstupních dílů,					
	VV		barevné řešení se určí při dodávce podle nabídky firmy					
	VV		1		1,000			
	VV		-					
296	K	75101.0110	Dodávka a montáž - Vířivá výúst' 625x48 s obdélníkovým panelem s přípojovacím boxem, přípojka DN 250 s klapkou	ks	4,000	3 537,40	14 149,60	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce podle nabídky firmy					
	VV		4		4,000			
	VV		-					
297	K	75101.0120	Dodávka a montáž - Výústka pro přívod vzduchu 425x125 s regulací R1	ks	1,000	1 673,25	1 673,25	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce podle nabídky firmy					
	VV		1		1,000			
	VV		-					
298	K	75101.0130	Dodávka a montáž - Kruhový ventil pro přívod vzduchu DN 100 s rámečkem	ks	4,000	223,10	892,40	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce podle nabídky firmy					
	VV		4		4,000			
	VV		-					
299	K	75101.0140	Dodávka a montáž - Protidešťová žaluzie 1250x630	ks	1,000	5 921,35	5 921,35	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce podle nabídky firmy					
	VV		1		1,000			
	VV		-					
300	K	75101.0150	Dodávka a montáž -Ohebná hadice SONOFLEX 250	m	10,000	414,00	4 140,00	
	VV		10		10,000			
	VV		-					
301	K	75101.0510	Dodávka a montáž - Požární klapka 500x630 s tepelnou pojistkou koncovým spínačem a servopohonem	kus	1,000	10 605,30	10 605,30	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
302	K	75101.1010	Dodávka a montáž - Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk.l včetně tvarovek a přírub	m2	135,000	956,80	129 168,00	
	VV		135		135,000			
	VV		-					
303	K	75101.2010	Dodávka a montáž - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu s tř.těsností C-D EUROVENT , těsnění SAFE	m2	2,000	813,05	1 626,10	
	VV		2		2,000			
	VV		-					
304	K	75101.3010	Izolace na vzduchotechnickém potrubí tepelná izolace parotěsná a akustická oplechovaná, těsněná proti vodě	m2	27,000	1 738,80	46 947,60	
	VV		27		27,000			
	VV		-					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	K	75101.3011	Tepelná izolace na vzduchotechnice	m2	44,000	683,10	30 056,40	
	VV	44			44,000			
	VV	-						
306	K	75101.3012	Protipožární izolace na vzduchotechnice	m2	69,000	683,10	47 133,90	
	VV	69			69,000			
	VV	-						
307	K	75102.0012	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Vložkový tlumič hluku 200x620 , L=1000mm	kus	12,000	2 450,65	29 407,80	
	VV		*analogicky dle PM 120490* 12		12,000			
	VV	-						
308	K	75102.0013	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Vložkový tlumič hluku 200x705 , L=1000mm	kus	2,000	2 610,50	5 221,00	
	VV		*analogicky dle PM 120490* 2		2,000			
	VV	-						
309	K	75102.0014	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Vložkový tlumič hluku 300x990 , L=700mm atyp	kus	1,000	3 065,90	3 065,90	
	VV		*analogicky dle PM 120490* 1		1,000			
	VV	-						
310	K	75102.0015	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Regulační klapka 400x250 se servopohonem	kus	1,000	1 537,55	1 537,55	
	VV	1			1,000			
	VV	-						
311	K	75102.0016	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Regulační klapka 250x200 se servopohonem	kus	1,000	1 661,75	1 661,75	
	VV	1			1,000			
	VV	-						
312	K	75102.0017	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Regulační klapka 400x250 ruční	kus	2,000	2 066,55	4 133,10	
	VV	2			2,000			
	VV	-						
313	K	75102.0018	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Regulační klapka 400x100 ruční	kus	1,000	1 508,80	1 508,80	
	VV	1			1,000			
	VV	-						
314	K	75102.0019	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Regulační klapka kruhová DN 100 ruční	kus	1,000	642,85	642,85	
	VV	1			1,000			
	VV	-						
315	K	75102.0100	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Odlučovač tuku OTH 400x200 s regulací R1	kus	1,000	21 275,00	21 275,00	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce		1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	-						
316	K	75102.0110	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Odlučovač tuku OTH 400x200 s regulací R1	kus	1,000	21 275,00	21 275,00	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce		1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	-						
317	K	75102.0120	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Výustka pro odvod vzduchu 825x325 s regulací R1	kus	1,000	2 866,95	2 866,95	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce		1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	-						
318	K	75102.0130	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Výustka pro odvod vzduchu 425x125 s regulací R1	kus	1,000	1 470,85	1 470,85	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce		1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	-						
319	K	75102.0140	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Výustka pro odvod vzduchu 225x125 s regulací R1	kus	1,000	1 284,55	1 284,55	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce		1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	-						
320	K	75102.0150	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Kruhový ventil pro odvod vzduchu DN 100 s rámečkem	kus	1,000	223,10	223,10	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce		1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	-						
321	K	75102.0160	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Výfukové přechodové koleno 630x630-1250x630 s mřížkou 1250x630 (oka 10x10mm) a s krycí stříškou proti dešti 1200x850 (idea viz výkres)	kus	1,000	4 110,10	4 110,10	
	VV	1			1,000			
	VV	-						
322	K	75102.0170	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Kontrolní víko na potrubí 400x400	kus	2,000	1 881,40	3 762,80	
	VV	2			2,000			
	VV	-						
323	K	75102.0180	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Ohebná hadice 100	m	1,000	255,30	255,30	
	VV	1			1,000			
	VV	-						
324	K	75102.0190	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Ohebná hadice 125	m	1,000	280,60	280,60	
	VV	1			1,000			
	VV	-						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	K	75102.0510	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu -Požární klapka 500x630 s tepelnou pojistkou, koncovým spínačem a servopohonem	kus	1,000	10 606,45	10 606,45	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
326	K	75102.1010	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk.I včetně tvarovek a přírub	m2	49,000	956,80	46 883,20	
	VV		49		49,000			
	VV		-					
327	K	75102.1020	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu celoletované sk.I včetně tvarovek a přírub těsněné gumou	m2	169,000	956,80	161 699,20	
	VV		169		169,000			
	VV		-					
328	K	75102.2010	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu s tř.těsností C-D EUROVENT , těsnění SAFE	m2	4,000	813,05	3 252,20	
	VV		4		4,000			
	VV		-					
329	K	75102.3010	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - Izolace na vzduchotechnickém potrubí tepelná izolace parotěsná a akustická oplechovaná, těsněná proti vodě	m2	74,000	1 738,80	128 671,20	
	VV		74		74,000			
	VV		-					
330	K	75102.3011	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu - protipožární izolace na vzduchotechnice	m2	50,000	683,10	34 155,00	
	VV		50		50,000			
	VV		-					
331	K	75103.0010	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Ventilátor potrubní radiální Mixvent TD 500/160 Ecowatt	kus	1,000	10 431,65	10 431,65	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
332	K	75103.0011	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - pružná manžeta VBM 160 včetně příslušenství	kus	2,000	315,10	630,20	
	VV		2		2,000			
	VV		-					
333	K	75103.0020	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Zpětná klapka RSK 160	kus	1,000	371,45	371,45	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
334	K	75103.0030	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Tlumič hluku MAA 160-600	kus	2,000	2 364,40	4 728,80	
	VV		2		2,000			
	VV		-					
335	K	75103.0040	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Kruhový ventil pro odvod vzduchu DN 125 s rámečkem	kus	2,000	246,10	492,20	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce					
	VV		2		2,000			
	VV		-					
336	K	75103.0050	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Kruhový ventil pro odvod vzduchu DN 160 s rámečkem	kus	2,000	297,85	595,70	
	VV		barevné řešení se určí při dodávce					
	VV		2		2,000			
	VV		-					
337	K	75103.0060	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Ohebná hadice DN 125	m	2,000	289,80	579,60	
	VV		2		2,000			
	VV		-					
338	K	75103.0070	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Ohebná hadice DN 160	m	2,000	324,30	648,60	
	VV		2		2,000			
	VV		-					
339	K	75103.0080	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Kruhová mřížka DN 160	m	1,000	661,25	661,25	
	VV		1		1,000			
	VV		-					
340	K	75103.0101	Sociální zařízení personálu - odvod vzduchu - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu s tř.těsností C-D EUROVENT , těsnění SAFE	m2	15,000	813,05	12 195,75	
	VV		15		15,000			
	VV		-					
D		751.2	VZT Zařízení č.2 - Kantýna a sklad				198 377,30	
341	K	75105.0010	Dodávka a montáž - Klimatizační systém SPLIT vnější jednotka dle specifikace v projektu VZT včetně veškerého příslušenství	kus	2,000	44 146,20	88 292,40	
	VV		2		2,000			
	VV		-					
342	K	75105.0020	Dodávka a montáž - Klimatizační systém SPLIT Vnitřní podstropní jednotka nerezová dle specifikace v projektu VZT	kus	2,000	17 684,70	35 369,40	
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv -					
343	K	75105.0021	Dodávka a montáž - Modul PROCON A1M pro komunikaci s nadřazenou MaR - připojen k vnitřní jednotce	kus	2,000	12 035,90	24 071,80	
			vv 2		2,000			
			vv -					
344	K	75105.0030	Klimatizační systém SPLIT příslušenství - Kabelový ovladačdle specifikace v projektu VZT	kus	2,000	2 677,20	5 354,40	
			vv 2		2,000			
			vv -					
345	K	75105.0031	Klimatizační systém SPLIT příslušenství -propojení jednotky vnitřní na jednotku vnější potrubím s mediem (R32) vč.příslušenství	m	27,000	1 152,30	31 112,10	
			vv 8+19		27,000			
			vv -					
346	K	75105.0032	Klimatizační systém SPLIT příslušenství - čerpadlo pro svod kondenzátu	kus	2,000	3 351,10	6 702,20	
			vv 2		2,000			
			vv -					
347	K	75105.0033	Klimatizační systém SPLIT příslušenství - elektroinstalace a ovladače vnitřních jednotek	kpl	1,000	7 475,00	7 475,00	
			vv 1		1,000			
			vv -					
D 763			Konstrukce suché výstavby				537 065,32	
348	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	29,516	1 353,55	39 951,38	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111431					
			vv Dle technické zprávy a půdorysů					
			vv "Místn. 412a" 3,495*(0,905+0,205+0,725+0,8+1,065)-0,9*2,03		11,105			
			vv "Míst. 415a,b" 2,7*(2,48+0,905)-0,8*2,03*2		5,892			
			vv "Místn. 415, 414a" 2,7*(1,165+0,925+0,95)-0,8*2,03		6,584			
			vv "Místn. 413" 3,3*1,6-0,655*1		4,625			
			vv "Místn. 408" 2,7*0,485		1,310			
			vv Součet		29,516			
349	K	763111433.R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75,s izolací	m2	27,758	1 353,55	37 571,84	
			vv Dle půdorysu, řezů a technické zprávy					
			vv "Sociální zázemí, m.č. 415, 415a,b" 3,5*4,255-0,9*2,03*2+2,7*0,95		13,804			
			vv "Mezi místn. 410 a 413" 3,3*(2,165+1,245)-0,9*2,03		9,426			
			vv "Strojovna výtahu" 2,225*(1,41+0,5+0,125)		4,528			
			vv Součet		27,758			
350	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	28,009	1 353,55	37 911,58	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111437					
			vv Dle technické zprávy, půdorysů a řezů					
			vv "Mezi místn. 410+413" 3,085*7,085		21,857			
			vv "Místn. 412a" 3,085*0,795		2,453			
			vv "Polopříčka místn. 412a" 1,8*2,055		3,699			
			vv Součet		28,009			
351	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	25,628	287,50	7 368,05	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111713					
			vv Dle technické zprávy a půdorysů					
			vv "Místn. 412a" 0,905+0,205+0,725+0,8+1,065		3,700			
			vv "Míst. 415a,b" 2,48+0,905-0,8*2,03*2		0,137			
			vv "Místn. 415, 414a" 1,165+0,925+0,95		3,040			
			vv "Místn. 413" -0,655*1		-0,655			
			vv "Místn. 408" 0,485		0,485			
			vv "Sociální zázemí, m.č. 415, 415a,b" 4,255-0,9*2,03*2+2,7		3,301			
			vv "Mezi místn. 410 a 413" 2,165+1,245		3,410			
			vv "Místn. 412a" 0,905+0,205+0,725+0,8+1,065		3,700			
			vv "Míst. 415a,b" 2,48+0,905		3,385			
			vv "Místn. 415, 414a" 1,165+0,925+0,95		3,040			
			vv "Místn. 413" 1,6		1,600			
			vv "Místn. 408" 0,485		0,485			
			vv Součet		25,628			
352	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	110,911	83,26	9 234,45	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111717					
			vv 28,009+25,628+27,758+29,516		110,911			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
353	K	763113331	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50, s dvojitou izolací	m2	8,019	1 779,05	14 266,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763113331					
		VV	Dle půdorysů a řezů					
		VV	Šířka 200 mm					
		VV	"Sociály" 3,3*1,03		3,399			
		VV	"Šířka 250 mm" 3,3*1,4		4,620			
		VV	Součet		8,019			
354	K	763121465	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	31,549	1 022,35	32 254,12	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121465					
		VV	Dle půdorysů a řezů					
		VV	"Mezi místnostmi 412b a 412c" 2*2,885*(1,1+2,38)/2 +0,27*2,38		10,682			
		VV	"Mezi místnostmi 414 a 411" 3,725*(1,3+3,32)/2+4,3*(1,1+3,32)/2		18,108			
		VV	"V místnosti 412" 0,615*3,3		2,030			
		VV	"V místnosti 413a" 0,27*2,7		0,729			
		VV	Součet		31,549			
355	K	763121466	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	4,135	1 066,05	4 408,12	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121466					
		VV	Předsazená stěna před krov					
		VV	"Místn. 403" 4,135		4,135			
356	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	2,888	1 066,05	3 078,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121467					
		VV	Dle půdorysů a řezů					
		VV	"V místnosti 415" 0,875*3,3		2,888			
357	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	38,590	41,63	1 606,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121714					
		VV	31,549+4,153+2,888		38,590			
358	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	88,843	1 139,55	101 241,04	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451					
		VV	Dle tabulky místností, skladba R1					
		VV	"408 s.v. podhledu 2,3 m a 2,15 m" 2,52+3,56		6,080			
		VV	"410 s.v. podhledu 2,4 m" 8,84		8,840			
		VV	"412, s.v. podhledu 2,8 m" 7,39		7,390			
		VV	"412a, s.v. podhledu 2,9 m" 15,89		15,890			
		VV	"412b, s.v. podhledu 2,9 m" 3,23+1,17		4,400			
		VV	"412d, s.v. podhledu 2,9 m" 7,22		7,220			
		VV	"413 s.v. podhledu 2,5 a 2,45 m" 13,6+0,65		14,250			
		VV	"413a, s.v. podhledu 2,5 m" 2,63		2,630			
		VV	"414a s.v. podhledu 2,4 m" 0,83		0,830			
		VV	"415, s.v. podhledu 2,4 m" 3,93		3,930			
		VV	"415a, s.v. podhledu 2,4 m" 2,11		2,110			
		VV	"415b, s.v. podhledu 2,14" 0,98		0,980			
		VV	"zakrytí VZT potrubí nad schodištěm" 5,09*(1,104*2+0,6)		14,293			
		VV	Součet		88,843			
359	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	46,184	951,05	43 923,29	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131471					
		VV	Skladba R2 - protipožární podhled dle výkresu podhledů a					
		VV	"Místnosti 413 a 413a" 15,93+5,07		21,000			
		VV	"Místn. 410" 13,01		13,010			
		VV	"Místn. 414a, 415, 415a, 415b" 8,94		8,940			
		VV	"Místn. 414" 2,45*(0,92+0,4)		3,234			
		VV	Součet		46,184			
360	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	135,027	46,92	6 335,47	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714					
		VV	"Podhled R1" 88,843		88,843			
		VV	"Podhled R2" 46,184		46,184			
		VV	Součet		135,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Výrobek X.01b" 3		3,000			
375	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem vodě odolná 300x300mm	kus	3,000	905,05	2 715,15	CS ÚRS 2024 02
			VV Dle tabulky ostatních výrobků					
			VV "Výrobek X.01b" 3		3,000			
376	K	763172325	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a přesazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	4,000	747,50	2 990,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763172325					
			VV Dle tabulky ostatních výrobků					
			VV "Výrobek X.01a" 4		4,000			
377	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem vodě odolná 600x600mm	kus	4,000	1 048,80	4 195,20	CS ÚRS 2024 02
			VV Dle tabulky ostatních výrobků					
			VV "Výrobek X.01a" 4		4,000			
378	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	3,000	747,50	2 242,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763181311					
			VV Dle tabulky dveří a půdorysu					
			VV "D.06" 1		1,000			
			VV "D.07" 1		1,000			
			VV "D.08"1		1,000			
			VV Součet		3,000			
379	M	55331589	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	2 282,75	6 848,25	CS ÚRS 2024 02
			VV Dle tabulky dveří a půdorysu					
			VV "D.06" 1		1,000			
			VV "D.07" 1		1,000			
			VV "D.08"1		1,000			
			VV Součet		3,000			
380	K	763181412	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky přes 2,60 do 2,80 m (skříňový nosník)	kus	6,000	920,00	5 520,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763181412					
			VV Pro zárubně v SDK					
			VV 3+1		4,000			
			VV Pro posuvná pouzdra					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		6,000			
381	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	4 025,00	8 050,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763183111					
			VV Pro posuvné dveře dle tabulky dveří					
			VV "D.09" 1		1,000			
			VV "D.15" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
382	M	55331692	pouzdro stavební do SDK pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm	kus	2,000	8 334,05	16 668,10	CS ÚRS 2024 02
			VV Pro posuvné dveře dle tabulky dveří					
			VV "D.09" 1		1,000			
			VV "D.15" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
383	K	763211231	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 59 dB	m2	4,121	1 289,15	5 312,59	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763211231					
			VV "Sokl pultu" 0,855*(2,735+2,085)		4,121			
384	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	31,425	514,05	16 154,02	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763431001					
			VV Dle zaměření ve výkrese podhledů, podhled R3					
			VV "408" 1,442*2,096+1,255*2,32		5,934			
			VV "413" 5,535*2,85+1,61*6,035		25,491			
			VV Součet		31,425			
385	M	59036500	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 15x600x600mm	m2	32,996	261,05	8 613,61	CS ÚRS 2024 02
			VV Dle montáže					
			VV 31,425		31,425			
			VV 31,425*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		32,996			
386	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	31,425	51,75	1 626,24	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763431041					
			VV Dle výkresu řezů					
			VV "408" 1,442*2,096+1,255*2,32		5,934			
			VV "413" 5,535*2,85+1,61*6,035		25,491			
			VV Součet		31,425			
387	K	763500R01	Utěsnění prostupů závěsů v protipožárním podhledu požárním tmelem na dobu shodnou s odolností podhledu	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
			VV V celé ploše zavěšených podhledů, kdy podhledy prochází požárním SDK					
			VV "dle PBRS" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
388	K	998763513	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,050	473 800,00	23 690,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763513								
D		766	Konstrukce truhlářské			2 177 006,90		
389	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	18,153	431,95	7 841,19	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411811								
VV Demontáž stávajících dřevěných obkladů stěn dle bodu 5 ve výkresu bouracích prací								
VV *413" 1,1*(2,16+2,32+0,56+0,32+3,17) 9,383								
VV *411" 2*(0,752+1,29)+1,1*4,26 8,770								
VV Součet 18,153								
390	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	1,000	1 144,00	1 144,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411822								
391	K	766416T04	Dodávka a montáž interiérového obkladu parapetu oken výdeje jídla a přímu špinavého nádobí	kpl	1,000	187 765,50	187 765,50	
VV Dle tabulky truhlářských výrobků								
VV Součástí dodávky a montáže obkladu parapetu ve skladbě T.04 je i pojezdová deska z umělého kamene a police z dubového masivu,								
VV "Délka pultů je 4920 + 1225 mm" 1 1,000								
392	K	766416242.R	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek lepením	m2	71,000	1 918,40	136 206,40	
VV Montáž lepením dle předpisu výrobce desek								
VV "Kompaktní deska černá T.03a" 27 27,000								
VV "Kompaktní obkladová deska s dekorem T.03b" 44 44,000								
VV Součet 71,000								
393	M	62432056.T03a	deska kompaktní laminátová jádro černé tl 12mm, barva černá	m2	29,700	10 385,00	308 434,50	
VV Dle tabulky truhlářských výrobků								
VV "Kompaktní deska černá T.03a" 27 27,000								
VV 27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 29,700								
394	M	62432056.T03b	deska kompaktní laminátová jádro černé tl 12mm, povrch s dekorem dub	m2	48,400	10 385,00	502 634,00	
VV Dle tabulky truhlářských výrobků								
VV "Kompaktní obkladová deska s dekorem T.03b" 44 44,000								
VV 44*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 48,400								
395	K	766622R01	Repase stávajícího okna "O.02" - okno dvojitě s deštěním s případnou výměnou křidel, kování a vnitřního parapetu	m2	3,058	15 063,60	46 064,49	
VV Repase stávajících špaletových oken (případná tvarová replika) v kompletnosti dle tabulky prvků								
VV "O.02 rozměr" 1,68*1,82 3,058								
VV Součet 3,058								
396	K	766622R02	Repase stávajícího okna "O.03" - okno dvojitě s deštěním s případnou výměnou křidel, kování a vnitřního parapetu	m2	3,539	15 063,60	53 310,08	
VV Repase stávajících špaletových oken (případná tvarová replika) v kompletnosti dle tabulky prvků								
VV "O.03" 1,815*1,95 3,539								
VV Součet 3,539								
397	K	766622R03	Repase stávajícího okna "O.05" - okno dvojitě s deštěním s případnou výměnou křidel, kování a vnitřního parapetu	m2	0,816	15 063,60	12 291,90	
VV Repase stávajících špaletových oken (případná tvarová replika) v kompletnosti dle tabulky prvků								
VV "O.05" 0,96*0,85 0,816								
VV Součet 0,816								
398	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	2 265,34	9 061,36	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001								
VV Dle tabulky dveří								
VV "D.04" 1 1,000								
VV "D.06" 1 1,000								
VV "D.07" 1 1,000								
VV "D.08" 1 1,000								
VV Součet 4,000								
399	M	61162084.R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	8 808,00	8 808,00	
VV Včetně kování a zámku a barevnosti v kompletnosti dle tabulky dveří								
VV "D.04" 1 1,000								
400	M	61162085.R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	3,000	17 932,80	53 798,40	
VV Včetně kování a zámku a barevnosti v kompletnosti dle tabulky dveří								
VV "D.06" 1 1,000								
VV "D.07" 1 1,000								
VV "D.08" 1 1,000								
VV Součet 3,000								
401	K	766660161	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/76660161 DLe tabulky dveří "D.03" 1		1,000			
402	M	61162098.R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	12 260,00	12 260,00	
			Včetně kování a zámku a barevnosti v kompletnosti dle tabulky dveří VV VV "D.03" 1		1,000			
403	K	76660162	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/76660162 DLe tabulky dveří "D.05" 1		1,000			
404	M	61165314.R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	12 260,00	12 260,00	
			Včetně kování a zámku a barevnosti v kompletnosti dle tabulky dveří VV VV "D.05" 1		1,000			
405	K	76660196	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně z masivního dřeva bez polodrážky jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/76660196 Atypické interiérové dveře dle tabulky truhlářských výrobků "T.02" 1		1,000			
406	M	61162002.R	dveře jednokřídlé atypické ve skrytém rámu - součástí interiérové obkladu stěn plně 800x1970 mm	kus	1,000	11 108,00	11 108,00	
			Atypické interiérové dveře dle tabulky truhlářských výrobků VV VV "T.02" 1		1,000			
407	K	76660241	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových kývavých do zazděné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 1000 mm	kus	1,000	3 720,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/76660241 Dle tabulky výrobků "D.10" 1		1,000			
408	M	61162092.R2	dveře jednokřídlé dřevotřískové kyvné povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	1,000	30 588,00	30 588,00	
			Včetně kování, zámku, okopových plechů v kompletnosti dle tabulky dveří VV VV "D.10" 1		1,000			
409	K	76660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	3 720,00	7 440,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/76660311 Dle tabulky dveří "D.09" 1 "D.15" 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
410	M	61162086.R3	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	16 176,00	32 352,00	
			Včetně kování a zámku a barevnosti v kompletnosti dle tabulky dveří VV VV VV VV "D.09" 1 "D.15" 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
411	K	766661R03	Repase dveřního křídla profilovaných dřevěných dveří dvoukřídlových plných včetně vytmelení bez nátěru, bude prováděno mimo stavbu v dílně	kus	2,000	10 700,00	21 400,00	
			VV VV "D.01" 2 Součet		2,000 2,000			
412	K	766661R04	Repase dveřního křídla profilovaných dřevěných dveří dvoukřídlových prosklených včetně vytmelení bez nátěru, bude prováděno mimo stavbu v dílně	kus	2,000	12 474,00	24 948,00	
			VV VV "D.02" 2 Součet		2,000 2,000			
413	K	766663911	Oprava dveřních křídel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766663911 Výřez otvoru pro větrací mřížku do dveřních křídel "D.06, D.07, D.08, D.09" 4		4,000			
414	K	766671R44	Repase střešního okna vyklápěcího včetně rámu, kování, těsnění a oplechování v krytině do rozměru	kus	15,000	14 994,00	224 910,00	
			Repase stávajících střešních oken dle tabulky prvků VV VV VV VV VV VV VV VV "O.06 a" 3 "O.06 b" 3 "O.06 c" 1 "O.06 d" 2 "O.06 e" 2 "O.06 f" 4 Součet		3,000 3,000 1,000 2,000 2,000 4,000 15,000			
415	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	3,000	1 883,06	5 649,18	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766682111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle tabulky dveří - u posuvných dveří do pouzdra					
	VV		"D.09" 1		1,000			
	VV		"D.15" 1		1,000			
	VV		u kyvných dveří					
	VV		"D 10" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
416	M	61182307	zároveň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000	7 068,00	21 204,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		U posuvných dveří v barevnosti dle tabulky dveří					
	VV		"D.09" 1		1,000			
	VV		"D.15" 1		1,000			
	VV		u kyvných dveří					
	VV		"D 10" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
417	K	766691932	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvíracího nebo sklápěcího plastového	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691932					
	VV		Seřízení jednokřídlového plastového okna					
	VV		"Okna O.04" 2		2,000			
418	K	766810T05	Dodávka a montáž korpusu a obkladu výdejního pultu v kantýně bez spotřebičů	kus	1,000	157 568,00	157 568,00	
	VV		Výrobek T.05 dle tabulky truhlářských prvků v kompletnosti příloh 4,5,6					
	VV		Jedná se o prodejní pult půdorysných rozměrů 650 x 5040 mm s obkladem stěn z kompaktních desek a na straně klienta dubovými latěmi, výška 900 mm					
	VV		"Dodávka a montáž T.05" 1		1,000			
419	K	766810T06	Dodávka a montáž pracovního stolu s vestavným regálem v kanceláři kantýny	kus	1,000	67 820,00	67 820,00	
	VV		Výrobek T.06 dle tabulky truhlářských prvků v kompletnosti přílohy č. 3					
	VV		Jedná se o pracovní stůl s pracovní plochou 600 x1400 mm a vestavným regálem se zadní stěnou a bočními stěnami, materiál DTD tl. dílu dle přílohy 3					
	VV		"Dodávka a montáž T.06" 1		1,000			
420	K	766810T07	Dodávka a montáž sortimentního regálu u sloupu v kantýně	kus	1,000	82 029,00	82 029,00	
	VV		Výrobek T.07 dle tabulky truhlářských prvků v kompletnosti přílohy č. 7					
	VV		Jedná se o regál na sortiment z laminátových kompaktních desek tl. 12 a 10 mm v kompletnosti dle přílohy č.7					
	VV		"Dodávka a montáž T.07" 1		1,000			
421	K	766810T08	Dodávka a montáž sortimentního regálu u stěny v kantýně	kus	1,000	48 780,00	48 780,00	
	VV		Výrobek T.08 dle tabulky truhlářských prvků v kompletnosti přílohy č. 8					
	VV		Jedná se o regál na sortiment z laminátových kompaktních desek tl. 12 a 10 mm v kompletnosti dle přílohy č.8					
	VV		"Dodávka a montáž T.08" 1		1,000			
422	K	998766313	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	22 370,30	67 110,90	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766313					
D	767		Konstrukce zámečnické				810 393,88	
423	K	767590Z.07	Dodávka a montáž obslužné lávky k VZT jednoce na střeše včetně nezbytných úprav stávajících konstrukcí	m2	3,000	6 325,00	18 975,00	
	VV		Dle tabulky zámečnických výrobků					
	VV		Ocelová konstrukce s porořostem, materiál žárový pozink v kompletnosti dle tabulky zámečnických výrobků					
	VV		"Výrobek Z.07" 3		3,000			
424	K	767620222	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	0,655	2 430,24	1 591,81	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767620222					
	VV		"Okno O.01" 0,655*1		0,655			
425	M	55341R01	okno Al s fixním zasklením bezpečnostní dvojsklo do plochy 1m2 s jednostrannou zrcadlovou fólií	m2	0,655	27 662,37	18 118,85	
	VV		"Okno O.01 v kompletnosti dle tabulky oken" 0,655*1		0,655			
426	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	6 425,00	6 425,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767640111					
	VV		Dle tabulky dveří - dveře na střechu					
	VV		"D.14" 1		1,000			
427	M	55341156.R	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 900x1970mm	kus	1,000	49 960,00	49 960,00	
	VV		Vchodové dveře na střechu v kompletnosti dle tabulky prvků včetně zárubně					
	VV		"Bezpečnostní dveře R3 D.014"1		1,000			
428	M	553291D.11	D + M dveře automatické vnitřní posuvné, rám Al zasklení dvojsklo požární EI30DP3+C, 1 křídlo posuvné, 1 křídlo fix, nadsvětlení 2090 x 2200+350+550 mm	kus	1,000	217 350,00	217 350,00	
	VV		Dle tabulky dveří					
	VV		"Automatické požární dveře D.11 v kompletnosti dle tabulky dveří" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
429	K	767646411.R	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	kus	12,000	1 458,38	17 500,56	
	VV		"Výrobek X.04a" 5		5,000			
	VV		"Výrobek X.04b" 5		5,000			
	VV		"Výrobek X.04c" 2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
430	M	1000263782	kovová revizní dvířka s rámem, úprava komaxit 150x200 mm	kus	5,000	2 875,00	14 375,00	
	VV		Dle tabulky ostatních výrobků					
	VV		"Výrobek X04a" 5		5,000			
431	M	1000263784	kovová revizní dvířka s rámem, úprava komaxit 200x200 mm	kus	5,000	2 875,00	14 375,00	
	VV		Dle tabulky ostatních výrobků					
	VV		"Výrobek X04b" 5		5,000			
432	M	1000263790	kovová revizní dvířka s rámem úprava komaxit 300x300 mm	kus	2,000	2 875,00	5 750,00	
	VV		Dle tabulky ostatních výrobků					
	VV		"Výrobek X04c" 2		2,000			
433	M	553291D.12	D+M dveře automatické vnitřní posuvné, rám Al, zasklení bezpečnostní dvojsko, 1 křídlo posuvné, 1 křídlo fix 1900x2300mm	kus	1,000	111 550,00	111 550,00	
	VV		Dle tabulky dveří					
	VV		"Interiérové automatické dveře D.12 v kompletnosti tabulky dveří" 1		1,000			
434	M	553291D.13	D+M dveře automatické vnitřní posuvné, rám Al, EI30DP3+C zasklení požární dvojsko, 1 křídlo posuvné, 1 křídlo fix 2380x2350mm	kus	1,000	192 050,00	192 050,00	
	VV		Dle tabulky dveří					
	VV		"Interiérové automatické protipožární dveře D.13 v kompletnosti tabulky dveří" 1		1,000			
435	K	767851Z.02	Dodávka a montáž prodloužení ocelové střešní lávky včetně zábradlí, nosného a spojovacího materiálu	kus	2,000	7 475,00	14 950,00	
	VV		Dle tabulky zámečnických výrobků					
	VV		Jedná se o prodloužení stávající střešní lávky z pozinkovaného materiálu v kompletnosti tabulky prvků					
	VV		"Výrobek Z.02" 2		2,000			
436	K	767871Z.03	Výroba, dodávka a montáž podpěrných konstrukcí parapetu pro kotvení pojezdové desky z umělého kamene, interiérového čela a police u výdeju jídel (výrobek Z.03)	kg	139,058	258,75	35 981,26	
	VV		Výrobek Z.03 dle tabulky zámečnických výrobků - materiál žárový pozink,					
	VV		Váha výrobku vypočítána na základě specifikace prvků v tabulce					
	VV		"Jákl 60x60x3"					
	VV		(0,855*2+2,06*2+0,735*5+2,72*2+0,64*3+0,635*4+0,1+0,44+2,45)*5,64		126,308			
	VV		"Plech 60*60*5" 0,15		0,150			
	VV		"Spojovací materiál, zratné a svařování " 12,6		12,600			
	VV		Součet		139,058			
437	K	767871Z.04	Výroba, dodávka a montáž podpěrné konstrukce VZT jednotky na střeše (výrobek Z.04)	kg	211,960	201,25	42 656,95	
	VV		Výrobek Z.04 dle tabulky zámečnických výrobků - materiál žárový pozink					
	VV		Váha výrobku vypočítána na základě specifikace prvků v konstrukční části dokumentace, spojené zednické práce jsou uvedeny u HSV					
	VV		"IPN 140" (2,4*2+1,4+3,6*2)*14,4		192,960			
	VV		"Spojovací materiál, zratné a svařování " 19		19,000			
	VV		Součet		211,960			
438	K	767871Z.05	Výroba, dodávka a montáž nosné konstrukce pro kotvení rolety a kastlíku v nadpraží výdeje jídel (Výrobek Z.05)	kg	91,686	201,25	18 451,81	
	VV		Výrobek Z.05 dle tabulky zámečnických výrobků - materiál žárový pozink					
	VV		Váha výrobku vypočítána na základě specifikace prvků v tabulce					
	VV		"Jákl 60x60x3"					
	VV		(0,1+2,45+0,3*4+0,18*2+2,065*2+2,01*2+0,48+1,225+0,37*2)*5,64		82,936			
	VV		"Plech 60*60*5" 0,15*3		0,450			
	VV		"Spojovací materiál, zratné a svařování " 8,3		8,300			
	VV		Součet		91,686			
439	K	998767313	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4,000	7 583,16	30 332,64	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767313					
D	771		Podlahy z dlaždic				413 571,60	
440	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	152,870	16,16	2 470,38	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011					
			Pod nové dlažby, dle montáže					
			152,870		152,870			
441	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	209,100	63,00	13 173,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Pod nové dlažby, dle montáže					
			VV 152,870		152,870			
			VV Pod cementovou stěrku dle skladby P2					
			VV 56,23		56,230			
			VV Součet		209,100			
442	K	771121027	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	88,060	295,52	26 023,49	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121027					
			VV Příprava stávajícího podkladu dle tabulky podlah					
			VV Pod cementovou stěrku dle skladby P2					
			VV 56,23		56,230			
			VV Pod cementovou stěrku dle skladby P3					
			VV 31,83		31,830			
			VV Součet		88,060			
443	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	88,060	270,53	23 822,87	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151011					
			VV Dle tabulky skladeb					
			VV "Podlaha P2" 56,23		56,230			
			VV "Podlaha P3" 31,83		31,830			
			VV Součet		88,060			
444	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	97,643	32,13	3 137,27	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771473810					
			VV Demontáž soklu dle bouracích prací					
			VV 150,22*0,65		97,643			
445	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	100,167	186,19	18 650,09	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112					
			VV Dle půdorysu nový stav a tabulky místností					
			VV "Místn. 408"					
			VV 2,98+2,578+1,785+3,642+0,087+0,48+0,113+0,076+0,422+0,64+1,429+1,382+0,553+0,1+0,485+1,87+0,25+1,095+1,211+1,69-1		21,868			
			VV "Místn. 410" 8,22+1,78-1+6,012+3,56-0,9+1,96+0,643+2,447+3,91		26,632			
			VV "Místn. 412b" 3,66+2,16+2,885		8,705			
			VV "Místn. 412c" 4,615*2+2*2-0,7		12,530			
			VV "Místn. 413"					
			VV 6,96+3,395+0,541+0,633+0,679+0,157+3,19+0,49+4,907+0,1+0,795		21,847			
			VV "Místn. 413a" 1,715+ 1,4+1,605		4,720			
			VV "Místn. 415" 1,215*2+3,255*2-(0,875+0,8*3+0,9*2)		3,865			
			VV Součet		100,167			
446	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	110,184	230,00	25 342,32	CS ÚRS 2024 02
			VV 100,167*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,184			
447	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	150,220	128,00	19 228,16	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810					
			VV Demontáž stávající keramické dlažby dle výkresu bouracích prací					
			VV 34,46+17,22+7,79+42,6+4,53+9,44+28,98+5,2		150,220			
448	K	771574419	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	152,870	780,00	119 238,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574419					
			VV Keramická dlažba dle tabulky místností a skladby podlah P2, P3, P4, P5					
			VV "místn. 408" 20,24		20,240			
			VV "místn. 410" 18,85		18,850			
			VV "místn. 412" 7,39		7,390			
			VV "místn. 412a" 15,89		15,890			
			VV "místn. 412b" 11,83		11,830			
			VV "místn. 412c" 9,28		9,280			
			VV "místn. 412d" 19,02		19,020			
			VV "místn. 413" 39,89		39,890			
			VV "místn. 413a" 2,63		2,630			
			VV "místn. 414a" 0,83		0,830			
			VV "místn. 415" 3,93		3,930			
			VV "místn. 415a" 2,11		2,110			
			VV "místn. 415b" 0,98		0,980			
			VV Součet		152,870			
449	M	59761159	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	175,801	550,00	96 690,55	CS ÚRS 2024 02
			VV "Z plochy" 152,87		152,870			
			VV Součet		152,870			
			VV 152,87*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		175,801			
450	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	10,480	89,88	941,94	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771577211					
			VV Keramická dlažba dle tabulky místností a skladby podlah P2, P3, P4, P5					
			VV "místn. 413a" 2,63		2,630			
			VV "místn. 414a" 0,83		0,830			
			VV "místn. 415" 3,93		3,930			
			VV "místn. 415a" 2,11		2,110			
			VV "místn. 415b" 0,98		0,980			
			VV Součet		10,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
451	K	771577213	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za pokládku na koso	m2	42,900	70,62	3 029,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771577213					
			VV "Míst. 408" 20,24		20,240			
			VV "Míst. 413" 22,66		22,660			
			VV Součet		42,900			
452	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	73,860	430,48	31 795,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112					
			VV Pod nové dlažby v mokrych provozech, dle tabulky podlah					
			VV "Podlaha P3" 31,83		31,830			
			VV "Podlaha P5" 42,03		42,030			
			VV Součet		73,860			
453	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	146,421	51,12	7 485,04	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115					
			VV Mezi dlažbou a obkladem					
			VV Dle půdorysu nový stav a tabulky místností					
			VV "Místn. 408" 1,985		1,985			
			VV "Místn. 412" 9,385+0,815+0,11+0,92		11,230			
			VV "Místn. 412a"					
			VV 0,815+1,076+0,8+0,23+0,509+0,205+0,1+0,768+2,055+2,025		10,668			
			VV +2,085					
			VV "Místn. 412b" 3,905		3,905			
			VV "Místn. 412d"					
			VV 0,621+0,2+0,105+0,25+0,105+0,725+0,7+0,1+2,055		4,861			
			VV "Místn. 414a" 0,925*2+0,95		2,800			
			VV "Místn. 415" 0,53+0,875+0,53		1,935			
			VV "Místn. 415a" 0,85*2+2,48*2-0,8		5,860			
			VV "Místn. 415b" 0,805*2+1,1*2-0,8		3,010			
			VV Mezisoučet		46,254			
			VV Mezi soklem a dlažbou					
			VV 100,167		100,167			
			VV Součet		146,421			
454	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	71,670	211,94	15 189,74	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591264					
			VV v mokrych provozech					
			VV "Místn. 412" 3,665*2+2,09*2-0,8		10,710			
			VV "Místn. 412a"					
			VV 0,815+1,076+0,8+0,23+0,509+0,205+0,1+0,768+2,055+2,025		10,668			
			VV +2,085					
			VV "Místn. 412b" 5,18+2,885+2,16+1,98+0,45		12,655			
			VV "Místn. 412c" 2*2+4,615*2-0,6		12,630			
			VV "Místn. 412d"					
			VV 0,621+0,2+0,105+0,25+0,105+0,725+0,7+0,1+2,055		8,597			
			VV +2,955+0,781					
			VV "Místn. 414" 0,95+0,925*2		2,800			
			VV "Místn. 415" 3,255*2+1,215*2-(0,9*2+0,8*3)		4,740			
			VV "Místn. 415a" 0,85*2+2,48*2-0,8		5,860			
			VV "Místn. 415b" 0,805*2+1,1*2-0,8		3,010			
			VV Součet		71,670			
455	K	998771313	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	2 451,00	7 353,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771313					
			D 776 Podlahy povlakové				814 195,53	
456	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	144,420	16,10	2 325,16	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311					
			VV Dle tabulky podlah					
			VV "Jídelna míst. 411" 134,08		134,080			
			VV "personál šatna míst. 414" 10,34		10,340			
			VV Součet		144,420			
457	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	144,420	42,06	6 074,31	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112					
			VV Dle tabulky podlah					
			VV "Jídelna míst. 411" 134,08		134,080			
			VV "personál šatna míst. 414" 10,34		10,340			
			VV Součet		144,420			
458	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	144,420	416,30	60 122,05	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776141121					
			VV Dle tabulky podlah					
			VV "Jídelna míst. 411" 134,08		134,080			
			VV "personál šatna míst. 414" 10,34		10,340			
			VV Součet		144,420			
459	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	146,960	287,50	42 251,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201811					
			VV Dle bodu 6 z výkresu bouracích prací					
			VV "Jídelna" 134,78		134,780			
			VV "kancelář kuchyně" 12,18		12,180			
			VV Součet		146,960			
460	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	144,420	569,25	82 211,09	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776251111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Dle tabulky místností					
			VV "Jídelna míst. 411" 134,08		134,080			
			VV "personál šatna míst. 414" 10,34		10,340			
			VV Součet		144,420			
461	M	60756111	linoleum přírodní tl 2,5mm v páslech, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu >=0,3$, třída zátěže 34/43	m2	158,862	3 082,50	489 692,12	CS ÚRS 2024 02
			VV 144,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		158,862			
462	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	0,000	172,50	0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776410811					
463	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	66,605	333,50	22 212,77	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421111					
			VV Dle půdorysu nový stav					
			VV "míst. 411, jídelna" 26,3*2+5,01*2- (1,42+1,41+1,035+1,65+1,23+0,9+0,9)		54,075			
			VV "Míst. 414, personální šatna" 4,215*2+2,45*2-0,8		12,530			
			VV Součet		66,605			
464	M	28342165	systémová soklová lišta - marmoleum dle specifikace viz příloha D.1.1.c.1 - skladby konstrukcí	m	67,937	379,50	25 782,09	CS ÚRS 2024 02
			VV 66,605*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,937			
465	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně napezání	m	66,605	113,85	7 582,98	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421711					
			VV Dle montáže soklíků					
			VV 66,605		66,605			
466	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	144,420	138,00	19 929,96	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776991121					
467	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	146,960	287,50	42 251,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776991821					
			VV Dle bodu 6 z výkresu bouracích prací					
			VV "Jídelna" 134,78		134,780			
			VV "kancelář kuchyně" 12,18		12,180			
			VV Součet		146,960			
468	K	998776313	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	4 587,00	13 761,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776313					
D 781			Dokončovací práce - obklady				197 988,29	
469	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	85,927	63,00	5 413,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
			VV Pod obklad					
			VV "Dle montáže obkladů" 85,927		85,927			
470	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,932	492,76	7 850,65	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112					
			VV Na stěně ve styku s podlahou do výšky 150 mm					
			VV v mokřých provozech					
			VV "Místn. 412" 0,15*(3,665*2+2,09*2-0,8)		1,607			
			VV "Místn. 412a"					
			VV 0,15*(0,815+1,076+0,8+0,23+0,509+0,205+0,1+0,768+2,055+2,025+2,085)		1,600			
			VV "Místn. 412b" 0,15*(5,18+2,885+2,16+1,98+0,45)		1,898			
			VV "Místn. 412c" 0,15*(2*2+4,615*2-0,6)		1,895			
			VV "Místn. 412d"					
			VV 0,15*(0,621+0,2+0,105+0,25+0,105+0,725+0,7+0,1+2,055+2,955+0,781)		1,290			
			VV "Místn. 415" 0,15*(3,255*2+1,215*2-(0,9*2+0,8*3))		0,711			
			VV "Místn. 415a" 0,15*(0,85*2+2,48*2-0,8)		0,879			
			VV "Místn. 415b" 0,15*(0,805*2+1,1*2-0,8)		0,452			
			VV Mezisoučet		10,332			
			VV Stěny ve sprše místnost 414a					
			VV 2*(0,95+0,925*2)		5,600			
			VV Součet		15,932			
471	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	62,040	341,31	21 174,87	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
			VV Pod obklad po vybourání stávajícího na stávajících stěnách					
			VV "414a" 2*0,925		1,850			
			VV "415a" 2*2,48-0,96*0,85+0,15*(0,96+2*0,85)		4,543			
			VV "412b" 2*1,52		3,040			
			VV "412d" 2*(0,622+0,556+0,528+0,565)		4,542			
			VV "412a" 2*(0,54+0,55+0,646+0,787+0,11)		5,266			
			VV "412" 2*(3,665*2+2,09*2)-(0,79*2,04+0,8*2+0,6*2+1,225*1,1)		17,261			
			VV "413" 2*(3,395+0,541+0,633+3,87+0,156+3,372)-0,8*2		22,334			
			VV "408" 2*(0,72+0,682+0,2)		3,204			
			VV Součet		62,040			
472	K	781472219	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	85,927	880,00	75 615,76	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472219					
			VV Dle půdorysu nový stav a tabulky místností					
			VV "Místn. 408 obklad do výšky zárubní" 2*1,985		3,970			
			VV "Místn. 412, obklad do výšky 2000 mm" 2*(9,385+0,815+0,11)+0,855*0,92		21,407			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Místn. 412a, obklad do výšky 2000 mm" 2*(0,815+1,076+0,8+0,23+0,509+0,205+0,1+0,768)+1,8*2,05 5+0,855*(2,025+2,085)		16,219			
			"Místn. 412b, obklad do výšky 2000 mm" 2*3,905		7,810			
			"Místn. 412d, obklad do výšky 2000 mm" 2*(0,621+0,2+0,105+0,25+0,105+0,725+0,7+0,1)+1,8*2,055		9,311			
			"Místn. 414a, obklad do výšky 2000 mm" 2*(0,925*2+0,95)		5,600			
			"Místn. 415, obklad do výšky 2000 mm" 2*(0,53+0,875+0,53)		3,870			
			"Místn. 415a, obklad do výšky 2000 mm" 2*(0,85*2+2,48*2-		11,720			
			"Místn. 415b, obklad do výšky 2000 mm" 2*(0,805*2+1,1*2-		6,020			
			Součet		85,927			
473	M	59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	99,112	550,00	54 511,60	CS ÚRS 2024 02
			"Z ploch dle montáže" 85,927		85,927			
			"Z parapetu" 2,055*0,125		0,257			
			Součet		86,184			
			86,184*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		99,112			
474	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	161,716	101,00	16 333,32	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810					
			"Kancelář kantýna, skládek" 1,96*(2,71*2+5,64*2+0,59*2+1,09*2+2,095*2)- (0,8*2*3+1,815*1,03)		40,861			
			"Mytí nádobí" 1,96*(3,665*2+2,09*2)- (0,79*2,04+1,225*1,01+0,8*2)		18,111			
			"Kuchyně, výdej stravy" 1,96*(0,622+0,628+0,565+0,556+0,629+2,53+0,64+0,55+0,47 2+3,205)-0,79*2,04+1,1*4,27		23,464			
			"Sklad 1" 1,08*2,25+(1,08+2)/2*2,105*2+2*2,25-0,6*2		12,213			
			"Sklad 2" 1,08*4,7+(1,08+2)/2*2,105*2+2*4,7-0,6*2		19,759			
			"Kantýna, prodejna" 1,96*(1,97+1,58+1,82+1,35)		13,171			
			"Kancelář kuchyně" 1,96*(1,14+0,7+0,59+0,1+0,805)		6,537			
			"Sociály, sklad" 1,96*(1,79*6+0,905*2+0,97*2+0,957*2)- (0,7*1,96+0,6*1,97*2+0,96*0,85)		27,600			
			Součet		161,716			
475	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	19,660	177,88	3 497,12	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211					
			Na rohy 2*5		10,000			
			Na parapet snížených příček 0,6+2,025+0,42*2+2,085+2,055*2		9,660			
			Součet		19,660			
476	M	19416014	líšta ukončovací nerezová 8mm	m	20,643	141,00	2 910,66	CS ÚRS 2024 02
			19,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,643			
477	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	62,730	57,66	3 617,01	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					
			V koutech 2*(2+1+3+3+1+5+4+2+2)+1,8*2+0,855*6		54,730			
			"U dveří" 2*2*2		8,000			
			Součet		62,730			
478	K	781674112	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	2,055	346,84	712,76	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781674112					
			V místnosti 412a na snížení příčce 2,055		2,055			
479	K	998781313	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,500	1 814,61	6 351,14	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781313					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				138 482,32	
480	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	20,424	112,00	2 287,49	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783101203					
			Dřevěné zárubně stávající, uvažována RŠ zárubně 300 mm "D.01" 0,3*(2,13*2+1,42)		1,704			
			"D.02" 0,3*(2,14*2+1,41)		1,707			
			Mezisoučet		3,411			
			Repase stávajících madel na zábradlí dle tabulky zámečnických konstrukcí					
			"Výrobek Z.06" (12+6)*0,2		3,600			
			Mezisoučet		3,600			
			Repase pódia pod radiátory dle tabulky truhlářských výrobků "T.09" 26,3*(0,38+0,13)		13,413			
			Součet		20,424			
481	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	28,828	298,00	8 590,74	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783114101					
			Dveře po repasy "D.01" 1,42*2,13*2		6,049			
			"D.02" 1,41*2,14*2-(0,65*2+0,27*2)*2		2,355			
			Mezisoučet		8,404			
			Dřevěné zárubně stávající 3,411		3,411			
			Mezisoučet		3,411			
			Repase stávajících madel na zábradlí dle tabulky zámečnických konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výrobek Z.06" (12+6)*0,2		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Repase pódia pod radiátory dle tabulky truhlářských výrobků					
	VV		"T.09" 26,3*(0,38+0,13)		13,413			
	VV		Mezisoučet		13,413			
	VV		Součet		28,828			
482	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	28,828	355,00	10 233,94	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783117101					
	VV		Dveře po repasy					
	VV		"D.01" 1,42*2,13*2		6,049			
	VV		"D.02" 1,41*2,14*2-(0,65*2+0,27*2)*2		2,355			
	VV		Mezisoučet		8,404			
	VV		Dřevěné zárubně stávající					
	VV		3,411		3,411			
	VV		Mezisoučet		3,411			
	VV		Repase stávajících madel na zábradlí dle tabulky zámečnických konstrukcí					
	VV		"Výrobek Z.06" (12+6)*0,2		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Repase pódia pod radiátory dle tabulky truhlářských výrobků					
	VV		"T.09" 26,3*(0,38+0,13)		13,413			
	VV		Mezisoučet		13,413			
	VV		Součet		28,828			
483	K	783122111	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	16,824	465,00	7 823,16	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783122111					
	VV		Stávající dřevěné zárubně před nátěrem					
	VV		"D.01" 0,3*(2,13*2+1,42)		1,704			
	VV		"D.02" 0,3*(2,14*2+1,41)		1,707			
	VV		Repase pódia pod radiátory dle tabulky truhlářských výrobků					
	VV		"T.09" 26,3*(0,38+0,13)		13,413			
	VV		Součet		16,824			
484	K	783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	149,700	564,00	84 430,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783226101					
	VV		Viditelných tesařských prvků nekrytých SDK obkladem					
	VV		"Výpočet dle výkresů" 149,7		149,700			
485	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m2	12,000	230,00	2 760,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301313					
	VV		Repase stávajícího zábradlí dle tabulky zámečnických konstrukcí					
	VV		"Výrobek Z.06" 12		12,000			
486	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	18,165	517,50	9 400,39	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314201					
	VV		Nátěr ocelové zárubně					
	VV		"D.04" 0,2*(0,6+2*2)		0,920			
	VV		"D.03" 0,25*(0,8+2*2)		1,200			
	VV		"D.05" 0,25*(0,9+2*2)		1,225			
	VV		"D.06, D.07, D.08" 0,2*(0,7+2*2)*3		2,820			
	VV		Mezisoučet		6,165			
	VV		Repase stávajícího zábradlí dle tabulky zámečnických konstrukcí					
	VV		"Výrobek Z.06" 12		12,000			
	VV		Součet		18,165			
487	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	18,165	517,50	9 400,39	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101					
	VV		Nátěr ocelové zárubně					
	VV		"D.04" 0,2*(0,6+2*2)		0,920			
	VV		"D.03" 0,25*(0,8+2*2)		1,200			
	VV		"D.05" 0,25*(0,9+2*2)		1,225			
	VV		"D.06, D.07, D.08" 0,2*(0,7+2*2)*3		2,820			
	VV		Mezisoučet		6,165			
	VV		Repase stávajícího zábradlí dle tabulky zámečnických konstrukcí					
	VV		"Výrobek Z.06" 12		12,000			
	VV		Součet		18,165			
488	K	783601315	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů deskových odmaštěním vodou ředitelným	m2	11,520	85,18	981,27	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601315					
	VV		demontovaná tělesa před montáží na nové místo					
	VV		0,96*12		11,520			
489	K	783601401	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očištěním ometením	m2	11,520	8,97	103,33	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601401					
	VV		proplach demontovaných otopných těles					
	VV		0,96*12		11,520			
490	K	783617127	Krycí nátěr (email) otopných těles deskových dvojnásobný syntetický	m2	11,520	214,48	2 470,81	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783617127					
	VV		proplach demontovaných otopných těles					
	VV		0,96*12		11,520			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							55 736,25	
491	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	322,000	39,11	12 593,42	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001					
	VV		Veškeré omítky, které nebudou zakryty keramickými obklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle půdorysu navrhovaného stavu					
	VV		170+71+81		322,000			
492	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	214,485	20,15	4 321,87	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101					
	VV		stěny na omítkách					
	VV		"Dle půdorysu navrhovaného stavu" 169,669		169,669			
	VV		Mezisoučet		169,669			
	VV		omítky na stropěch					
	VV		44,816		44,816			
	VV		Součet		214,485			
493	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	460,455	84,31	38 820,96	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211111					
	VV		SDK stropy a stěny					
	VV		135,07+110,9		245,970			
	VV		Mezisoučet		245,970			
	VV		stěny na omítkách					
	VV		"Dle půdorysu navrhovaného stavu" 169,669		169,669			
	VV		Mezisoučet		169,669			
	VV		omítky na stropěch					
	VV		44,816		44,816			
	VV		Mezisoučet		44,816			
	VV		Součet		460,455			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				97 978,66	
494	K	786614001	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	4,000	2 604,02	10 416,08	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786614001					
	VV		Dle tabulky ostatních výrobků					
	VV		"Výrobek X.05 a,b,c,d" 4		4,000			
495	M	63128X.05	roleta lamelová hliník/plast uzamykatelná včetně boxu, elektrického ovládání, motoru a příslušenství plochy do 3,0m2	m2	14,542	3 932,14	57 181,18	
	VV		V kompletnosti dle tabulky výrobků					
	VV		"Výrobek X.05a" 2,085*1,245		2,596			
	VV		"Výrobek X.05b" 1,98*1,245		2,465			
	VV		"Výrobek X.05c" 0,55*1,245		0,685			
	VV		"Výrobek X.05d" 1,225*1,245		1,525			
	VV		Součet		7,271			
	VV		7,271*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,542			
496	K	786623911	Výměna lamelové žaluzie vnitřní manuálně ovládané do oken střešních	kus	15,000	510,00	7 650,00	
	VV		Dle tabulky oken					
	VV		3+3+1+2+2+4		15,000			
497	K	786626921	Výměna lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých	m2	2,898	297,00	860,71	
	VV		Okna O.04					
	VV		1,2*1,21		1,452			
	VV		1,195*1,21		1,446			
	VV		Součet		2,898			
498	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	17,828	1 119,00	19 949,53	CS ÚRS 2024 02
	VV		Okna O.04					
	VV		1,2*1,21		1,452			
	VV		1,195*1,21		1,446			
	VV		Mezisoučet		2,898			
	VV		Okna střešní O.06					
	VV		1,33*0,715*3		2,853			
	VV		1,32*0,72*3		2,851			
	VV		1,24*0,66*1		0,818			
	VV		1,54*0,715*2		2,202			
	VV		1,5*0,715*2		2,145			
	VV		1,42*0,715*4		4,061			
	VV		Mezisoučet		14,930			
	VV		Součet		17,828			
499	K	998786313	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	%	2,000	960,58	1 921,16	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998786313					
D	M		Práce a dodávky M				2 056 981,55	
D	42-M		Dodávka gastrozařízení				2 056 981,55	
500	K	420101B01	REGÁL NEREZOVÝ 4 POLICOVÝ do místnosti Mytí provozního nádobí, rozměr 1200x600x1500 mm	kus	1,000	17 057,95	17 057,95	
	VV		Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Nosná konstrukce z jeklů 40x40x1,5 mm. Povrchová úprava brus Duplo.					
	VV		Výšková stavitelnost noh min. 30 mm. Plné police vyztužené nerezovými podélnými výtuhami.					
	VV		Police výšky 40 mm jsou vyrobeny z min. 0,8 mm plechu.					
	VV		Nosnost každé police je max. 100 kg.					
	VV		1		1,000			
501	K	420101B01a	REGÁL NEREZOVÝ 4 POLICOVÝ do místnosti Mytí provozního nádobí, rozměr 1200x600x1800 mm	kus	1,000	19 287,80	19 287,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Nosná konstrukce z jeklů 40x40x1,5 mm. Povrchová úprava brus Duplo.					
	VV		Výšková stavitelnost noh min. 30 mm. Plné police vyztužené nerezovými podélnými výtuhami.					
	VV		Police výšky 40 mm jsou vyrobeny z min. 0,8 mm plechu.					
	VV		Nosnost každé police je max. 100 kg.					
			1		1,000			
502	K	420101B02	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ, SPODNÍ PLNÁ POLICE, ZADNÍ A LEVÝ LEM do místnosti Mytí provozního nádobí, rozměr 1500x600x900 mm	kus	1,000	18 802,50	18 802,50	
	VV		Pracovní stůl neutrální. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Nosná stabilní rámová konstrukce z jeklů 40x40x1,5 mm.					
	VV		Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu.					
	VV		Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobená z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výtuhami.					
	VV		Dřevotříška jako výtuh pracovní desky není přípustná.					
	VV		Zadní a levý lem pracovní desky výšky min. 40 mm.					
	VV		Spodní plná police stolu výšky 40 mm vyztužena nerezovými výtuhami je vyrobená z nerez. plechu tl. min. 1 mm.					
			1		1,000			
503	K	420101B03	SPRCHA NÁSTĚNNÁ TLAKOVÁ, S RAMÍNKEM, ZE ZDI do místnosti Mytí provozního nádobí	kus	1,000	6 083,50	6 083,50	
	VV		Mycí tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, montáž ze zdi.					
	VV		1		1,000			
504	K	420101C05	ODSÁVAČ PAR NÁSTĚNNÝ NEREZOVÝ, BEZ OSVĚTLENÍ rozměr 1000x1200x450 mm	kus	1,000	25 807,15	25 807,15	
	VV		Nerezový odsavač par nástěnný, včetně tukových filtrů z vrstveného tahokovu. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Bez osvětlení.					
	VV		Povrchová úprava brus. Vyrobeno z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Základní výška odsavače 450 mm. Odkapní žlábek a výpustný kohout kondenzátu.					
	VV		1		1,000			
505	K	420101C06	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ, 2x POLICE, BLOK 3 ZÁSUVK NAD SEBOU, ZADNÍ A LEVÝ LEM, NEREZOVÝ SOKL, VÝKLENEK PRO STAVEBNÍ SLOUP, rozměr 2150x700x900 mm	kus	1,000	60 157,65	60 157,65	
	VV		Pracovní stůl neutrální. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Nosná stabilní rámová konstrukce z jeklů 40x40x1,5 mm.					
	VV		Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu.					
	VV		Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobená z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výtuhami.					
	VV		Dřevotříška jako výtuh pracovní desky není přípustná.					
	VV		Zadní a levý lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Vlevo blok 3 zásuvek nad sebou pro GN 1/1 s plnovýsuvy. Vpravo spodní a středová plná police stolu výšky 40 mm vyztužena nerezovými výtuhami je vyrobená z nerez. plechu tl. min. 1 mm.					
	VV		Na pohledových stranách nerezový sokl výšky 150 mm. Na zadní straně stolu atyp. výklinek pro konstrukci stavebního sloupu.					
	VV		1		1,000			
506	K	420101C07	NÁSTĚNNÁ POLICE NEREZOVÁ DVOUPATROVÁ STAVITELNÁ rozměr 1100x300x700 mm	kus	1,000	10 206,25	10 206,25	
	VV		Nástěnná police dvoupatrová. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Nosná konstrukce z jeklů. Povrchová úprava brus Duplo.					
	VV		2 výškově stavitelné plné police vyztužené nerezovými výtuhami, vyrobeny z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Nosnost podle délky police cca 25 kg / m.					
	VV		1		1,000			
507	K	420101D01	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ OPLÁŠTĚNÝ OTEVŘENÝ, 2x POLICE, ZADNÍ LEM, NEREZOVÝ SOKL - PRAC. DESKA STOLU JE V 1 KUSE SPOLEČNÁ S POZ. D02, rozměr 1500x500x900 mm	kus	1,000	39 502,50	39 502,50	
	VV		Stůl nerezový opláštěný, z čelní strany otevřený.					
	VV		Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo.					
	VV		Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobená z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výtuhami.					
	VV		Dřevotříška jako výtuh pracovní desky není přípustná.					
	VV		Zadní lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Pracovní deska stolu je v jednom kuse společná s deskou stolu poz. D02. Stůl je z 3 stran opláštěný, z čelní strany obsluhy je otevřený. Spodní a středová plná police stolu vyztužena nerezovými výtuhami je vyrobená z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Na čelní a pravé pohledové straně ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm.					
	VV		Hygienický standard provedení stolu H2					
	VV		1		1,000			
508	K	420101D02	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ OPLÁŠTĚNÝ OTEVŘENÝ, 1x UMYVADLO GN 1/2, OTVOR BATERIE, PROLAM, 1x POLICE, 1x ZÁSUVKA GN 1/1, ZADNÍ A ČÁSTEČNÝ LEVÝ LEM, NEREZOVÝ SOKL - PRAC. DESKA STOLU JE V 1 KUSE SPOLEČNÁ S POZ. D01, rozměr 1500x500x900 mm	kus	1,000	56 407,50	56 407,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Stůl nerezový opláštěný, z čelní strany otevřený. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Zadní lem pracovní desky výšky min. 40 mm. V pracovní desce vevařené lisované umyvadlo GN 1/2 s otvorem pro baterii a sníženým prolisem pracovní desky kolem umyvadla. Zadní a částečný levý lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Pracovní deska stolu je v jednom kuse společná s deskou stolu poz. D01. Pod pracovní deskou vpravo 1x zásuvka velikosti GN 1/1 na nerezových plnovýsuvcích. Z čelní strany nerezový zákryt umyvadla. Stůl je z 3 stran opláštěný, z čelní strany obsluhy je otevřený. Spodní plná police stolu vyztužena nerezovými výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Na čelní pohledové straně ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm. Hygienický standard provedení stolu H2		1,000			
509	K	420101D02a	BATERIE VODOVODNÍ, PROFI STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ	kus	1,000	1 805,50	1 805,50	
			Baterie vodovodní stojánková s kovovou loketní pákou, délka ramínka 200 mm, průměr 32 mm.		1,000			
510	K	420101D03	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE S OHŘEVEM, NEREZOVÝ, 1-TUBUSOVÝ, POJÍZDNÝ , rozměr 610x480x900 mm	kus	2,000	22 425,00	44 850,00	
			Nerezový transportní el. vyhřívaný výdejní vozík pro přepravu a podávání talířů z chromniklové oceli 18/10 s 1 šachtou. Pojízdné provedení, 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou. Přívodní kabel 2 m s vidlicí. Trubkové Odkládací zásuvka. Regulovatelný termostat pro nastavení teploty +30 až +60°C. Kapacita 50 talířů o prům. 220 / 250 / 270 mm.		2,000			
511	K	420101D06	VYDEJNÍ STŮL NEREZOVÝ S OHŘEVNÝMI VODNÍMI LÁZNĚMI PRO 3x GN 1/1 S VÝKLOPNÝM ČELEM, OPLÁŠTĚNÝ, ZE STRANY OBSLUHY OTEVŘENÝ , SPODNÍ POLICE, NEREZOVÝ SOKL, PŘESAHA PRACOVNÍ DESKY, rozměr 1200x800x900 mm	kus	1,000	145 965,90	145 965,90	
			Výdejní stůl s ohřevními dělenými vodními lázněmi pro 3x GN1/1, s výklopným čelem vany pro snazší zasouvání gastronádob. Každé výklopné čelo vany je zajištěno mechanickým uzávěrem a aretací ve vodorovné poloze. Čelo má ve vodorovné poloze nosnost 30 kg. El. ohřev a napouštění je ovládáno pro každou vanu samostatně. Stůl je ze 3 stran opláštěný, pod vanami je neutrální prostor se spodní polici ze strany obsluhy otevřený. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Ve styku se stavebními stěnami lemy pracovní desky výšky min. 40 mm. Spodní plná police stolu výšky 40 mm vyztužena nerezovými výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Ze strany obsluhy nerezový sokl výšky výšky 150 mm. Ze strany zákazníků přesah pracovní desky přes stavební parapet a čelní interiérové opláštění. Stůl vybaven 2x el. zásuvkou 230V pro připojení externích zařízení. Hygienický standard provedení stolu H2.		1,000			
512	K	420101D06a	VYDEJNÍ STŮL NEREZOVÝ S OHŘEVNÝMI VODNÍMI LÁZNĚMI PRO 2x GN 1/1 S VÝKLOPNÝM ČELEM, OPLÁŠTĚNÝ, ZE STRANY OBSLUHY OTEVŘENÝ, SPODNÍ POLICE, NEREZOVÝ SOKL, PŘESAHA PRACOVNÍ DESKY, rozměr 800x800x900 mm	kus	1,000	111 505,00	111 505,00	
			Výdejní stůl s ohřevními dělenými vodními lázněmi pro 2x GN1/1, s výklopným čelem vany pro snazší zasouvání gastronádob. Každé výklopné čelo vany je zajištěno mechanickým uzávěrem a aretací ve vodorovné poloze. Čelo má ve vodorovné poloze nosnost 30 kg. El. ohřev a napouštění je ovládáno pro každou vanu samostatně. Stůl je ze 3 stran opláštěný, pod vanami je neutrální prostor se spodní polici ze strany obsluhy otevřený. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Ve styku se stavebními stěnami lemy pracovní desky výšky min. 40 mm. Spodní plná police stolu výšky 40 mm vyztužena nerezovými výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Ze strany obsluhy nerezový sokl výšky výšky 150 mm. Ze strany zákazníků přesah pracovní desky přes stavební parapet a čelní interiérové opláštění. Stůl vybaven 2x el. zásuvkou		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		230V pro připojení externích zařízení. Hygienický standard provedení stolu H2.					
	vv		1		1,000			
513	K	420101D08	VÝDEJNÍ POLICE / HYGIENICKÝ ZÁKRYT, rozměr 2000x300x350 mm	kus	1,000	25 357,50	25 357,50	
	vv		Výdejní hygienický zákrut, celonerezové provedení konstrukce z nerez. oceli AISI 304, povrchová úprava brus Duplo, čelní a horní sklo tl. 8 mm.					
	vv		1		1,000			
514	K	420101D09	VÝDEJNÍ STŮL NEUTRÁLNÍ NEREZOVÝ POD KÁVOVAR, OPLÁŠTĚNÝ, 2x POLICE, ZE STRANY OBSLUHY OTEVŘENÝ, NEREZOVÝ SOKL, PŘESAHA PRACOVNÍ DESKY, rozměr 1950x800x900 mm	kus	1,000	65 630,50	65 630,50	
	vv		Výdejní stůl nerezový neutrální. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu.					
	vv		Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná.					
	vv		Ve styku se stavebními stěnami lemy pracovní desky výšky min. 40 mm. Stůl je ze 3 stran opláštěný, ze strany obsluhy otevřený. Spodní a středová plná					
	vv		police stolu vyztužena nerezovými výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Přesah pracovní desky vpravo kvůli instalacím kávovaru ze zdi.					
	vv		Ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm. Ze strany					
	vv		zákazníků přesah pracovní desky přes stavební parapet a čelní interiérové opláštění.					
	vv		Hygienický standard provedení stolu H2.					
	vv		1		1,000			
515	K	420101D09a	VÝDEJNÍ STŮL NEREZOVÝ NEUTRÁLNÍ, JEDNODUCHÝ, PŘESAHA PRACOVNÍ DESKY, rozměr 700x650x900 mm	kus	1,000	13 867,85	13 867,85	
	vv		Výdejní stůl nerezový jednoduchý neutrální. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná.					
	vv		Výřez v pravém předním rohu pracovní desky pro stavební příčku. Ve styku se stavebními stěnami lemy pracovní desky výšky min. 40 mm.					
	vv		přes stavební parapet a čelní interiérové opláštění.					
	vv		1		1,000			
516	K	420101D12	VÝROBNÍK SODOVÉ VODY, rozměr 242x464x440 mm	kus	1,000	37 225,50	37 225,50	
	vv		Profesionální zařízení pro výrobu chlazené sodové vody mísením H2O a CO2. Nerezové provedení vybavené kvalitními tlačítky pro snadné ovládání.					
	vv		Využití ekologického chladiče R-290. Podsvícený přední panel. Chladicí výkon kompresoru 1/8 HP (310 W). Max. chladicí výkon TO 0°C / TK45°C					
	vv		je 25 ltr. / hod. 1 kohoutek. Počet chlazených nápojů: soda + voda. Hmotnost 23 kg. Připojení rychlospojkami.					
	vv		1		1,000			
517	K	420101D12a	BOMBA CO2 PRO VÝROBNÍK SODOVÉ VODY, rozměr 300x300 mm	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	
	vv		1		1,000			
518	K	420101D14	ODSÁVAČ PAR NÁSTĚNNÝ NEREZOVÝ, VČETNĚ OSVĚTLENÍ, OBDĚLNÍKOVÝ PRŮŘEZ BEZ ZKOSENÍ, rozměr 2000x600x400 mm	kus	1,000	37 241,60	37 241,60	
	vv		Nerezový odsavač par nástěnný, včetně tukových filtrů z vrstveného tahokovu. Obdélníkový průřez odsavače bez zkosení. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus. Vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Základní výška odsavače 400 mm.					
	vv		Odkapní žlábek a výpustný kohout kondenzátu. Včetně osvětlení.					
	vv		1		1,000			
519	K	420101E01	PŘÍJMOVÝ STŮL POUŽITÉHO NADOBÍ NEREZOVÝ, BEZ POLICE, LEVÝ A PRAVÝ LEM.PŘÍPRAVA PRO INTERIEROVOU ČELNÍ OBKLADOVOU STĚNU, KTERÁ JE DODÁVKOU DODAVATELE INTERIÉRU, rozměr 1200x650x900 mm	kus	1,000	15 898,75	15 898,75	
	vv		Příjmový stůl použitého nádobí jednoduchý. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo.					
	vv		Nosná stabilní rámová konstrukce z jechlů 40x40x1,5 mm. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Levý a pravý lem pracovní desky výšky min. 40 mm.					
	vv		Provedení bez polic. Příprava pro čelní interiérovou obkladovou stěnu, která je dodávkou dodavatele interiéru !					
	vv		1		1,000			
520	K	420101E02	STOLOVÝ NÁSTAVEC NEREZOVÝ S 1x PLNOU POLICÍ, rozměr 1200x300x400 mm	kus	1,000	11 356,25	11 356,25	
	vv		Stolový nástavec nerezový s 1x plnou policí. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Nosná konstrukce z jechlů. Povrchová úprava brus Duplo.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 plná police vyztužená nerezovými výztuhami, vyrobená z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Nosnost podle délky police cca 25 kg / m.		1,000			
	VV		1					
521	K	420101E04	TŘÍDÍČÍ PŘÍJMOVÝ STŮL POUŽITÉHO NÁDOBÍ NEREZOVÝ, ROŠTOVÁ POLICE, PRO LIS PRO VEDENÍ KOŠŮ, LEMY, STŮL PEVNĚ SPOJEN SE STOLEM E06, rozměr 1330x650x900 mm	kus	1,000	32 027,50	32 027,50	
	VV		Třídící příjmový stůl použitého nádobí jednoduchý. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo.					
	VV		Nosná stabilní rámová konstrukce z jelek 40x40x1,5 mm. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobena z nerez. plechu tl.					
	VV		min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami a s prolisem pro vedení mycích košů. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná.					
	VV		Zadní a pravý lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Spodní roštová police stolu výšky min. 30 mm z nerezových profilů. Stůl pevně konstrukčně spojen se stolem E06.					
	VV		1		1,000			
522	K	420101E06	PŘEDMÝVACÍ VSTUPNÍ STŮL MYTÍ NÁDOBÍ NEREZOVÝ, DŘEZ 500x400 mm, OTVOR BATERIE, BEZ POLICE, PRO LIS PRO VEDENÍ KOŠŮ, LEMY, STŮL PEVNĚ SPOJEN SE STOLEM E04, rozměr 1650x750x900 mm	kus	1,000	37 921,25	37 921,25	
	VV		Předmývací vstupní stůl mytí nádobí nerezový. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo.					
	VV		Nosná stabilní rámová konstrukce z jelek 40x40x1,5 mm. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobena z nerez. plechu tl.					
	VV		min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. V pracovní desce vevařen 1x lisovaný dřež 500x400 mm z nerez. plechu tl. min. 1,25 mm. Pracovní deska s prolisem					
	VV		pro vedení mycích košů. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Zadní lem pracovní desky výšky 300 mm. Pravý lem pracovní desky výšky					
	VV		min. 40 mm. Otvor pro baterii. Stůl v provedení bez police. Stůl pevně konstrukčně spojen se stolem E04.					
	VV		1		1,000			
523	K	420101E06a	SPRCHA STOJÁNKOVÁ TLAKOVÁ, S RAMÍNKEM, ZE STOLU do místnosti Mytí stolního nádobí	kus	1,000	6 083,50	6 083,50	
	VV		Mycí tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, montáž ze stolu.					
	VV		1		1,000			
524	K	420101E08	ODSÁVAČ PAR NÁSTĚNNÝ NEREZOVÝ, BEZ OSVĚTLENÍ rozměr 1100x1100x450 mm	kus	1,000	26 828,35	26 828,35	
	VV		Nerezový odsávač par nástěnný, včetně tukových filtrů z vrstveného tahokovu. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Bez osvětlení.					
	VV		Povrchová úprava brus. Vyrobeno z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Základní výška odsavače 450 mm. Odkapní žlábk a výpustný kohout kondenzátu.					
	VV		1		1,000			
525	K	420101E09	VÝSTUPNÍ STŮL MYTÍ NÁDOBÍ NEREZOVÝ, ROŠTOVÁ POLICE, PRO LIS PRO VEDENÍ KOŠŮ, LEMY, ÚKOS, rozměr 1350x750x900 mm	kus	1,000	29 698,75	29 698,75	
	VV		Výstupní stůl mytí nádobí nerezový. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo.					
	VV		Nosná stabilní rámová konstrukce z jelek 40x40x1,5 mm. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobena z nerez. plechu tl.					
	VV		min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami a s prolisem pro vedení mycích košů. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Zadní a levý lem					
	VV		pracovní desky výšky min. 40 mm. Spodní roštová police stolu výšky min. 30 mm z nerezových profilů. Na levém předním rohu stolu					
	VV		odpovídající úkos vzhledem ke stavební dispozici vstupních dveří.					
	VV		1		1,000			
526	K	420101E11	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ, 2x POLICE, ZADNÍ A PRAVÝ LEM, NEREZOVÝ SOKL, rozměr 1800x400x900 mm	kus	1,000	23 028,75	23 028,75	
	VV		Pracovní stůl neutrální. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Nosná stabilní rámová konstrukce z jelek 40x40x1,5 mm. Povrchová úprava					
	VV		brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami.					
	VV		Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Zadní a pravý lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Spodní a středová plná police stolu					
	VV		výšky 40 mm vyztužena nerezovými výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Na pohledových stranách					
	VV		nerezový sokl výšky 150 mm.					
	VV		1		1,000			
527	K	420101E12	ZMĚKČOVAČ VODY, rozměr 460x310x640	kus	1,000	14 835,00	14 835,00	
	VV		Změkčovač vody. Časové nastavení. Hlavice B65. Obsah katexové náplně 9 ltr. Kapacita mezi regeneracemi cca 2 700 ltr. při 10°dH.					
	VV		Pro myčky vyššího výkonu nebo více připojených zařízení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
528	K	420101F01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM, rozměr 950x475x1800 mm	kus	3,000	9 108,00	27 324,00	
	VV		Regálový systém, duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku.					
	VV		Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru.					
	VV		Police umyvateľné v myčce.					
	VV		3		3,000			
529	K	420101G05	CHLADÍCI VÝDEJNÍ VITRÍNA, VESTAVNÁ, OBSLUŽNÁ, +4°C / +8°C, 143 ltr., rozměr 600x600x850 mm	kus	2,000	75 636,00	151 272,00	
	VV		Chladicí výdejní vitrina vestavná obslužná k integraci do interiérového pultu metodou drop-in. Vnitřní teplota +4°C / +8°C. Chladivo R600a.					
	VV		Ventilované chlazení. Automatické odmrazování. Tvrzená dvojitá panoramatická skla. Vnější bezšroubové provedení. Zadní posuvné dvoukřídle dveře.					
	VV		Osvětlení každé police dvěma LED 4000K. 3 nastavitelné police rozměru 580x380 mm. Kapacita brutto 228 ltr. Kapacita netto 143 ltr. Okolní podmínky do do 25°C / 60% RH. Agregát podvěšený pod vitrinou pro vestavbu do interiérového pultu. Nutno zajistit jeho dostatečné odvětrání ! Lze kombinovat se stejnou verzí vyhřívaných nebo chladících vitrín. Za příplatek možnost samoobslužných dvoukřídlových dveří u					
	VV		2		2,000			
530	K	420101G06	NEUTRÁLNÍ VÝDEJNÍ VITRÍNA, VESTAVNÁ, SAMOBSLUŽNÁ, 251 ltr, rozměr 1000x600x815(1200) mm	kus	1,000	71 923,30	71 923,30	
	VV		Neutrální výdejní vitrina vestavná samoobslužná k integraci do interiérového pultu metodou drop-in. Tvrzená dvojitá panoramatická skla.					
	VV		Vnější bezšroubové provedení. Zadní posuvné dvoukřídle dveře. Čelní samoobslužné dveře. Osvětlení každé police dvěma LED 4000K.					
	VV		3 nastavitelné police rozměru 580x360 mm. Kapacita brutto 395 ltr. Kapacita netto 251 ltr. Lze kombinovat se stejnou verzí vyhřívaných nebo chladících vitrín.					
	VV		1		1,000			
531	K	420101G07	VÝDEJNÍ STŮL NEUTRÁLNÍ, 2 POLICE, ZADNÍ LEM, SOKL, rozměr 1050x400x900 mm	kus	1,000	29 813,75	29 813,75	
	VV		Výdejní stůl nerezový neutrální. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu.					
	VV		Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výtuhami. Dřevotříška jako výtuh pracovní desky není přípustná.					
	VV		Stůl je ze 3 stran opláštěný, ze strany obsluhy otevřený. Spodní a středová plná police stolu vyztužena nerezovými výtuhami je vyrobena z nerez.					
	VV		plechu tl. min. 1 mm. Na čelní pohledové straně ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm. Hygienický standard provedení stolu H2.					
	VV		1		1,000			
532	K	420101G08	STŮL OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝ, 2 POLICE, KŘÍDLOVÉ DVEŘE, VÝŘEZ A PROSTOR PRO VESTAVBU INDUKCE, ZADNÍ A PRAVÝ LEM, SOKL PRAC. DESKA STOLU JE V 1 KUSE SPOLEČNÁ S POZ. G11 !, rozměr 1330x700x900 mm	kus	1,000	56 097,00	56 097,00	
	VV		Stůl nerezový opláštěný. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu.					
	VV		Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výtuhami. Dřevotříška jako výtuh pracovní desky není přípustná.					
	VV		V pracovní desce je výřez pro vestavbu stolní vestavné indukční desky. Pod pracovní deskou prostor pro instalace vestavné indukční desky.					
	VV		Zadní a pravý lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Pracovní deska stolu je v jednom kuse společná s deskou stolu poz. G.11. Stůl je ze 3 stran opláštěný, z čelní strany obsluhy jsou 2x křídlové dveře.					
	VV		Spodní a středová plná police stolu vyztužena nerezovými výtuhami je vyrobena z nerez.					
	VV		plechu tl. min. 1 mm. Na čelní pohledové straně ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm. Hygienický standard provedení stolu H2.					
	VV		1		1,000			
533	K	420101G10	INDUKČNÍ EL. VESTAVNÁ VARNÁ DESKA, 2 ZÓNY S FUNKCÍ ZVÝŠENÍ VÝKONU, rozměr 360x520x60 mm	kus	1,000	16 675,00	16 675,00	
	VV		Vestavná indukční varná deska. Černé provedení bez rámečku. Ovládání dotykové vpředu uprostřed. Podsvícené ukazatele. Idukční zóny s funkcí zvýšení výkonu. Detekce hrců a pávní. Střední přední zóna pro vaření ryb, indukční, 2300 / 3200W / 170x265mm. Střední zadní rybí zóna, Indukční, 2300 / 3200W / 170x265mm. Střední zóna vpředu - posuvné dotykové ovládání. Střední zóna vzadu - posuvné dotykové ovládání. Automatické vypnutí, Pojistka, Zámek. Zvukový signál. Časomíra CountUp. Funkce Ecočasovač vypíná zahřívání před vypršením času vaření.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zbytkové teplo dokončí pokr. Indikace zbytkového tepla, 3- stupňová kontrola zbytkové teploty. Prostor pro instalaci VxŠxH: 44x340x490 mm.					
			1		1,000			
534	K	420101G11	STŮL OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝ, 2 POLICE, KŘÍDLOVÉ DVEŘE, ZADNÍ LEM, SOKL - PRAC. DESKA STOLU JE V 1 KUSE SPOLEČNÁ S POZ. G08 !, rozměr 940x700x900 mm	kus	1,000	42 429,25	42 429,25	
			Stůl nerezový opláštěný. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Zadní lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Pracovní deska stolu je v jednom kuse společná s deskou stolu poz. G.8. Stůl je ze 3 stran opláštěný, z čelní strany obsluhy jsou 2x křídlové dveře. Spodní a středová plná police stolu vyztužena nerezovými výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Na čelní pohledové straně ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm. Hygienický standard provedení stolu H2.		1			
			1		1,000			
535	K	420101G14	CHLADÍCÍ STŮL NA GN, 2 SEKCE, 4 ZÁSUVKY, +2°C až +6°C, rozměr 1300x700x900 mm	kus	1,000	93 811,25	93 811,25	
			Chladicí stůl na GN, dvousekcový, 4x zásuvka 1/2 pro vkládání GN, agregát vpravo. Rozsah teplot +2°C až +6°C. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Zadní lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Z čelní strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm. Izolace tl. 40 mm bez FCKW. Vyjimatelné magnetické těsnění. Hygienický standard provedení stolu H1 - vnitřní vana je zavařena bez použití tmelícího materiálu (např. silikonu), zásuvky izolované s dřevanými bočnicemi, teleskopický plnovýsuv, nosnost max. 60 kg, Přislušenství 2 ks příčných lišt pro menší GN na 1 zásuvku. CNS výparník s automatickým odtáváním, odtávací vanička. Podsvětlený vypínač a elektronický regulátor teploty		1			
			1		1,000			
536	K	420101G17	ODSÁVAČ PAR NÁSTĚNNÝ NEREZOVÝ, VČETNĚ OSVĚTLENÍ, rozměr 2800x900x450 mm	kus	1,000	51 267,00	51 267,00	
			Nerezový odsávač par nástěnný, včetně tukových filtrů z vrstveného tahokovu. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus. Vyrobeno z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Základní výška odsavače 450 mm. Odkapní žlábek a výpustný kohout kondenzátu. Včetně osvětlení.		1			
			1		1,000			
537	K	420101G18	STŮL OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝ, 2 POLICE, KŘÍDLOVÉ DVEŘE, ZADNÍ LEM, SOKL - PRAC. DESKA STOLU JE V 1 KUSE SPOLEČNÁ S POZ. G20 !, rozměr 940x700x900 mm	kus	1,000	37 777,50	37 777,50	
			Stůl nerezový opláštěný. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. Zadní lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Pracovní deska stolu je v jednom kuse společná s deskou stolu poz. G.20. Stůl je ze 3 stran opláštěný, z čelní strany obsluhy jsou 2x křídlové dveře. Spodní a středová plná police stolu vyztužena nerezovými výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Na čelní pohledové straně ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm. Hygienický standard provedení stolu H2.		1			
			1		1,000			
538	K	420101G20	STŮL OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝ, 1x UMYVADLO GN 1/2 S PROLISEM, OTVOR BATERIE, 2 POLICE, 1x ZÁSUVKA NA KÁVOVÝ ODPAD, 1x NEUTRÁLNÍ ZÁSUVKA, KŘÍDLOVÉ DVEŘE, ZADNÍ LEM, SOKL - PRAC. DESKA STOLU JE V 1 KUSE SPOLEČNÁ S POZ. G18 !, rozměr 1450x700x900 mm	kus	1,000	84 592,00	84 592,00	
			Stůl nerezový opláštěný. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková stavitelnost stolu. Pracovní deska výšky 40 mm, z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná. V pracovní desce vlebo vevařeno umyvadlo GN 1/2 se sníženým prolisem kolem umyvadla. Otvor pro baterii. Zadní lem pracovní desky výšky min. 40 mm. Pracovní deska stolu je v jednom kuse společná s deskou stolu poz. G.18. Stůl je ze 3 stran		1			
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		opláštěný, z čelní strany obsluhy jsou 3x křídlové dveře. Vpravo pod pracovní deskou 2 zásuvky vedle sebe (1x zásuvka na kávový odpad a 1x neutrální zásuvka) a pod zásuvkami snížené dveře. Spodní a středová plná police stolu vyztužena nerezovými výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Na čelní pohledové straně ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm. Hygienický standard provedení stolu H2.		1			
	VV				1,000			
539	K	420101G20a	BATERIE VODOVODNÍ, PROFÍ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ	kus	1,000	1 805,50	1 805,50	
	VV		Baterie vodovodní stojánková s kovovou loketní pákou, délka ramínka 200 mm, průměr 32 mm.		1			
	VV				1,000			
540	K	420101G22	CHLADÍČÍ VÝDEJNÍ VITRÍNA, STOLNÍ, OBSLUŽNÁ, ČERNÁ, +2°C / +12°C, 58 ltr., rozměr 428x386x855 mm	kus	1,000	11 776,00	11 776,00	
	VV		Chladicí výdejní vitrina stolní obslužná. Černá povrchová úprava ABS. Vnitřní teplota +2°C / +12°C. Hrubý objem 60 ltr. Čistý objem 58 ltr. Chladivo R600a. Ventilované chlazení. Automatické odtávání. Elektronické ovládání. Teploměr. Dvojitě izolační sklo na čtyřech stranách.		1			
	VV		Nastavitelné roštové police. Prosklené dveře. Nastavitelné nožky. Vnitřní LED osvětlení.		1			
	VV				1,000			
541	K	420101H01	MYCÍ STŮL OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝ, 1x DŘEZ 400x400 mm, OTVOR BATERIE, PROLAM, PROSTOR MYČKY, KŘÍDLOVÉ DVEŘE, VÝSUVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ, ZADNÍ A LEVÝ LEM, SOKL, rozměr 1600x700x900 mm	kus	1,000	53 883,25	53 883,25	
	VV		Mycí stůl nerezový opláštěný. Celonerezové provedení stolu z nerez. oceli AISI 304. Povrchová úprava brus Duplo. Výšková staviteľnosť stolu.		1			
	VV		Pracovní deska výšky 40 mm, vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1,5 mm s nerezovými výztuhami. Dřevotřísková jako výztuha pracovní desky není přípustná.		1			
	VV		V pracovní desce uprostřed vevařen 1x lisovaný dřež 400x400 mm z nerez. plechu tl. min. 1,25 mm. Snížený profil kolem celé desky. Otvor pro baterii.		1			
	VV		Zadní a levý lem pracovní desky výšky 300 mm. Stůl je z 3 stran opláštěný, z čelní strany obsluhy je vlevo prostor pro podstolní myčku nádobí,		1			
	VV		uprostřed je skříňka se spodní policí a 1x křídlovými dveřmi a vpravo je vestavěný výsuvný odpadkový koš. Spodní plná police stolu vyztužena nerezovými		1			
	VV		výztuhami je vyrobena z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Na čelní pohledové straně ze strany obsluhy nerezový sokl výšky 150 mm pod skříňkou a košem.		1			
	VV		Hygienický standard provedení stolu H2.		1			
	VV				1,000			
542	K	420101H01a	SPRCHA STOJÁNKOVÁ TLAKOVÁ, S RAMÍNKEM, ZE STOLU	kus	1,000	6 083,50	6 083,50	
	VV		Mycí tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, montáž ze stolu.		1			
	VV				1,000			
543	K	420101H02	PODPULTOVÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ MYČKA NÁDOBÍ, KOŠ 500x500, 40 KOŠŮ / HOD., rozměr 600x612x850 mm	kus	1,000	125 260,00	125 260,00	
	VV		Mycí nádrž s oblímy rohy. 3 mycí programy: 90/120/240 vt.. Funkce Soft startu mycího čerpadla zabraňuje náhodnému poškození skla/talířů.		1			
	VV		Mycí systém s rotačními rameny, výkonné mycí čerpadlo. Zabudovaný atmosferický bojler (4,5kW) o objemu 12 litrů s oplachovým čerpadlem		1			
	VV		zaručují konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C). Oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min. 0,5 baru). Funkce automatického		1			
	VV		bojleru. Odpadní čerpadlo. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Kapacita: 720 talířů/40 košů (500x500 mm)/hod.		1			
	VV				1,000			
544	K	420101J01	TRUHLICOVÁ MRAZNIČKA NA ZMRZLINU, 104 Ltr., -10°C / -24°C., rozměr 625x680x825 mm	kus	1,000	17 813,50	17 813,50	
	VV		Truhlicová mraznička 144 litrů; statický chladicí systém (boční pěnový výparník a kondenzátor); 2 posuvná skleněná víka (možno doobjednat zámek);		1			
	VV		vypínatelné vnitřní přední LED osvětlení; rozsah chlazení: -10 / -24 °C; mechanické ovládání; analogové zobrazení teploty; vnější ocelový plášť		1			
	VV		s bílým práškovým nástřikem; šedý vícedílný hliníkový a plastový kompozitní rám; bílý ocelový vnitřní plášť; čistící otvor; bez košíků (maximální		1			
	VV		počet košíků: 2 - 1 malý, 1 velký); ruční odmrazování; 4 pogumovaná planetová kola 50 mm; Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn (60 mm);		1			
	VV		venkovní teplota: mezi + 10 / + 30 ° C - klimatická třída B; roční spotřeba energie: 323,39 kWh; Třída energetické		1			
	VV				1,000			
545	K	420101J02	CHLADÍČÍ SKŘÍŇ PŘÍSTĚNNÁ, 3x PROSKLENÉ KŘÍDLOVÉ DVEŘE, 1264 Ltr., -1°C / +10°C, rozměr 1880x710x2003 mm	kus	1,000	66 125,00	66 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Chladicí skříň s prosklenými dveřmi s nízkou spotřebou energie. Teplotní rozsah -1°C až +10 °C. Hrubý objem 1664 ltr. Čistý objem 1264 ltr.					
			3x samozavírací prosklené dveře s dvojitým tvrzeným sklem. Nastavitelné police za každými dveřmi. Vnitřní svítlé LED osvětlení pro optimální prezentaci. Účinné ventilované chlazení. Podstavec z nerezové oceli se zrcadlovým efektem. Digitální termostat a teplotní displej.					
			Barva černá RAL 9005. 15x nastavitelná police 566 x 480 a 624 x 480 mm.					
			1		1,000			
546	K	420101K01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM, rozměr 1038x475x1700 mm	kus	3,000	8 280,00	24 840,00	
			Regálový systém, duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložit GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce.					
			3		3,000			
547	K	420101L01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM, rozměr 800x300x700 mm	kus	1,000	8 797,50	8 797,50	
			Nástěnná police dvoupatrová. Celonerezové provedení z nerez. oceli AISI 304. Nosná konstrukce z jeklů. Povrchová úprava brus Duplo.					
			2 výškově stavitelné plně police vyztužené nerezovými výtuhami, vyrobeny z nerez. plechu tl. min. 1 mm. Nosnost police cca 25 kg/m.					
			1		1,000			
548	K	420101M01	Engineering, doprava, montáž a zaškolení	kpl	1,000	138 000,00	138 000,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 341 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 60 000,00

549	K	013203000	Dílnská a výrobní dokumentace stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013203000					
550	K	013254000	Zpracování podkladů pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000					
551	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000					
			Zhodnocení stavu konstrukcí dotčené stavebním zásahem před zahájením prací.					
			1		1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště 130 000,00

552	K	032103000	Náklady na úpravu stávajících objektů pro provádění prací - viz přílohu D.1.1.d ZOV	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/032103000					
			Demontáž části zastřešení dvora a pochozí lávky stavební úpravy pro vstup do 5. NP ze staveništního výtahu (vyjmutí okna odbourání parapetu apod)					
			vytvoření provizorní stěny s dveřmi pro vstup do objektu					
			Uvedení objektu do původního stavu po dokončení prací a sejmutí výtahu					
			1		1,000			
553	K	032803000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/032803000					
			staveništní buňky pro šatny a sklad materiálu (vybudování, nájem)					
			Staveništní výtah pro přepravu osob a materiálu (montáž, nájem, demontáž)					
			Mobilní WC					
			Staveništní rozvaděč a kabelové rozvody					
			1		1,000			
554	K	034703000	Ochranné konstrukce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034703000					
			Oplocení ZS, zaplachtování skládek a sypkého materiálu při převozu, komunikační koridory ve dvoře apod.					
			1		1,000			
555	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/039103000					
			D VRN4 Inženýrská činnost 22 500,00					
556	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045203000					
			Spolupráce s objednatelem při pracích realizovaných objednatelem					
			1		1,000			
557	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/049303000					
			Vypracování dokladové části k příjemce stavby					
			1		1,000			
			D VRN6 Územní vlivy 45 000,00					
558	K	065103000	Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065103000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Náročný přesun materiálů na staveniště, zvýšený nárok na dispečerské řízení dopravy					
	vv		1		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				25 000,00	
559	K	071002000	Provoz investora, třetích osob - práce prováděné za provozu investora	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/071002000					
	vv		Zvýšené náklady na bezpečnostní opatření při práci za provozu investora					
	vv		1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				59 000,00	
560	K	091703000	Náklady na pravidelný úklid staveniště v budově i ve dvoře	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091703000					
561	K	091803000	Náklady na zajištění BOZP při realizaci stavebních prací	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091803000					
562	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - odvoz a likvidace obalového materiálu	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/094002000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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