

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021037

Stavba: Stavební úpravy v objektu VZ I

KSO: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ: Vyplň údaj
Datum:

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ: 27183912
DIČ: CZ 271 839 12

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ: 27183912
DIČ: CZ 271 839 12

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 podmínky.urs.cz. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace společnosti APRIS 3MP, s.r.o. z 01/2022, kde jsou řešení blíže popsána. Změny projektu podléhají autorským právům spol. APRIS 3MP, s.r.o. Při zpracování nabídky je nezbytné vycházet ze všech částí příkládané dokumentace. Případné disproporce v dokumentaci je nutno konzultovat se zadavatelem nebo zpracovatelem projektu. V průběhu zadávacího řízení je nutno na ně upozornit a zohlednit je. Bez předchozího odsouhlasení se zadavatelem není uchazeč oprávněn zasahovat do dokumentace či výkazu výměr. Podaná nabídka je závazná, na pozdější připomínky k dokumentaci nebo výkazu výměr nebude a nemůže být brán zřetel. Veškeré použité zařízení a materiály musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána veškerá potřebná technická dokumentace v českém jazyce, příslušné atesty, případně doklady o shodě. Veškeré zařízení a materiály se rozumí včetně dodávky, montáže a elektrického připojení či technologického a programového vybavení, včetně veškerého potřebného pomocného materiálu (montážní materiál, propojovací krabíčky, spojovací materiál, kabelové kanály...). Po odsouhlasení předložené realizační dokumentace budou investoři a GP předloženy k odsouhlasení všechny vyžádané vzorky jednotlivých prvků dodávky. Předáno včetně jednotlivých technických a katalogových listů. Výroba a předložení vzorků je započítána v ceně díla a nebude hrazena zvlášť. Dodavatel přebírá veškerou odpovědnost za svou technickou koncepci, za své výpočty, za nárysy, za rozměry a za následky z nich plynoucí. Dodavatel musí předat podrobné plány, z nichž je dobře patrné vykonávání jednotlivých prací. Schválení dokumentace nelze použít jako pozdější námítku, vyskytnou-li se následky plynoucí z úprav nevyznačených v dokumentaci a neohlášených během prací. Po skončení díla dodavatel zpracuje podklad pro dokumentaci skutečného provedení, která bude obsahovat skutečné provedení s vyznačením odchylek oproti projektu. Povinnost dodavatele je zajištění realizačního či dílenského projektu. Dodavatel na základě podkladů od GP a vlastního měření skutečného provedení prostor zhotoví dílenskou dokumentaci, kterou předloží ke kontrole GP. Uchazeč je povinen přezkontrolovat výpočty výměr a projektovou dokumentaci.

Cena bez DPH			44 499 999,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	44 499 999,00	9 344 999,79
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	53 844 998,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021037

Stavba: Stavební úpravy v objektu VZ I

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00 Praha

Uchazeč:

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00 Praha

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		44 499 999,00	53 844 998,79	
D.0	Bourací práce, demolice	1 273 239,78	1 540 620,13	STA
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	9 678 735,76	11 711 270,27	STA
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	572 144,09	692 294,35	STA
D.1.4	Zdravotně technické instalace	966 075,71	1 168 951,61	STA
D.1.5	Vzduchotechnika, vytápění a chlazení	15 595 260,70	18 870 265,45	STA
D.1.6	Elektroinstalace - silnoproud	6 759 334,97	8 178 795,31	STA
D.1.7	Slaboproud-datové rozvody	630 477,66	762 877,97	STA
D.1.8	Měření a regulace	7 146 798,00	8 647 625,58	STA
D.1.9	Rozvody stlačeného vzduchu	314 932,33	381 068,12	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 563 000,00	1 891 230,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.0 - Bourací práce, demolice

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Poznámka:

Cena bez DPH

1 273 239,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 273 239,78	21,00%	267 380,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 540 620,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.0 - Bourací práce, demolice

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady stavby celkem **1 273 239,8**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 068 915,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 306 762,13

997 - Přesun sutě 762 153,46

PSV - Práce a dodávky PSV 204 324,19

712 - Povlakové krytiny 4 162,47

713 - Izolace tepelné 5 917,54

762 - Konstrukce tesařské 1 684,02

763 - Konstrukce suché výstavby 37 735,10

764 - Konstrukce klempířské 7 770,43

766 - Konstrukce truhlářské 4 307,59

767 - Konstrukce zámečnické 20 216,68

771 - Podlahy z dlaždic 27 418,47

775 - Podlahy skládané 1 572,82

776 - Podlahy povlakové 30 627,56

781 - Dokončovací práce - obklady 5 554,98

783 - Dokončovací práce - nátěry 6 858,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 50 498,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.0 - Bourací práce, demolice

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

1 273 239,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 068 915,59

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

306 762,13

1	K	9001	Demontáž stavebního výtahu do výšky 20 m	kus	2,000	6 350,00	12 700,00	Vlastní
2	K	9002	Demontáž makrolomu	soubor	1,000	12 700,00	12 700,00	Vlastní
			Poznámka k položce: vč. podkladní konstrukce, uložení pro zpětné osazení "demontáž makrolomu ve dvoře" 1		1,000			
3	K	9003	Demontáž pororoštu	m2	38,000	317,50	12 065,00	Vlastní
			Poznámka k položce: uložení pro zpětné osazení "demontáž pororoštu ve dvoře" 19*2		38,000			
4	K	9004	Demontáž provizorních dveří z OSB desek v demontovaném okně	m2	6,795	254,00	1 725,93	Vlastní
			Poznámka k položce: provizorní dveře 1,1*2,2+1,75*2,5		6,795			
5	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	160,776	28,33	4 554,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111811 "lešení ve dvoře pro osazení ocelové lávky" 19,14*8,4		160,776			
6	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	32,917	563,32	18 542,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231 "3.NP - finanční úsek" (6,82*3,75-0,7*2,05+3,75*(5,2+6,25+3,46+5,2)-(0,9*2,15*2-2*2*1,4))*0,325		32,917			
7	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	93,900	76,90	7 220,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132 "3.NP - finanční úsek" 1,1*3,75-2*0,65+3,75*(4,55+4,55+3,8+2,79)-(0,8*2,1) "4.NP - fotoateliér" 1,92*4,6+18,89+2,25*(0,6*2+0,96+0,32*2+0,33*2+0,96*2)-(0,6*1,97+3*0,8*1,97) Součet		93,900			
8	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	137,824	91,87	12 661,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133 "3.NP - finanční úsek" 3,75*(2,64+2,45+0,49+3,78+5,62+2,43)-(0,85*2,05+0,6*2,05+1,15*2,05-0,7*2,15)+0,45*3,75 "4.NP - fotoateliér" 3,65*(6,5+1,41+3,85+5,33+5,59)-(3*0,75*2,05+0,8*1,97+0,96*2) Součet		137,824			
9	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	5,805	169,01	981,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962051115 "4.NP - revize - místnost č. 336" 1,35*4,3		5,805			
10	K	962051116	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm	m2	22,011	245,94	5 413,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962051116 "3.NP - finanční úsek" 3,275*3,75 "4.NP - revize - místnost č. 332" 11,7-1*1,97 Součet		22,011			
11	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,870	6 239,42	5 428,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962052210 "3.NP - finanční úsek" 0,94*1,85*0,5		0,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	962052211	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	12,935	3 216,00	41 598,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962052211					
		VV	"1.NP - KBA - místnost č. 032" 2,4*3,8-0,64*2		7,840			
		VV	"3.NP - finanční úsek" (4,485*3,75+0,95*3,75)*0,25		5,095			
		VV	Součet		12,935			
13	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,847	2 331,54	1 974,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113					
		VV	"1.NP - KBA - markýza" 0,4*0,72*0,85		0,245			
		VV	"1.NP - KBA" (0,3*0,15+0,4*0,3)*0,65		0,107			
		VV	"4.NP - fotoateliér" (2*(0,2+0,35))*0,45		0,495			
		VV	Součet		0,847			
14	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	12,500	53,06	663,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822					
		VV	"oplocení na střeše nad 1.NP - KBA" 12,5		12,500			
15	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	0,400	270,37	108,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062354					
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 245" 0,4*1		0,400			
16	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	1,747	154,64	270,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062355					
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 285" 0,96*1,82		1,747			
17	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	5,412	82,12	444,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377					
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 266" 2,05*2,64		5,412			
18	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,615	145,54	962,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456					
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 237,283a" 2*0,95*2,1+1,25*2,1		6,615			
19	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	9,655	130,38	1 258,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072357					
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 246,289" 1,8*2,3+1,82*3,03		9,655			
20	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,720	237,26	408,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 234" 0,8*2,15		1,720			
21	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	2,000	110,67	221,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033431					
		VV	"3.NP - knihárna, skleník - otvor do místnosti č. 257" 2		2,000			
22	K	971033441	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 300 mm	kus	1,000	205,42	205,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033441					
		VV	"1.NP - KBA" 1		1,000			
23	K	971033521	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 100 mm	m2	0,270	149,09	40,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033521					
		VV	"3.NP - otvor do místnosti č. 257" 0,4*0,6+0,6*0,05		0,270			
24	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	1,983	199,62	395,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033531					
		VV	"2.NP - KBA" 0,6*0,6+0,06*0,8		0,408			
		VV	"3.NP - knihárna, skleník - otvor do místnosti č. 228,230,230d" 0,65*0,3+1*0,06+0,7*0,3+1*0,06+0,7*0,3+1*0,06		0,795			
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 243" 1,3*0,6		0,780			
		VV	Součet		1,983			
25	K	971033541	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 300 mm	m3	1,446	1 267,45	1 832,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033541					
		VV	"1.NP - KBA" 0,5*1+0,9*0,08+0,6*1,25+0,08*1,55		1,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	1,092	83,39	91,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033621 VV "3.NP - skleník - otvor do místnosti č. 257" 0,52*2,1		1,092			
27	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	6,078	108,65	660,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033631 VV "3.NP - finanční úsek" 0,6*2+0,8*0,06 VV "4.NP - fotoateliér - místnost 346c" 0,95*2,15+1,2*0,06 VV "4.NP - fotoateliér - místnost 340" 1,25*2,1+1,5*0,06 VV Součet		6,078			
28	K	971033651	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 600 mm	m3	1,176	911,67	1 072,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651 VV "1.NP - KBA" 0,32*(1,9*0,75+0,08*2,3)+0,5*(1,5*0,73+1,9*0,120)		1,176			
29	K	971033681	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 900 mm	m3	0,437	1 180,02	515,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033681 VV "3.NP - finanční úsek" (0,65*0,2+1,05*0,12)*0,75+(0,65*0,25+1,05*0,12)*0,85		0,437			
30	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,348	3 096,84	1 077,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031151 VV "kapsy pro osazení ocelových profilů lávky" 0,15*0,25*0,43*1+2*0,24*0,25*0,22+4*0,1*0,5+2*0,3*0,2*0,2+4*0,325*0,25*0,25		0,348			
31	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	3,000	205,18	615,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031167 VV "vysekání kapsy pro osazení ocelového překladu" 3,0		3,000			
32	K	974031169	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	3,000	45,48	136,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031169					
33	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	1,500	4 404,16	6 606,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151121 VV "3.NP - finanční úsek - místnost č. 286" 3*0,5		1,500			
34	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,320	7 628,59	2 441,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125 VV "3.NP - finanční úsek - místnost č. 245" 0,32		0,320			
35	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	2,500	8 487,12	21 217,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151126 VV "3.NP - finanční úsek - místnost č. 286" 5*0,5		2,500			
36	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,840	10 222,27	18 808,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151128 VV "1.NP - KBA - místnost č. 029,032,024" 0,2*2+2*0,295+0,4 VV "3.NP - finanční úsek - místnost č. 283" 3*0,15 VV Součet		1,840			
37	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	0,150	12 557,94	1 883,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151131 VV "3.NP - finanční úsek - otvor do místnosti č. 230d" 0,15		0,150			
38	K	977151228	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 250 do 300 mm	m	0,650	16 692,77	10 850,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151228 VV "1.NP - KBA" 0,65		0,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	977151229	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 300 do 350 mm	m	3,200	20 418,92	65 340,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151229					
		VV	"4.NP - fotoatelier - prostupy pro VZT" 4*0,8			3,200		
40	K	977211114	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	4,240	3 577,35	15 167,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211114					
		VV	"1.NP - KBA" 2*(0,85+0,72)			3,140		
		VV	"4.NP - fotoatelier" 2*(0,2+0,35)			1,100		
		VV	Součet			4,240		
41	K	977211115	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 520 do 680 mm	m	2,300	5 658,19	13 013,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211115					
		VV	"1.NP - KBA" (0,3+0,15+0,4+0,3)*2			2,300		
42	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnice hloubka řezu do 200 mm	m	0,800	1 240,64	992,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211121					
		VV	"1.NP - KBA - místnost č. 024" 2*0,25+2*0,15			0,800		
43	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	28,784	65,70	1 891,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 283,234,245,240" 2,28*0,8+1,35*0,8+6,1*1,6+1,4*1,9			15,324		
		VV	"4.NP - fotoatelier - místnost č. 346f,346e,346c" 1,4*(2,7+1,85+1,28+2,97)			12,320		
		VV	"4.NP - revize - místnost č. 336" (0,6+1,3)*0,6			1,140		
		VV	Součet			28,784		
D		997	Přesun sutě				762 153,46	
44	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	201,397	749,78	151 003,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013116					
45	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	19,000	415,73	7 898,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013312					
		VV	14+5			19,000		
46	K	997013322	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 710,000	83,44	142 682,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013322					
		VV	19*3*30			1 710,000		
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	201,397	187,71	37 804,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
48	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	3 826,543	8,22	31 454,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	201,397*19			3 826,543		
49	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	201,397	1 942,98	391 310,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				204 324,19	
D		712	Povlakové krytiny				4 162,47	
50	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	73,960	25,60	1 893,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340831					
		VV	"střecha nad 1.NP - KBA" 114,5-38-0,98-0,84-0,36*2			73,960		
51	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	73,960	30,68	2 269,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340832					
		VV	"střecha nad 1.NP - KBA" 114,5-38-0,98-0,84-0,36*2			73,960		
D		713	Izolace tepelné				5 917,54	
52	K	713140831	Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných šrouby z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	66,564	82,55	5 494,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140831					
		VV	"střecha nad 1.NP - KBA" (114,5-38-0,98-0,84-0,36*2)*0,9			66,564		
53	K	713140832	Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných šrouby z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	7,396	57,15	422,68	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140832 "střecha nad 1.NP - KBA" (114,5-38-0,98-0,84-0,36*2)*0,1		7,396			
	D	762	Konstrukce tesařské				1 684,02	
54	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	11,050	152,40	1 684,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762521812 "dvorní plocha - vnitřní rampa" 6,5*1,7		11,050			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				37 735,10	
55	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	181,735	64,94	11 801,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111812 "3.NP - finanční úsek" "místnost č. 337" 3,75*1,55-0,9*2,02 "4.NP - fotoateliér" "místnost č. 340" 18,03+1,6*4,6+2,05*4,6 "4.NP - revize" "místnost č. 337" 2,24*4,3-0,9*2,02 "3.NP - finanční úsek" 3,59*3,75+2,7*3,75+3,12*3,75+7,1*3,75+3,75*6,235-2*0,85*2,05+4,77*3,75+2,36*3,75 "4.NP - revize - místnost č. 332" 3,05*4,2+13,75 Součet		3,995 34,820 7,814 108,546 26,560 181,735			
56	K	763111913	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	1 179,37	1 179,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111913 "3.NP - finanční úsek" 1		1,000			
57	K	763111921	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	1,000	793,32	793,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111921 "3.NP - finanční úsek" 1		1,000			
58	K	763121811	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	12,145	40,42	490,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121811 "4.NP - fotoateliér - místnost č. 340,346c" 8,46*1+1,1*3,35		12,145			
59	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	200,790	101,60	20 400,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131821 "3.NP - finanční úsek - místnost č. 234,288,287,239,241,289,237,286,284,240,285" 11,25+28,08+15,18+22,49+14,83+3+13,67+24,98+47,97+5,29+7,75 "4.NP - fotoateliér - místnost č. 346h" 6,3 Součet		194,490 6,300 200,790			
60	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	25,937	90,98	2 359,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135811 "4.NP - revize - místnost č. 336" 7,74*3,3+0,31*1,275		25,937			
61	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	29,000	24,47	709,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135881 Poznámka k položce: zanechání zavěšeného roštu "4.NP - fotoateliér - místnost č. 340" 29,0		29,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				7 770,43	
62	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	10,800	129,40	1 397,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841 "střecha nad 1.NP - KBA" 1,3+9,5		10,800			
63	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,360	58,69	79,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851 "3.NP - finanční úsek" 0,96+0,4		1,360			
64	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	40,000	53,87	2 154,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871 "střecha nad 1.NP - KBA" 40		40,000			
65	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	6,400	174,55	1 117,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002881 "střecha nad 1.NP - KBA" 0,5*2,4*2+3,8*0,5+4,2*0,5		6,400			
66	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	9,200	74,03	681,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004803 "střecha nad 1.NP - KBA" 9,2		9,200			
67	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	8,100	288,90	2 340,09	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004831 "střecha nad 1.NP - KBA" 8,1		8,100			
D 766			Konstrukce truhlářské				4 307,59	
68	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	1,582	70,14	110,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411811 "4.NP - foto - místnost č. 346f" 1,4*1,13		1,582			
69	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,560	23,29	36,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441811 "3.NP - finanční úsek" 0,96+0,6		1,560			
70	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	4,250	44,88	190,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441822 "4.NP - fotoateliér - místnost č. 340" 8,5/2		4,250			
71	K	766622833	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	8,520	196,08	1 670,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622833 "3.NP - finanční úsek - okno v místnosti č. 239" 2,05*2,64 "4.NP - fotoateliér - okno do místnosti 346f" 1,4*2,22 Součet		5,412 3,108 8,520			
72	K	766622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvážení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2	kus	8,000	10,36	82,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622862 "3.NP - finanční úsek - místnost č. 346f" 4 "4.NP - fotoateliér - okno do místnosti 346f" 4 Součet		4,000 4,000 8,000			
73	K	766681811	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masivu, plochy otvoru do 2 m2	m2	4,038	71,51	288,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681811 "3.NP - finanční úsek- místnost č. 242" 0,95*2,1 "4.NP - fotoateliér - do místnosti 346a" 0,95*2,15 Součet		1,995 2,043 4,038			
74	K	766681812	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masivu, plochy otvoru přes 2 m2	m2	2,625	86,66	227,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681812 "3.NP - finanční úsek - místnost č. 283" 1,25*2,1		2,625			
75	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	29,000	19,11	554,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV VV VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914 "3.NP - skleník, knihárna - uschování, pro pozdější použití" 2 "3.NP - finanční úsek - uschování, pro pozdější použití" 3 "3.NP - finanční úsek - určeny k likvidaci" 9+2+1+4 "4.NP - fotoateliér - uschování, pro pozdější použití" 1 "4.NP - fotoateliér - určeny k likvidaci" 7 Součet		2,000 3,000 16,000 1,000 7,000 29,000			
76	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	34,39	34,39	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691915 "4.NP - revize - místnost č. 377" 1		1,000			
77	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000	194,06	194,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766812820 "4.NP - revize - místnost č. 336" 1		1,000			
78	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000	240,04	720,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766812840 "3.NP - finanční úsek - místnost č. 289,234,240" 1+1+1		3,000			
79	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednodřevových	kus	2,000	98,54	197,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766825811 "4.NP - foto - místnost č. 346f" 2		2,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				20 216,68	
80	K	767311850	Demontáž světlíků se skleněnou výplní pásových sedlových	m2	27,450	729,51	20 025,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767311850 "světlík nad střechou 1.NP - KBA" 3*9,15		27,450			
81	K	767641805	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	191,63	191,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767641805 "3.NP - skleník - do místnosti č. 257" 1		1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				27 418,47	
82	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	44,060	24,77	1 091,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471810					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3.NP - finanční úsek - místnost č. 234,269,289,237,246" 6,31+0,2+0,6+7,96+1,65+0,31+0,7+2,94+1,2+1,66+3,75+7,27 +0,6+1,61+1,4+1,8		39,960			
			"4.NP - fotoateliér - místnost 346c" 4,1		4,100			
			Součet		44,060			
83	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	138,200	190,50	26 327,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810					
			"3.NP - finanční úsek - místnost č. 234,269,289,237,246,240,245" 12,26+12,93+3+14,22+47,27+5,4+2,82		97,900			
			"4.NP - fotoateliér - místnost 346c,346e,346f" 18,35+10,58+11,37		40,300			
			Součet		138,200			
	D	775	Podlahy skládané				1 572,82	
84	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených	m2	25,937	60,64	1 572,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775511810					
			"4.NP - revize - místnost č. 336" 7,74*3,3+0,31*1,275		25,937			
	D	776	Podlahy povlakové				30 627,56	
85	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	355,767	82,55	29 368,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
			"3.NP - finanční úsek - místnost č. 288,287,239,241,242,283a,283,243,285,284,286" 29,31+15,79+31,77+15,52+20,91+15,07+19,08+23,17+7,86+4 9,12+25,55		253,150			
			"3.NP - finanční úsek - místnost č. 266,244" 30,87+19,54		50,410			
			"4.NP - fotoateliér - místnost č. 346a,346h" 19,91+6,36		26,270			
			"4.NP - revize - místnost č. 336" 7,74*3,3+0,31*1,275		25,937			
			Součet		355,767			
86	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	142,420	8,84	1 258,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
			"3.NP - f.ú. - místnost č. 288,287,239,241,242,283a,283,243,285,284,286" 9,1+3,92+7,1+3,86+6,2+10,37+0,6*2+11,25+12,72+5,84+8,02 +2,53+3,2+0,5+0,83		86,640			
			6,74+3,92		10,660			
			"3.NP - finanční úsek - místnost č. 266,244" 7,16+1,05+0,58+7,22		16,010			
			"4.NP - fotoateliér - místnost č. 346a,346h" 12,10+0,13+2,58		14,810			
			"4.NP - revize - místnost č. 336" 8,05+3,65+3,3-0,7		14,300			
			Součet		142,420			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 554,98	
87	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	28,784	152,40	4 386,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810					
			"3.NP - finanční úsek - místnost č. 283,234,245,240" 2,28*0,8+1,35*0,8+6,1*1,6+1,4*1,9		15,324			
			"4.NP - fotoateliér - místnost č. 346f,346e,346c" 1,4*(2,7+1,85+1,28+2,97)		12,320			
			"4.NP - revize - místnost č. 336" (0,6+1,3)*0,6		1,140			
			Součet		28,784			
88	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	7,666	152,40	1 168,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810					
			Poznámka k položce: uschování obkladů pro pozdější použití					
			"odstranění obkladů fasády" 0,7*0,7*13+3,24*0,4		7,666			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 858,00	
89	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	30,000	228,60	6 858,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306809					
			"odstranění nátěru na podkonstrukci VZT na střeše 1.NP - KBA" 30		30,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				50 498,53	
90	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 275,218	20,82	47 370,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
			"1.NP - KBA" "místnost č.023,024,032,029" 31,38*3,66-3,25*0,6-2,02*1,45-3*3,61- 3,05*3,61+3,61*4*0,66+4*0,3*3,51		101,874			
			3,6*(4,07+4,43+4,39+0,47+0,6+0,6+0,23+0,31+2,78+2,15+2,3 +0,33+0,71+2,765+1,195+2,29+0,87+0,4+9,02+12,46)		188,532			
			-2*2,5-3,51*3,05-3*3,51-2,02*1,45- 1,2*2+0,29*11,66+0,29*10,86+2*3,85*0,5+2*3,225*0,29+2*3,4 6*0,29+8,11*0,49*2+8,82*0,49*2		-0,715			
			2*3,6*0,4+4*0,4*3,31+4*0,4*3,11+0,09*3+0,09*3,05+0,5*2*0,9 2+0,4*0,92+1,085*2*0,5+0,4*1,085*2+0,29*(1,235+5,27+3,48+ 4,15+3,48+3,68)-4*0,4*0,4		22,473			
			3,64*3,57+3,57*2,8+3,57*8,6+3,57*1,95+3,57*0,51+3,31*0,8+ 3,11*0,8+3,11*2*0,4+0,4*2*3,31-1,45*2,02+19,02- 0,4*0,4+2*0,5*2,4+2*0,5*8,54-3,51*2,4		91,194			
			22,8*3,8-1*3*1,97+25,09+17*3,8-2*1*1,97+6,16- 2*5,65*3,8+22,1*3,8-0,8*1,97-2,4*3,8+21,92-3,51*2,4		216,518			
			"3.NP - skleník, knihárna"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost č. 238,228,257" 262,13-0,25+121,3+36,05		419,230			
VV			106*3,8+6*3,56+2,6*2,64+7,15*3,5+51,23*0,3-23,3*2,64-1,82*2,35-2*1*1,97-2*0,7*1,97-3*1,3*2-0,8*1,97-1,1*2-3,05*3,56		376,497			
VV			"3.NP - finanční úsek"					
VV			155,5*3,75+9,3*3,56+6,41*2,64+19,63*3,35+28,42*0,4-33,5*2,64-2,05*3,5-1,5*2,15-1,3*2,15-2,4*3,35*2-0,86*2,1-0,8*2,15-2*1*2-1,8*2,3		580,903			
VV			"místnost č.269,266,242,283A,383,243,244,246"		188,850			
VV			12,78+30,55+21,8+15,58+19,42+22,96+19,8+46,16-0,4*0,5					
VV			"4.NP - fotoateliér"					
VV			"místnost č. 356,357,358"					
VV			0,05*3,7+0,95*1,6+(1,51+0,48)*2,3+1,95*2*0,34+1,4*0,35+0,63*2,3+0,1*2,3+0,67*3,7+0,13*3,7+2,1*3,7+2*0,34*3,35		22,785			
VV			0,35*1,4+1,55*(1,97+0,22+0,98)+1,2*2*0,34+1,85*0,35		6,867			
VV			"4.NP - fotoateliér - místnost č. 346f,346e,346c,346a"		60,210			
VV			11,37+10,58+18,35+19,91					
VV			Součet		2 275,218			
91	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	140,733	22,23	3 128,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121003					
VV			"4.NP - fotoateliér - místnost č. 352" 8,5*1+10,9*4,6		58,640			
VV			"4.NP - revize - místnost č. 332, 377, 336"					
VV			25,77+0,2*4,1+1,2*4,4+11,3+3,65*3,55+11,73-0,7*2,1+0,31*3,6+7,74*3,6-2*3*2,1*2,4+4,35*3,9		82,093			
VV			Součet		140,733			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Poznámka:

Cena bez DPH

9 678 735,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 678 735,76	21,00%	2 032 534,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 711 270,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 678 735,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 776 842,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

41 898,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 179 332,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

542 447,23

998 - Přesun hmot

13 164,70

PSV - Práce a dodávky PSV

7 901 892,79

601 - Dveře

260 223,00

602 - Okna a prosklené stěny

2 994 611,73

605 - Ostatní výrobky

43 522,90

712 - Povlakové krytiny

97 485,67

713 - Izolace tepelné

44 013,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 553,05

762 - Konstrukce tesařské

14 491,38

763 - Konstrukce suché výstavby

1 170 845,96

764 - Konstrukce klempířské

89 127,48

766 - Konstrukce truhlářské

78 219,10

767 - Konstrukce zámečnické

321 759,38

771 - Podlahy z dlaždic

196 447,70

776 - Podlahy povlakové

63 272,10

777 - Podlahy lité

1 860 903,37

781 - Dokončovací práce - obklady

296 362,35

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 721,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

352 332,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

9 678 735,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 776 842,97

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

41 898,59

1	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,560	804,96	1 255,74	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340238212 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 245,238a" 0,6*1,2+0,6*1,4 1,560</p>								
2	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,720	449,17	772,57	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340239211 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 269" 0,8*2,15 1,720</p>								
3	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	7,694	745,25	5 733,95	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340239212 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 283a,245" 1,25*2,1+0,96*1,82 4,372 VV "3.NP - knihárna, skleník" VV "místnost č. 257" 0,52*2,350 1,222 VV "4.NP - fotoateliér" VV "místnost č. 357" 1*2,1 2,100 VV Součet 7,694</p>								
4	K	342241112	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm	m2	7,701	3 853,41	29 675,11	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342241112 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 240" 2,43*3,35-1,1*0,4 7,701</p>								
5	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1,320	64,82	85,56	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 269" 0,8 0,800 VV "3.NP - knihárna, skleník" VV "místnost č. 257" 0,52 0,520 VV Součet 1,320</p>								
6	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	6,260	97,23	608,66	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 240,245,283" 0,96+2,45+0,6+1,25 5,260 VV "4.NP - revize" VV "místnost č. 257" 1 1,000 VV Součet 6,260</p>								
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	23,990	114,38	2 743,98	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 269,245,240,238a,283" 2*2,15+2*1,4+2*1,82+2*1,2+2*2,1 17,340 VV "3.NP - knihárna, skleník" VV "místnost č. 257" 2,35 2,350 VV "4.NP - fotoateliér" VV "místnost č. 357" 2*2,15 4,300 VV Součet 23,990</p>								
8	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	6,700	152,69	1 023,02	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291131 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 240" 2*3,35 6,700</p>								

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 179 332,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	23,069	350,11	8 076,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311141					
		VV	"1.NP - KBA"					
		VV	"místnost č. 032,024" 2,4*0,2+0,7*1,2		1,320			
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"po odstraněných přičkách" 19,7-0,38		19,320			
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"po odstraněných přičkách" 5,74*0,15+0,1*5,4+3,5*0,15		1,926			
		VV	"prostupy" 0,5-0,3+0,3-0,12+0,193-0,07		0,503			
		VV	Součet		23,069			
10	K	611315416	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	630,400	304,80	192 145,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315416					
		VV	"1.NP - KBA"					
		VV	"místnost č. 023,023,032,029" 91,73+19,02+21,93+6,16+25,2-0,4*0,4*5		163,240			
		VV	"3.NP - knihárna, skleník"					
		VV	"místnost č. 238,257,228" 215,9+44,23+120+36,15		416,280			
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"místnost č. 356,357,358" 19,4+21,94+9,54		50,880			
		VV	Součet		630,400			
11	K	611315418	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	407,920	495,71	202 210,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315418					
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"místnost č. 269,269a,239,237,283,283a,243,240,266" 42,98+13,75+283,81-4,3+15,39+12,69+43,6		407,920			
12	K	612125100	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	28,784	213,08	6 133,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612125100					
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"místnost č. 283,234,245,240" 2,28*0,8+1,35*0,8+6,1*1,6+1,4*1,9		15,324			
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"místnost č. 346f,346e,346c" 1,4*(2,7+1,85+1,28+2,97)		12,320			
		VV	"4.NP - revize"					
		VV	"místnost č. 336" (0,6+1,3)*0,6		1,140			
		VV	Součet		28,784			
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,667	385,61	1 028,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101					
		VV	"vyplnění otvorů po demontáži výtahu" 2*15/15+2*5/15		2,667			
14	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	88,705	316,90	28 110,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311141					
		VV	"1.NP - KBA - místnost č. 032" 0,2*2*3,8		1,520			
		VV	"3.NP - skleník - místnost č. 257" 0,52*2,35*2		2,444			
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	4,35*3,75+2*2,1*1,25+2*2,15*0,8+0,6*1,2+0,96*1,82+2,43*3,3		59,075			
		VV	5*2+2,28*0,8+1,35*0,8+6,1*1,6+1,4*1,9					
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	0,1*4,6+2,0*0,1*2+0,11*3,7*2+0,55*3,7+1,4*(1,85+0,82)+1,4*1,13+1,4*0,1+1,4*0,63+0,15*3,7+1*2*2,1		14,806			
		VV	"4.NP - revize" 0,15*4,4+0,1*4,15+0,1*3,9		1,465			
		VV	"4.NP - revize" 3,65*0,6+1,5+0,31*0,5+7,74*0,33		6,399			
		VV	"prostupy" 0,5-0,3+0,6-0,3+2*(0,57-0,26)+2*(0,56-0,27)+0,57-0,256+0,61-0,288+(0,73-0,4)*2		2,996			
		VV	Součet		88,705			
15	K	612315416	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 379,196	266,70	367 831,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315416					
		VV	"1.NP - KBA"					
		VV	"místnost č. 023,032,029"					
		VV	22,8*3,8-1*3*1,97+17*3,8-2*1*1,97-2*5,65*3,8+22,11*3,8-0,8*1,97-2,4*3,8-3,51*2,4		163,348			
		VV	3,64*3,57+3,57*2,8+3,57*8,6+3,57*1,95+3,57*0,51+3,31*0,8+3,11*0,8+3,11*2*0,4+0,4*2*3,31-		72,334			
		VV	1,45*2,02+2*0,5*2,4+2*0,5*8,54-3,51*2,4					
		VV	31,38*3,66-3,25*0,6-2,02*1,45-3*3,61-3,05*3,61+3,61*4*0,66+4*0,3*3,51		101,874			
		VV	3,6*(4,07+4,43+4,39+0,47+0,6+0,6+0,23+0,31+2,78+2,15+2,3+0,33+0,71+2,765+1,195+2,29+0,87+0,4+9,02+12,46)		188,532			
		VV	-2*2,5-3,51*3,05-3*3,51-2,02*1,45-		-19,313			
		VV	1,2*2+0,29*11,66+0,29*10,86+2*3,85*0,5+2*3,225*0,29					
		VV	2*3,46*0,29+8,11*0,49*2+8,82*0,49*2+2*3,6*0,4+4*0,4*3,31+4*0,4*3,11+0,09*3+0,09*3,05+0,5*2*0,92+0,4*0,92+1,085*2*0,5+0,4*1,085*2		35,536			
		VV	0,29*(1,235+5,27+3,48+4,15+3,48+3,68)-4*0,4*0,4-26*3,6-91,7		-179,764			
		VV	"3.NP - knihárna, skleník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č. 238,228,257" 106*3,8+6*3,56+2,6*2,64+7,15*3,5+51,23*0,3-23,3*2,64-1,82*2,35-2*1*1,97-2*0,7*1,97-3*1,3*2-0,8*1,97-1,1*2-3,05*3,56		376,497			
	VV		"3.NP - finanční úsek" 92,5*3,75+9,3*3,56+5,7*2,64+9,6*3,35+23,64*0,4+33,45*1,11-1,8*2,3+2*1,6*1,25-1,3*2,15-0,5*2,15		469,767			
	VV		"4.NP - fotoateliér" "místnost č. 352,356,357,358" 8,5*1+10,9*4,6+0,05*3,7+0,95*1,6+(1,51+0,48)*2,3+1,95*2*0,34+1,4*0,35		66,738			
	VV		0,63*2,3+0,1*2,3+0,67*3,7+0,13*3,7+2,1*3,7+2*0,34*3,35+0,35*1,4+1,55*(1,97+0,22+0,98)+1,2*2*0,34+1,85*0,35		21,554			
	VV		"4.NP - revize - místnost č. 332, 377, 336" 25,77+0,2*4,1+1,2*4,4+11,3+3,65*3,55+11,73-0,7*2,1+0,31*3,6+7,74*3,6-2*3*2,1*2,4+4,35*3,9		82,093			
	VV		Součet		1 379,196			
16	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	34,270	138,07	4 731,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
	VV		"okolí zpětně montovaných oken - 3.NP - finanční úsek" (2,05+2*2,64)+(1,75+2*2,5)+2,05+3,5*2		23,130			
	VV		"okolí zpětně montovaných oken - 4.NP - fotoateliér" (1,4+2*2,22)+1,1+2*2,1		11,140			
	VV		Součet		34,270			
17	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2	80,580	1 079,50	86 986,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996137					
	VV		"1.NP - KBA" "místnost č. 023"2,76+5,26*2		13,280			
	VV		"3.NP - knihárna, skleník" "místnost č. 228" 2*9,2+4,1+3,05+7,14*2+5,67+10,9*2		67,300			
	VV		Součet		80,580			
18	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	68,305	88,37	6 036,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325111					
	VV		"zapravení omítek po výtahu" 2*19		38,000			
	VV		"zapravení omítek na střeše nad 1.NP - KBA"1,5*8+34,65*0,5+0,98		30,305			
	VV		Součet		68,305			
19	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,681	5 077,42	3 457,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311121					
	VV		"1.NP - KBA" "místnost č. 032" (2,4*0,2)*0,08		0,038			
	VV		"3.NP - knihárna, skleník" "místnost č. 257" 0,5*1,2		0,600			
	VV		"4.NP - revize" "místnost č. 332" (1,35*0,1+0,15*2,65)*0,08		0,043			
	VV		Součet		0,681			
20	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,947	5 264,45	10 249,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
	VV		"3.NP - finanční úsek" 19,7*0,08		1,576			
	VV		"4.NP - revize" "místnost č. 332" (0,15*1,25+4,45)*0,08		0,371			
	VV		Součet		1,947			
21	K	631342122	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	2,787	5 204,84	14 505,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631342122					
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 0,203*0,7+0,051*1,4+0,03*3,95+0,5*0,94+66,15*0,03		2,787			
22	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	492,710	501,65	247 167,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451101					
	VV		"3.NP - finanční úsek" "celá plocha řešeného prostoru" 416,66		416,660			
	VV		"4.NP - fotoateliér" "vyrovnaní podlah po vybouraných dlažeb" 76,05		76,050			
	VV		Součet		492,710			
23	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	660,59	660,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942721					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.601 Výpis dveří – D-07					
	VV		"3.NP - skleník, knihárna - zpětné osazení zárubní" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				542 447,23	
24	K	9001	Montáž stavebního výtahu do výšky 20 m	kus	2,000	8 255,00	16 510,00	Vlastní
25	K	9002	Příplatek za první a každý další den použití výtahu	kus	240,000	660,40	158 496,00	Vlastní
	VV		5*30+3*30		240,000			
26	K	9004	Zpětná montáž makrolomu	soubor	1,000	31 750,00	31 750,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: vč. podkonstrukce, 50% nového makrolomu					
27	K	9005	Zpětná montáž porořstu	m2	38,000	381,00	14 478,00	Vlastní
VV			"zpětné osazení porořstu ve dvoře" 19*2 38,000					
28	K	9006	Montáž provizorních dveří uzamykatelné z OSB desek v demontovaném okně	m2	6,795	635,00	4 314,83	Vlastní
VV			1,1*2,2+1,75*2,5 6,795					
29	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	160,776	57,15	9 188,35	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111111					
VV			"lešení pro montáž lávky - dvůr"					
VV			19,14*8,4 160,776					
30	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	9 646,560	1,27	12 251,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111211					
VV			19,14*8,4*2*30 9 646,560					
31	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 325,670	95,25	126 270,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
VV			"1.NP - KBA"					
VV			"místnost č. 023,024,029,032" 229,36+22,38+32,02+21,77 305,530					
VV			"3.NP - finanční úsek" "místnost č." 269,269a,239,237,283a,283,243,246,245,240,266" 43,38+13,75+40,77+107,68+14,90+12,26+59,83+2,96+3,34+9 6,88+15,26 411,010					
VV			"3.NP - knihárna, skleník" "místnost č. 228,238,257" 36,15+120,15+260,57-0,24 416,630					
VV			"4.NP - fotoateliér" "místnost č. 352,355,355a,355b,356,357,358a,358b,358c" 59,75+8,40+2*1,5+19,5+21,58+9,65+3*1,39 126,050					
VV			"4.NP - revize" "místnost č. 332" 66,45 66,450					
VV			Součet 1 325,670					
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 567,289	107,95	169 188,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
VV			1428,958+7,66+130,671 1 567,289					
D 998			Přesun hmot				13 164,70	
33	K	998011003	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 pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	56,269	233,96	13 164,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003					
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 901 892,79	
D 601			Dveře				260 223,00	
34	K	601001	Dveře do schodišťové chodby	soubor	1,000	46 799,50	46 799,50	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace D.1.1.601 Výpis dveří - D.1.1.601 D - 01					
35	K	601002	Dveře do sociálního zařízení	soubor	9,000	8 826,50	79 438,50	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace D.1.1.601 Výpis dveří - D.1.1.601 D - 02					
36	K	601003	Dveře do kanceláří a společenských prostor	soubor	4,000	9 207,50	36 830,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace D.1.1.601 Výpis dveří - D.1.1.601 D - 03					
37	K	601004	Nové dvoukřídlové dveře	soubor	1,000	13 335,00	13 335,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace D.1.1.601 Výpis dveří - D.1.1.601 D - 07					
38	K	601005	Bezpečnostní dveře do skladu	soubor	2,000	20 955,00	41 910,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace D.1.1.601 Výpis dveří - D.1.1.601 D - 08					
39	K	601006	Bezpečnostní dveře do skladu	soubor	2,000	20 955,00	41 910,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace D.1.1.601 Výpis dveří - D.1.1.601 D - 09					
D 602			Okna a prosklené stěny				2 994 611,73	
40	K	602001	Stávající špaletové okno v místnosti č. 269	kus	1,000	14 224,00	14 224,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken - W-01					
41	K	602002	Nové francouzské špaletové okno na servisní lávku	kus	1,000	53 975,00	53 975,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken - W-02					
42	K	602003	Interiérová mobilní stěna	kus	1,000	70 802,50	70 802,50	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken - W-03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	602004	Interiérová rámová modulová příčka mezi místnostmi č. 266 a č. 237	kus	1,000	154 686,00	154 686,00	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-04						
44	K	602005	Interiérová rámová modulová příčka mezi místnostmi č. 240 a č. 237	kus	1,000	168 211,50	168 211,50	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-05						
45	K	602006	Interiérová rámová modulová příčka mezi místnostmi č. 239 a č. 237	kus	1,000	558 927,00	558 927,00	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-06						
46	K	602007	Stávající špaletové okno v místnosti č. 228 a č 230d	kus	2,000	15 570,20	31 140,40	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-07						
47	K	602008	Stávající okno do světlíku	kus	1,000	11 830,05	11 830,05	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-08						
48	K	602009	Stávající ateliérové okno v místnosti č. 352	kus	1,000	931 481,50	931 481,50	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-09						
49	K	602010	Stávající špaletové okno v místnosti č. 356	kus	1,000	7 747,00	7 747,00	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-10						
50	K	602011	Stávající špaletové okno v místnosti č. 357	kus	1,000	7 747,00	7 747,00	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-11						
51	K	602012	Stávající špaletové okno v místnosti č. 358	kus	1,000	7 747,00	7 747,00	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-12						
52	K	602013	Světlík ve střeše nad 1.NP	soubor	1,000	976 092,78	976 092,78	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.602 Výpis oken – W-13						
	D	605	Ostatní výrobky				43 522,90		
53	K	605001	Přenosný hasicí přístroj 21A	kus	7,000	1 079,50	7 556,50	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.610 Výpis ostatních výrobků - D.1.1.610 O - 01						
	VV		"3.NP, 4.NP" 5+2		7,000				
	VV		Součet			7,000			
54	K	605002	Sprchová zástěna - posuvná	soubor	2,000	16 002,00	32 004,00	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.610 Výpis ostatních výrobků - D.1.1.610 O - 10						
	VV		"4.NP - foto" 2		2,000				
	VV		Součet			2,000			
55	K	605003	Vešák	kus	8,000	495,30	3 962,40	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.610 Výpis ostatních výrobků - D.1.1.610 O - 10						
	VV		"4.NP - foto" 8		8,000				
	VV		Součet			8,000			
	D	712	Povlakové krytiny				97 485,67		
56	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	98,690	8,14	803,34	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101						
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 73,04+51,3*0,5		98,690				
57	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	29,607	51,31	1 519,14	CS ÚRS 2022 01	
	VV		98,69*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		29,607				
58	K	712311117	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem plastickým nátěrem	m2	2,415	26,37	63,68	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311117						
	VV		"nátěr stříšky" 2,3*1,05		2,415				
59	M	24613621	nátěr hydroizolační polyuretanový	litr	3,623	422,91	1 532,20	CS ÚRS 2022 01	
	VV		2,415*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		3,623				
60	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	88,430	32,26	2 852,75	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111						
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 73,04+51,3*0,3		88,430				
61	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	103,065	218,44	22 513,52	CS ÚRS 2022 01	
	VV		88,43*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		103,065				
62	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	88,430	85,03	7 519,20	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559						
	P		Poznámka k položce: vč. opravování prostupů						
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 73,04+51,3*0,3		88,430				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	62855007	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	103,065	209,55	21 597,27	CS ÚRS 2022 01
	VV		88,43*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		103,065			
64	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	98,690	63,28	6 245,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659					
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 73,04+51,3*0,5		98,690			
65	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	115,023	218,44	25 125,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		98,69*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		115,023			
66	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	2,000	341,54	683,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341715					
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 2		2,000			
67	M	62851011	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 200</i>	kus	2,000	330,20	660,40	CS ÚRS 2022 01
68	K	712341720	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2	kus	3,000	1 645,73	4 937,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341720					
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 3		3,000			
69	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	1,600	218,44	349,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 2*2,4*0,2+3,2*1*0,2		1,600			
70	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,687	642,37	1 083,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101					
D	713	Izolace tepelné					44 013,40	
71	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	8,516	238,05	2 027,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 1,05*8,11		8,516			
72	M	28376452	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 220mm</i>	m2	8,686	1 676,40	14 561,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		8,516*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,686			
73	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	73,040	22,75	1 661,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141151					
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 73,04		73,040			
74	M	28375910	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm</i>	m2	74,501	248,92	18 544,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		73,04*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		74,501			
75	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	73,040	96,69	7 062,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141243					
	VV		"střecha nad 1.NP - KBA" 73,04		73,040			
76	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,248	630,14	156,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					3 553,05	
77	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	1,500	404,01	606,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
	VV		"3.NP - finanční úsek"					
	VV		"prostupky pro kabely" 3*0,5		1,500			
78	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	2,500	1 168,84	2 922,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173404					
	VV		"3.NP - finanční úsek"					
	VV		"prostupky pro kabely" 5*0,5		2,500			
79	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,052	479,35	24,93	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103								
D		762	Konstrukce tesařské				14 491,38	
80	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,663	942,04	624,57	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122 VV 6,5*1,7*0,06 0,663								
81	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	3,032	882,09	2 674,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312 VV 0,15*1,37+0,3*9,42 3,032								
82	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	11,050	95,67	1 057,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762523108 VV "dvorní plocha - vnitřní rampa" 6,5*1,7 11,050								
83	M	60516102	řezivo smrkové sušené tl 60-70mm	m3	0,663	14 605,00	9 683,12	CS ÚRS 2022 01
VV 6,5*1,7*0,06 0,663								
84	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,375	1 205,45	452,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103								
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 170 845,96	
85	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	172,382	1 644,65	283 508,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111417 VV "3.NP - finanční úsek" VV "zapravení otvorů" 2*0,95*2,1 3,990 VV "nové příčky" 5,2*3,75+3,8*3,75-0,8*2,1+3,28*3,75-0,8*2,1+1,57*3,75+3,2*3,75+1,15*2*3,75-2*0,7*2,1+1,1*2*3,75-0,7*2,1*2+0,5*3,75 73,448 VV "4.NP - fotoateliér" VV "nové příčky" 3,7*(5,74+1,95+1,7+5,33+4,2+4,535+3*1,7)-(2*0,7*2,1+0,8*2,1+3*0,7*2,1+0,8*2,1) 94,944 VV Součet 172,382								
86	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	3,407	1 425,41	4 856,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111426 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 266" 2,17*1,57 3,407								
87	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	6,845	1 536,78	10 519,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111437 VV "4.NP - fotoateliér" VV "nové příčky" 1,85*3,7 6,845								
88	K	763111462	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB	m2	32,500	1 670,32	54 285,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111462 VV "4.NP - fotoateliér" VV "místnost č. 352" 32,5 32,500								
89	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	294,264	66,79	19 653,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717 VV "3.NP - finanční úsek" VV 37,44*3,75+2,17*1,57+2*0,95*2,1-1*2-4*0,7*2,1-2*2,1*0,8 136,557 VV "4.NP - fotoateliér" VV 24*3,7+6,6*2,6+2*32,11-5*0,7*2,1-2*0,8*2,1-0,86*2,05 157,707 VV Součet 294,264								
90	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	58,420	94,68	5 531,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111718 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 246,245" 5,3+4,1+4,8+5,3 19,500 VV "4.NP - fotoateliér" VV "místnost č. 355,355a,355b,358a,358b,358c" 14,42+4,9*5 38,920 VV Součet 58,420								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	7,200	439,56	3 164,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111720 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č.283" 3*2,4		7,200			
92	K	763114111	Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třída RC3 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW a s ocelovým plechem tl. 0,55 mm na obou stranách profilů dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 126 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	46,629	2 984,50	139 164,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763114111 Poznámka k položce: P Nejedná se o příčku s požadovanou požární odolností. Příčka odděluje staveniště od provozu objektu VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 337" 3,75*1,55-0,9*2,02 3,995 VV "4.NP - fotoateliér" VV "místnost č. 340" 18,03+1,6*4,6+2,05*4,6 34,820 VV "4.NP - revize" VV "místnost č. 337" 2,24*4,3-0,9*2,02 7,814 VV Součet 46,629		46,629			
93	K	763114113	Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třída RC3 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW a s ocelovým plechem tl. 0,55 mm na obou stranách profilů dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 151 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	88,325	3 111,50	274 823,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763114113 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 269,269a" (2,92+4,93+2,64+4,93)*3,75-1*2 55,825 VV "4.NP - fotoateliér" VV "místnost č. 352" 32,5 32,500 VV Součet 88,325		88,325			
94	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	100,736	1 255,05	126 428,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121590 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 245,246" (1,15+1,4+1,1+1,1)*2,65 12,588 VV "4.NP - fotoateliér" VV "místnost č. 355,355a,355b,358,358a,358b,358c,357,356"3*0,9*2,65+1,7*2,65+3*0,9*2,65+0,9*3,7+1,68*3,7+0,9*3,7+1,405*3,7+2,39*3,7+1,87*3,7+3,7*5,32 72,336 VV "5.NP" 3,61*4,38 15,812 VV Součet 100,736		100,736			
95	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	128,349	33,40	4 286,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714 VV "1.NP - KBA" VV "místnost š. 029" 7,7*3,78-2*1*1,97 25,166 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 269,269a,245,246,243" 31,597 VV 1,1*2,6*2+1,4*2,6+3*2,1*2,64+0,51*2*3+0,51*4,99 VV "4.NP - fotoateliér" VV "místnost č. 355,355a,355b,356,357,358,358a,358b,358c" 55,774 VV 2,6*(3*0,9+1,7+0,75)+1,875*3,7+2,39*3,7+1,87*3,7+3,7*5,32 VV "5.NP" 3,61*4,38 15,812 VV Součet 128,349		128,349			
96	K	763122416	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 105 mm, profil 75	m2	25,166	878,48	22 107,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763122416 VV "1.NP - KBA" VV "místnost š. 029" 7,7*3,78-2*1*1,97 25,166		25,166			
97	K	763123113	Stěna předsazená bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třída RC3 s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů CD a UD s kotvením, se dvěma ocelovými plechy tl. 0,55 mm stěna tl. 150 mm, s izolací 2 x dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 2 x 12,5 mm standardními A, EI 30	m2	16,632	2 706,88	45 020,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763123113 VV "3.NP - finanční úsek" VV "místnost č. 369,369a" 3*2,1*2,64 16,632		16,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	763131552	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	21,223	1 061,54	22 529,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131552					
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"místnost č. 245,246" 1,55*1,1+1,1*0,95+1,4*1+1,5*1,115		5,823			
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"místnost č. 355,355a,355b,358a,358b,358c" 8,4*5*1,4		15,400			
		VV	Součet		21,223			
99	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	21,223	35,97	763,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"místnost č. 245,246" 1,55*1,1+1,1*0,95+1,4*1+1,5*1,115		5,823			
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"místnost č. 355,355a,355b,358a,358b,358c" 8,4*5*1,4		15,400			
		VV	Součet		21,223			
100	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	12,798	38,56	493,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761					
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"místnost č. 245,246" 1,55*1,1+1,1*0,95+1,4*1+1,5*1,115		5,823			
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"místnost č. 355a,355b,358a,358b,358c" 0,9*1,55*5		6,975			
		VV	Součet		12,798			
101	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	21,223	67,89	1 440,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131766					
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"místnost č. 245,246" 1,55*1,1+1,1*0,95+1,4*1+1,5*1,115		5,823			
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"místnost č. 355,355a,355b,358a,358b,358c" 8,4*5*1,4		15,400			
		VV	Součet		21,223			
102	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet	m2	30,000	42,14	1 264,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135611					
		VV	"4.NP místnost č. 352" 30		30,000			
103	M	590003	podhled akustický z panelů kamenné vlny 1200x900x40 mm	m2	31,500	1 206,50	38 004,75	Vlastní
		P	Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-03					
		VV	30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		31,500			
104	K	763164791	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění jednoduché	m2	5,605	417,18	2 338,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164791					
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"místnost č. 243" 0,51*2*3+0,51*4,99		5,605			
105	M	59030023	deska SDK A tl 15mm	m2	5,885	130,81	769,82	CS ÚRS 2022 01
		VV	5,605*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,885			
106	K	763172355	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaťových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	1,000	323,70	323,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172355					
		VV	"4.NP - fotoateliér" 1		1,000			
107	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	1 308,10	1 308,10	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-12					
108	K	763172415	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	3,000	664,15	1 992,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172415					
		VV	"1.NP - KBA" 1		1,000			
		VV	"2.NP" 1		1,000			
		VV	"3.NP - finanční úsek" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
109	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	3,000	9 588,50	28 765,50	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-13					
110	K	763172418	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 900 x 900 mm	kus	1,000	892,95	892,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172418					
		VV	"5.NP" 1		1,000			
111	M	590004	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x1000mm	kus	1,000	3 409,95	3 409,95	Vlastní
		P	Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-14					
112	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž záručně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	2,000	440,33	880,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181311					
		P	Poznámka k položce: dveře do příček pro oddělení staveniště a provozu objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP - finanční úsek - místnost č. 337" 1		1,000			
	VV		"4.NP - revize - místnost č. 337" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
113	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 197,10	4 394,20	CS ÚRS 2022 01
114	K	763181422	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,25 do 3,75 m	kus	16,000	2 509,46	40 151,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181422					
	VV		"3.NP - finanční úsek" 1+7		8,000			
	VV		"4.NP - fotoatelier" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
115	K	763181424	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 4,25 do 4,75 m	kus	3,000	3 279,05	9 837,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181424					
	VV		"1.NP - KBA" 2		2,000			
	VV		"4.NP - revize - místnost č. 337" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
116	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	24,063	745,35	17 935,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763303					
D	764	Konstrukce klempířské					89 127,48	
117	K	764002	Oplechování parapetu dveří z měděného plechu, rš 175 mm	m	1,220	666,75	813,44	Vlastní
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-04					
118	K	764232433	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	9,030	899,45	8 122,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764232433					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-09					
119	K	764234404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 330 mm	m	1,370	1 320,79	1 809,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764234404					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-02					
120	K	764236402	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 200 mm	m	1,850	758,23	1 402,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764236402					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-11					
121	K	764001	Lemování vytažené střešní krytiny, měděný plech, rš 130 mm	m	20,860	495,30	10 331,96	Vlastní
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-01					
122	K	764003	Oplechování střešního světlíku z měděného plechu rš 560 mm	m	8,110	2 133,60	17 303,50	Vlastní
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-13					
123	K	764004	Lemování zdí z měděného plechu světlíku rš 140 mm	m	8,110	533,40	4 325,87	Vlastní
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-13					
124	K	764331406	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	9,420	1 564,18	14 734,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764331406					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-06					
125	K	764334411	Lemování postupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou prejazovou nebo vlnitou	m2	3,621	4 067,35	14 727,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764334411					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-05, K-07, K-08, K-12					
	VV		0,8*0,4+3,14*0,25+4,8*0,25+5,6*0,235		3,621			
126	K	764335424	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejazovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	2,000	1 920,62	3 841,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764335424					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-03					
127	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	9,200	105,70	972,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501103								
		VV	"zpětné osazení okapového žlabu střecha nad 1.NP - KBA" 9,2		9,200			
128	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,700	1 571,70	10 530,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764538422								
		P	Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.604 Výpis klempířských výrobků – K-10					
129	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,154	1 376,31	211,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103								
D		766	Konstrukce truhlářské				78 219,10	
130	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	8,541	531,86	4 542,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621212								
		VV	"3.NP - finanční úsek"					
		VV	"zpětná montáž okna - místnost č. 237" 2,05*2,65		5,433			
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"zpětná montáž okna - místnost č. 356" 1,4*2,22		3,108			
		VV	Součet		8,541			
131	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	512,00	1 024,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002								
		P	Poznámka k položce: dveře do příček pro oddělení staveniště a provozu objektu					
		VV	"4.NP - revize - místnost č. 337" 1		1,000			
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 337" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
132	M	61173212	dveře jednokřídlé dřevotřískové s 2 x hliníkovým plechem a ocelovými pruty 800-900x1970mm bezpečnostní do bytu třídy RC3	kus	2,000	30 607,00	61 214,00	CS ÚRS 2022 01
133	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	517,60	1 035,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172								
		P	Poznámka k položce: Přesná specifikace D.1.1.601 Výpis dveří - D.1.1.601 D - 04, D - 05					
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"zpětné osazení křídel dveří do místnosti č. 356,357" 2		2,000			
134	K	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	587,16	587,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660173								
		P	Poznámka k položce: Přesná specifikace D.1.1.601 Výpis dveří - D.1.1.601 D - 04, D - 05					
		VV	"4.NP - fotoateliér"					
		VV	"zpětné osazení křídel dveří do místnosti č. 352" 1		1,000			
135	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2,000	98,01	196,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660731								
		P	Poznámka k položce: dveře do příček pro oddělení staveniště a provozu objektu					
		VV	"4.NP - revize - místnost č. 337" 1		1,000			
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 337" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
136	M	54924016	zámek zadlabací 777	kus	2,000	637,54	1 275,08	CS ÚRS 2022 01
137	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítiku s klikou	kus	2,000	120,18	240,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660733								
		P	Poznámka k položce: dveře do příček pro oddělení staveniště a provozu objektu					
		VV	"4.NP - revize - místnost č. 337" 1		1,000			
		VV	"3.NP - finanční úsek - místnost č. 337" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
138	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	2,000	2 641,60	5 283,20	CS ÚRS 2022 01
139	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	3,000	903,92	2 711,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111								
		VV	"4.NP - revize do místnosti č. 352,356,357" 1+1+1		3,000			
140	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,150	731,33	109,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103								
D		767	Konstrukce zámečnické				321 759,38	
141	K	767001	Ochranné oplocení	m	12,200	4 635,50	56 553,10	Vlastní
		P	Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.603 Výpis zámečnických výrobků – Z-01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	767002	Bezpečnostní mříže do oken	kus	13,000	10 477,50	136 207,50	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.603 Výpis zámečnických výrobků – Z-02					
143	K	767003	Ochrana rohu	m2	13,000	2 349,50	30 543,50	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.603 Výpis zámečnických výrobků – Z-03					
144	K	767004	Bezpečnostní síť na světlík	soubor	1,000	24 803,10	24 803,10	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.603 Výpis zámečnických výrobků – Z-04					
145	K	767005	Bezpečnostní mříže otevíravé do dveří	kus	1,000	20 574,00	20 574,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.603 Výpis zámečnických výrobků – Z-05					
146	K	767006	Bezpečnostní mříže otevíravé	kus	1,000	15 240,00	15 240,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.603 Výpis zámečnických výrobků – Z-06					
147	K	767007	Bariéry proti vozíkům	m	11,400	3 175,00	36 195,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.603 Výpis zámečnických výrobků – Z-07					
148	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,743	942,73	1 643,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103					
D 771			Podlahy z dlaždic				196 447,70	
149	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	85,340	9,04	771,47	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
VV			"3.NP - finanční úsek"					
VV			"místnost č. 283,246,245" 12,26+3,34+2,96					
VV			"4.NP - fotoateliér"					
VV			"místnost č. 355,355a,355b,358,358a,358b,358c"					
VV			8,40+1,5*2+9,65+3*1,39					
VV			"místnost č. 356,357" 19,5+22,06					
VV			Součet					
150	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	90,482	54,22	4 905,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
VV			"3.NP - finanční úsek"					
VV			"místnost č. 283,246,245" 12,26+3,34+2,96+(14,23-0,9)*0,1					
VV			"4.NP - fotoateliér"					
VV			"místnost č. 355,355a,355b,358,358a,358b,358c"					
VV			8,40+1,5*2+9,65+3*1,39					
VV			"místnost č. 356,357" 19,5+22,06+(18,85-0,8-0,86+22,55-0,85-0,8)*0,1					
VV			Součet					
151	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	51,420	92,60	4 761,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
VV			"3.NP - místnost č. 283" 14,23-0,9					
VV			"4.NP - místnost č. 356,357" 18,85-0,8-0,86+22,55-0,85-0,8					
VV			Součet					
152	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	5,142	862,33	4 434,10	CS ÚRS 2022 01
VV			51,42*0,1					
VV			5,142					
153	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	60,120	815,37	49 020,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574241					
VV			"3.NP - finanční úsek"					
VV			"místnost č. 283,246,245" 12,26+3,34+2,96					
VV			"4.NP - fotoateliér"					
VV			"místnost č. 356,357" 19,5+22,06					
VV			Součet					
154	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	69,138	862,33	59 619,77	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-05					
VV			60,12*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
VV			69,138					
155	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	25,220	832,97	21 007,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574261					
VV			"4.NP - fotoateliér"					
VV			"místnost č. 355,355a,355b,358,358a,358b,358c"					
VV			8,40+1,5*2+9,65+3*1,39					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
156	M	59761415	dlážba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	29,003	988,06	28 656,70	CS ÚRS 2022 01	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-06						
	VV		25,22*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		29,003				
157	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	13,470	10,55	142,11	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111						
	VV		"3.NP - finanční úsek"						
	VV		"místnost č. 246,245" 3,34+2,96		6,300				
	VV		"4.NP - fotoateliér"						
	VV		"místnost č. 355a,355b,358a,358b,358c" 1,5*2+3*1,39		7,170				
	VV		Součet		13,470				
158	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,780	366,43	16 042,31	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112						
	VV		"3.NP - finanční úsek"						
	VV		"místnost č. 283,246,245" 12,26+3,34+2,96		18,560				
	VV		"4.NP - fotoateliér"						
	VV		"místnost č. 355,355a,355b,358,358a,358b,358c" 8,40+1,5*2+9,65+3*1,39		25,220				
	VV		Součet		43,780				
159	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	117,080	32,87	3 848,42	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115						
	VV		"3.NP - finanční úsek"						
	VV		"místnost č. 283,246,245" 14,23-0,9+6*0,1+9,3-0,7+8,6-0,7		30,430				
	VV		"4.NP - fotoateliér"						
	VV		"místnost č. 355,355a,355b,356,357,358,358a,358b,358c" 11,92+2*4,1+17+20,7+14,43+3*4,1+14*0,15		86,650				
	VV		Součet		117,080				
160	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	90,482	19,86	1 796,97	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011						
	VV		"3.NP - finanční úsek"						
	VV		"místnost č. 283,246,245" 12,26+3,34+2,96+(14,23-0,9)*0,1		19,893				
	VV		"4.NP - fotoateliér"						
	VV		"místnost č. 355,355a,355b,358,358a,358b,358c" 8,40+1,5*2+9,65+3*1,39		25,220				
	VV		"místnost č. 356,357" 19,5+22,06+(18,85-0,8-0,86+22,55-0,85-0,8)*0,1		45,369				
	VV		Součet		90,482				
161	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,481	413,93	1 440,89	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103						
D	776		Podlahy povlakové				63 272,10		
162	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	31,500	39,55	1 245,83	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116						
	VV		"4.NP - revize - místnost č. 332" 31,5		31,500				
163	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	59,750	9,04	540,14	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311						
	VV		"4.NP - fotoateliér - místnost č. 352" 59,75		59,750				
164	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	59,750	25,44	1 520,04	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112						
	VV		"4.NP - fotoateliér - místnost č. 352" 59,75		59,750				
165	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	59,750	164,05	9 801,99	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776231111						
	VV		"4.NP - fotoateliér - místnost č. 352" 59,75		59,750				
166	M	284001	vinylové lamely 217x1515 mm, odolné vůči vlhkosti, protiskluznost R10	m2	65,725	762,00	50 082,45	Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-02						
	VV		59,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		65,725				
167	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,243	336,00	81,65	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103						
D	777		Podlahy lité				1 860 903,37		
168	K	777001	Příprava podkladu - vyrovnávací vrstva epoxidového polymerbetonu tl. 20 mm	m2	431,990	1 885,95	814 711,54	Vlastní	
	VV		"1.NP - KBA"						
	VV		"místnost č. 032" 2,4*1,2		2,880				
	VV		"3.NP - finanční úsek"						
	VV		"místnost č. 269,239,237,283,243,240,266" 57,6+40,77+107,68+14,90+59,83+96,88+15,26		392,920				
	VV		"3.NP - knihárna, skleník"						
	VV		"místnost č. 257" 0,5*1,2		0,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "4.NP - fotoateliér"					
			VV (1,25+2*0,85)*0,2		0,590			
			VV "4.NP - revize"					
			VV "místnost č. 332" 35		35,000			
			VV Součet		431,990			
169	K	777211911	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou plněnou pískem včetně penetrace, tloušťky do 10 mm, plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m2	kus	25,000	3 111,50	77 787,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777211911					
170	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	431,990	1 727,20	746 133,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777511123					
			VV "1.NP - KBA"					
			VV "místnost č. 032" 2,4*1,2		2,880			
			VV "3.NP - finanční úsek"					
			VV "místnost č. 269,239,237,283,243,240,266"		392,920			
			VV 57,6+40,77+107,68+14,90+59,83+96,88+15,26					
			VV "3.NP - knihárna, skleník"					
			VV "místnost č. 257" 0,5*1,2		0,600			
			VV "4.NP - fotoateliér"					
			VV (1,25+2*0,85)*0,2		0,590			
			VV "4.NP - revize"					
			VV "místnost č. 332" 35		35,000			
			VV Součet		431,990			
171	K	777511181	Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	24,096	30,34	731,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777511181					
			VV "1.NP - KBA"					
			VV 0,5*0,1*2		0,100			
			VV "3.NP - finanční úsek"					
			VV 0,1*(36,18+6,875+19,215+21,155+14,98+0,15+31,3+0,4+1,23					
			VV 5+0,765+6,45+9,125+32,385+1,295+0,88+9,1+3,985+6,925+7		20,962			
			VV ,22)					
			VV "3.NP - knihárna, skleník"					
			VV 0,52*2*0,1		0,104			
			VV "4.NP - revize"					
			VV "místnost č. 332" (30-0,7)*0,1		2,930			
			VV Součet		24,096			
172	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	456,086	412,75	188 249,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777612103					
			VV "1.NP - KBA"					
			VV "místnost č. 032" 2,4*1,2+0,5*0,1*2		2,980			
			VV "3.NP - finanční úsek"					
			VV "místnost č. 269,239,237,283,243,240,266"		392,920			
			VV 57,6+40,77+107,68+14,90+59,83+96,88+15,26					
			VV 0,1*(36,18+6,875+19,215+21,155+14,98+0,15+31,3+0,4+1,23					
			VV 5+0,765+6,45+9,125+32,385+1,295+0,88+9,1+3,985+6,925+7		20,962			
			VV ,22)					
			VV "3.NP - knihárna, skleník"					
			VV "místnost č. 257" 0,5*1,2+0,52*2*0,1		0,704			
			VV "4.NP - fotoateliér"					
			VV (1,25+2*0,85)*0,2		0,590			
			VV "4.NP - revize"					
			VV "místnost č. 332" 35+(30-0,7)*0,1		37,930			
			VV Součet		456,086			
173	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	240,960	133,53	32 175,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777911111					
			VV "1.NP - KBA"					
			VV 0,5*2		1,000			
			VV "3.NP - knihárna, skleník"					
			VV 0,52*2		1,040			
			VV "3.NP - finanční úsek"					
			VV "místnost č.					
			VV 269,239,237,283,243,240,266"(36,18+6,875+19,215+21,155+					
			VV 14,98+0,15+31,3+0,4+1,235+0,765+6,45+9,125+32,385+1,29		209,620			
			VV 5+0,88+9,1+3,985+6,925+7,22)					
			VV "4.NP - revize"					
			VV "místnost č. 332" (30-0,7)		29,300			
			VV Součet		240,960			
174	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,475	450,60	1 115,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777103					
D	781		Dokončovací práce - obklady				296 362,35	
175	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	142,177	4,23	601,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
			VV "zpětné osazení obkladů fasády" 0,7*0,7*13+3,24*0,4		7,666			
			VV "3.NP - finanční úsek"					
			VV "místnost č. 283,246,245"		31,718			
			VV 1,8*0,6+(4,05+2*1,6+1,3+1,2+4,5)*2,15					
			VV "4.NP - fotoateliér"					
			VV "místnost č. 355,355a,355b, 358,358a,358b,358c"		102,793			
			VV 2,15*(11,92+2*4,1+12,58+3*4,1)+4*0,8*1,2+1,85*0,91+1,85*0,					
			VV 12+2,48*0,12					
			VV Součet		142,177			
176	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	142,177	54,22	7 708,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
			VV "zpětné osazení obkladů fasády" 0,7*0,7*13+3,24*0,4		7,666			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP - finanční úsek"					
	VV		"místnost č. 283,246,245"		31,718			
	VV		1,8*0,6+(4,05+2*1,6+1,3+1,2+4,5)*2,15					
	VV		"4.NP - fotoateliér"					
	VV		"místnost č. 355,355a,355b, 358,358a,358b,358c"		102,793			
	VV		2,15*(11,92+2*4,1+12,58+3*4,1)+4*0,8*1,2+1,85*0,91+1,85*0,12+2,48*0,12					
	VV		Součet				142,177	
177	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	10,707	400,57	4 288,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
	VV		"4.NP - fotoateliér"					
	VV		"místnost č. 355,358" 1,4*2,15+3,58*2,15		10,707			
178	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	14,750	30,15	444,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781161021					
	VV		"4.NP - foto - místnost č. 355,358" 6*2,15+1,85		14,750			
179	M	590001	profil rohový pro vnější hrany obkladů nerez lesk L 10x2500mm	m	16,225	152,40	2 472,69	Vlastní
	VV		14,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,225			
180	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	126,312	990,60	125 124,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474153					
	VV		"3.NP - finanční úsek"					
	VV		"místnost č. 283,246,245"		31,718			
	VV		1,8*0,6+(4,05+2*1,6+1,3+1,2+4,5)*2,15					
	VV		"4.NP - fotoateliér"					
	VV		"místnost č. 355,355a,355b, 358,358a,358b,358c"		94,594			
	VV		2,15*(11,92+2*4,1+12,58+3*4,1)+4*0,8*1,2+1,85*0,91					
	VV		Součet				126,312	
181	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	145,259	869,95	126 368,07	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-04					
	VV		126,312*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		145,259			
182	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	75,793	49,68	3 765,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
	VV		"3.NP - finanční úsek"					
	VV		"místnost č. 283,246,245"		31,718			
	VV		1,8*0,6+(4,05+2*1,6+1,3+1,2+4,5)*2,15					
	VV		"4.NP - fotoateliér"					
	VV		"místnost č. 355a,355b,358a,358b,358c" 2,15*(2*4,1+3*4,1)		44,075			
	VV		Součet				75,793	
183	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,840	597,12	2 292,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011					
	VV		"4.NP - foto - místnost č. 355,358" 4*0,8*1,2		3,840			
184	M	590002	zrcadlo zapuštěné v obkladu, čiré, bez fazety 800x1200 mm	kus	4,000	2 349,50	9 398,00	Vlastní
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-07					
185	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	116,100	36,30	4 214,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		"3.NP - finanční úsek"					
	VV		"místnost č. 245,246" 8*2,15+8*2,15		34,400			
	VV		"4.NP - fotoateliér"					
	VV		"místnost č. 355,355a,355b, 358,358a,358b,358c" (14+8+4*4)*2,15		81,700			
	VV		Součet				116,100	
186	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	130,671	19,86	2 595,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
	VV		"3.NP - finanční úsek"					
	VV		"místnost č. 283,246,245"		31,718			
	VV		1,8*0,6+(4,05+2*1,6+1,3+1,2+4,5)*2,15					
	VV		"4.NP - fotoateliér"					
	VV		"místnost č. 355,355a,355b, 358,358a,358b,358c" 2,15*(11,92+2*4,1+12,58+3*4,1)-4*0,8*1,2+1,85*0,91+4*0,8*1,2+1,85*0,12+2,48*0,12		98,953			
	VV		Součet				130,671	
187	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	1,850	84,68	156,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674112					
	VV		"4.NP - místnost č. 358" 1,85		1,850			
188	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	0,222	869,95	193,13	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-04					
	VV		1,85*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		0,222			
189	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	2,480	156,35	387,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781571131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.NP - místnost č. 358" 2*1,24		2,480			
190	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	0,298	869,95	259,25	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.1.1.605 Výpis ostatních výrobků – O-04					
	VV		2,48*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,298			
191	K	781774118	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	7,666	455,85	3 494,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781774118					
	VV		"zpětné osazení obkladů fasády" 0,7*0,7*13+3,24*0,4		7,666			
192	M	59761430	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	0,844	1 023,62	863,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		"10% nových" (0,7*0,7*13+3,24*0,4)*0,1		0,767			
	VV		0,767*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,844			
193	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,184	413,93	1 731,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				14 721,60	
194	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	30,000	3,09	92,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
	VV		"střecha KBA - podkonstrukce VZT" 30		30,000			
195	K	783344201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný polyuretanový	m2	30,000	101,82	3 054,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783344201					
	VV		"střecha KBA - podkonstrukce VZT" 30		30,000			
196	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný polyuretanový	m2	30,000	104,53	3 135,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783347101					
	VV		"střecha KBA - podkonstrukce VZT" 30		30,000			
197	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	68,305	3,92	267,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403					
	VV		"zapravení omítek po výtahu" 2*19		38,000			
	VV		"zapravení omítek na střeše nad 1.NP - KBA"1,5*8+34,65*0,5+0,98		30,305			
	VV		Součet		68,305			
198	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	68,305	33,41	2 282,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823133					
	VV		"zapravení omítek po výtahu" 2*19		38,000			
	VV		"zapravení omítek na střeše nad 1.NP - KBA"1,5*8+34,65*0,5+0,98		30,305			
	VV		Součet		68,305			
199	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	68,305	86,21	5 888,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827123					
	VV		"zapravení omítek po výtahu" 2*19		38,000			
	VV		"zapravení omítek na střeše nad 1.NP - KBA"1,5*8+34,65*0,5+0,98		30,305			
	VV		Součet		68,305			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				352 332,62	
200	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 996,770	3,37	10 099,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		"1.NP - KBA"					
	VV		"místnost 029" 22,8*3,8-1*3*1,97+25,09+17*3,8-2*1*1,97+6,16-1*5,65*3,8		151,170			
	VV		"místnost 032" 22,11*3,8-0,8*1,97-2,4*3,8+21,92-3,51*2,4		86,818			
	VV		"místnost 024"					
	VV		3,64*3,57+3,57*2,8+3,57*8,6+3,57*1,95+3,57*0,51+3,31*0,8+3,11*0,8+3,11*2*0,4+0,4*2*3,31-1,45*2,02+19,02-0,4*0,4+2*0,5*2,4+2*0,5*8,54-3,		96,618			
	VV		"1.NP místnost 023" 31,38*3,66-3,25*0,6-2,02*1,45-3*3,61-3,05*3,61+3,61*4*0,66+4*0,3*3,51		101,874			
	VV		3,6*(4,07+4,43+4,39+0,47+0,6+0,6+0,23+0,31+2,78+2,15+2,3+0,33+0,71+2,765+1,195+2,29+0,87+0,4+9,02+12,46)		188,532			
	VV		-2*2,5-3,51*3,05-3*3,51-2,02*1,45-1,2*2+0,29*11,66+0,29*10,86+2*3,85*0,5+2*3,225*0,29+2*3,46*0,29		-17,306			
	VV		8,11*0,49*2+8,82*0,49*2+2*3,6*0,4+4*0,4*3,31+4*0,4*3,11+0,09*3+0,09*3,05		30,288			
	VV		0,5*2*0,92+0,4*0,92+1,085*2*0,5+0,4*1,085*2+0,29*(1,235+5,27+3,48+4,15+3,48+3,68)-4*0,4*0,4		8,777			
	VV		"3.NP - skleník, KBA"					
	VV		"místnost 238" 27,27*3,75-6,3*3,75-1,3*2*3-0,8*1,97-1,1*2+3,67*2*0,4+36,03		106,028			
	VV		"místnost 257" 47,31*3,75-6,3*3,75-1,2*2,1-3,67*3*3,5-3,52*3,5-2,25*2,64*4+8*0,3*3,56+0,13*8*2,64+121,31		209,252			
	VV		"místnost 228" 92,71*3,75-1*1,97*2-1,4*2,1-2*1,97*0,7-2,475*3,75-4,7*3,75-1,2*2,1-1,3*2		305,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5*2*3,5+0,96*3,75-3*3,67*3,5-3,52*3,5-3*3,75-5*2,64*2,25-2,64*1,05+12*0,3*3,56		-74,661			
			12*0,13*2,64+262,13-0,2365-1,65*3,5-1,4*3,5+3,67*4*0,4		261,209			
			"3.NP - finanční úsek"					
			"místnost 239" 18,02*3,75-		75,936			
			2*1,75*2,64+4*0,3*3,56+0,13*4*2,64-7,825*3,75+41,3					
			"místnost 283a" 15,03*3,75-2*1,75*2,64-		65,786			
			0,8*2,1+2*0,3*3,56+2*3,56*0,125+2*0,235*2,64+2*2,64*0,13+15,39					
			"místnost 283" 13,98*3,75-		59,890			
			0,8*2,1+2*3,56*0,125+2*0,235*2,64+12,69-1,76*0,6-1,75*2,64					
			"místnost 246" 0,45*5,3+1,73+0,45*4,8+1,4		7,675			
			"místnost 245" 5,3*0,45+1,71+4,1*0,45+1,05		6,990			
			"místnost 243" 27,9*3,75-0,4*2*2,64-0,8*2,64-1,8*2,64-4,99*3+0,15*6*2,64+0,125*2*3,75+0,235*2*2,64		85,233			
			45,43+0,3*2*3+20,3*3,75-4,99*3-2,2*1,5-0,7*2,1-1,8*2,3-0,7*2,1-1,165*3,5-4*0,4*0,25+15,06		108,588			
			"místnost 240" 44,86*3,75-2,64*1,85*3-2,7*3,5-2,355*3,5-4*0,4*0,315-2*0,4*0,365+6*0,28*3,56+6*0,15*2,64+97,78		241,221			
			"místnost 266" 19,06*3,75-1,77*2,43-2,165*2,18-1,5*2,15-2*0,4*0,4+2*0,4*2,05+15,43		75,979			
			"místnost 237" 69,15*3,75-7,825*3,75-2*1-2,165*2,18-0,86*2,1-0,8*2,1*2-3,75*2,355+6*0,3*3,56		215,660			
			2*0,45*3,56+6*0,13*2,64+2*2,64*0,28-		96,948			
			1,165*3,5+0,4*2*2,62+108,16-1,55*2*2,64-1,2*2,64-1,75*2,64					
			"místnost 269" 28,23*3,75-1*2*2+4*0,3*2,64+42,98+0,9*2,2		149,991			
			"místnost 269a" 15,36*3,75-1*2+2*0,3*2,64+13,75		70,934			
			"4.NP - fotoateliér"					
			"místnost 358" 17,27*1,55-		35,056			
			1,2*1,55+0,23*2*1,2+0,11*2*0,25+9,54					
			"místnost 358a" 4,9*0,45+1,4		3,605			
			"místnost 358b" 4,9*0,45+1,4		3,605			
			"místnost 358c" 4,9*0,45+1,4		3,605			
			"místnost 357" 21,87*3,7-0,8*2,1-0,85*2,1-1,1*2,22+0,34*2*2,22+21,94+1*2,1+3,7*3,05		111,847			
			"místnost 356" 18,17*3,7-0,86*2,05-0,8*2,1-1,1*2,22+0,34*2*2,22+19,37		82,224			
			"místnost 355" 14,42*0,45+8,4		14,889			
			"místnost 355a" 4,9*0,45+1,395		3,600			
			"místnost 355b" 4,9*0,45+1,395		3,600			
			"prostupy" 0,5-0,3+0,3-0,12+0,193-0,07+0,5-0,3+0,6-0,3+2*(0,57-0,26)+2*(0,56-0,27)+0,57-0,256+0,61-0,288+(0,73-0,4)*2		3,499			
			"5.NP" 3,61*4,38		15,812			
			Součet		2 996,770			
201	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	397,770	3,64	1 447,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111003					
			"4.NP - fotoateliér"					
			"místnost 352" 3,143*8,48+0,42+3+10,874*4,6-1,25*2,1+8,47*1+3*31,9		181,638			
			"4.NP - revize"					
			"místnost 332"		128,726			
			24,32*2+12,19*3,64+0,31*3,8+3,65*3,91+1,35*4,1+3*2,1*2,44+0,2*6*2,44-1,7*2,1					
			6,27*7,5+4,13*1,35+6,17*1,35+3,31*3,34+1,28*0,31+6,17*8*0,24+0,24*4*3,31		87,406			
			Součet		397,770			
202	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 325,670	3,37	4 467,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
			"1.NP - KBA"					
			"místnost č. 023,024,029,032" 229,36+22,38+32,02+21,77		305,530			
			"3.NP - finanční úsek"					
			"místnost č. 269,269a,239,237,283a,283,243,246,245,240,266"		411,010			
			43,38+13,75+40,77+107,68+14,90+12,26+59,83+2,96+3,34+9,6,88+15,26					
			"3.NP - knihárna, skleník"					
			"místnost č. 228,238,257" 36,15+120,15+260,57-0,24		416,630			
			"4.NP - fotoateliér"					
			"místnost č. 352,355,355a,355b,356,357,358a,358b,358c"		126,050			
			59,75+8,40+2*1,5+19,5+21,58+9,65+3*1,39					
			"4.NP - revize"					
			"místnost č. 332" 66,45		66,450			
			Součet		1 325,670			
203	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 391,954	41,15	57 278,91	CS ÚRS 2022 01
			1325,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 391,954			
204	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	103,288	3,37	348,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
			Poznámka k položce: zakrytí podlah provést před začátkem stavebních prací - ochrana stávajících nášlapných vrstev					
			"3.NP" 3+16		19,000			
			"4.NP" 55,5+11+7		73,500			
			"4.NP - revize - místnost č. 337" 2,24*1,2+8,1		10,788			
			Součet		103,288			
205	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	108,452	41,15	4 462,80	CS ÚRS 2022 01
			103,288*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		108,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	541,391	4,48	2 425,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
		VV	"4.NP - fotoateliér"		40,130			
			2,22*1,4*2+2,44*1,85+10*0,7*2,1+4*0,8*2,1+4*0,95*2,1					
			"3.NP - skleník, knihárna"		208,041			
			2*1,97+2*0,7*1,97+1,2*2,1+1,3*4*2+0,8*1,97+1,1*2+3,8*(4,7+2,475)+(3,5*3,67*4)+6,3*3,8+3*3,8+2,64*(1,25+9*2,45)+(1,65+1,4)*3					
			"3.NP - finanční úsek"		149,043			
			7,825*3,8+1,8*2,3+2,05*3,05+2,165*2,18+2,35*3,35+2,64*(2,1+8*2,05+5*1,85+1,5+1+2+0,6*2)+0,6*1,4+2,05*3,5					
			3*2+4*0,8*2,1+8*0,7*2,1+1,5*2,2+1,5*2,150+0,86*2,1		32,811			
			"1.NP - KBA"		111,366			
			6*1*1,97+0,8*1,97+1,45*20,2*3+2*2,5+1,3*2+1,25*2		541,391			
			Součet					
207	M	58124844	folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	568,461	3,42	1 944,14	CS ÚRS 2022 01
		VV	541,391*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		568,461			
208	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	65,327	4,78	312,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171113					
		VV	"4.NP - revize - místnost č. 332" 4*7,5+0,7*2,1+3*2,1*2,4		46,590			
			"4.NP - fotoateliér" 1,25*2,1+8,48*1,9		18,737			
			Součet		65,327			
209	M	58124844	folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	68,593	3,42	234,59	CS ÚRS 2022 01
		VV	65,327*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		68,593			
210	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 996,770	17,91	53 672,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
		VV	"1.NP - KBA"		151,170			
			"místnost 029" 22,8*3,8-1*3*1,97+25,09+17*3,8-2*1*1,97+6,16		86,818			
			1*5,65*3,8					
			"místnost 032" 22,11*3,8-0,8*1,97-2,4*3,8+21,92-3,51*2,4		96,618			
			"místnost 024"					
			3,64*3,57+3,57*2,8+3,57*8,6+3,57*1,95+3,57*0,51+3,31*0,8+3,11*0,8+3,11*2*0,4+0,4*2*3,31-1,45*2,02+19,02-0,4*0,4+2*0,5*2,4+2*0,5*8,54-3,		101,874			
			"1.NP místnost 023" 31,38*3,66-3,25*0,6-2,02*1,45-3*3,61-3,05*3,61+3,61*4*0,66+4*0,3*3,51		188,532			
			3,6*(4,07+4,43+4,39+0,47+0,6+0,6+0,23+0,31+2,78+2,15+2,3+0,33+0,71+2,765+1,195+2,29+0,87+0,4+9,02+12,46)		-17,306			
			-2*2,5-3,51*3,05-3*3,51-2,02*1,45-1,2*2+0,29*11,66+0,29*10,86+2*3,85*0,5+2*3,225*0,29+2*3,46*0,29		30,288			
			8,11*0,49*2+8,82*0,49*2+2*3,6*0,4+4*0,4*3,31+4*0,4*3,11+0,09*3+0,09*3,05		8,777			
			0,5*2*0,92+0,4*0,92+1,085*2*0,5+0,4*1,085*2+0,29*(1,235+5,27+3,48+4,15+3,48+3,68)-4*0,4*0,4		106,028			
			"3.NP - skleník, KBA"		209,252			
			"místnost 238" 27,27*3,75-6,3*3,75-1,3*2*3-0,8*1,97-1,1*2+3,67*2*0,4+36,03		305,998			
			"místnost 257" 47,31*3,75-6,3*3,75-1,2*2,1-3,67*3*3,5-3,52*3,5-2,25*2,64*4+8*0,3*3,56+0,13*8*2,64+121,31		-74,661			
			"místnost 228" 92,71*3,75-1*1,97*2-1,4*2,1-2*1,97*0,7-2,475*3,75-4,7*3,75-1,2*2,1-1,3*2		261,209			
			0,5*2*3,5+0,96*3,75-3*3,67*3,5-3,52*3,5-3*3,75-5*2,64*2,25-2,64*1,05+12*0,3*3,56		75,936			
			12*0,13*2,64+262,13-0,2365-1,65*3,5-1,4*3,5+3,67*4*0,4		65,786			
			"3.NP - finanční úsek"		59,890			
			"místnost 239" 18,02*3,75-2*1,75*2,64+4*0,3*3,56+0,13*4*2,64-7,825*3,75+41,3		7,675			
			"místnost 283a" 15,03*3,75-2*1,75*2,64-0,8*2,1+2*0,3*3,56+2*3,56*0,125+2*0,235*2,64+2*2,64*0,13+15,39		6,990			
			"místnost 283" 13,98*3,75-0,8*2,1+2*3,56*0,125+2*0,235*2,64+12,69-1,76*0,6-1,75*2,64		85,233			
			"místnost 246" 0,45*5,3+1,73+0,45*4,8+1,4		108,588			
			"místnost 245" 5,3*0,45+1,71+4,1*0,45+1,05		241,221			
			"místnost 243" 27,9*3,75-0,4*2*2,64-0,8*2,64-1,8*2,64-4,99*3+0,15*6*2,64+0,125*2*3,75+0,235*2*2,64		75,979			
			45,43+0,3*2*3+20,3*3,75-4,99*3-2*1,5-0,7*2,1-1,8*2,3-0,7*2,1-1,165*3,5-4*0,4*0,25+15,06		215,660			
			"místnost 240" 44,86*3,75-2,64*1,85*3-2,7*3,5-2,355*3,5-4*0,4*0,315-2*0,4*0,365+6*0,28*3,56+6*0,15*2,64+97,78		96,948			
			"místnost 266" 19,06*3,75-1,77*2,43-2,165*2,18-1,5*2,15-2*0,4*0,4+2*0,4*2,05+15,43		149,991			
			"místnost 237" 69,15*3,75-7,825*3,75-2*1-2,165*2,18-0,86*2,1-0,8*2,1*2-3,75*2,355+6*0,3*3,56		70,934			
			2*0,45*3,56+6*0,13*2,64+2*2,64*0,28-1,165*3,5+0,4*2*2,62+108,16-1,55*2*2,64-1,2*2,64-1,75*2,64		35,056			
			"místnost 269" 28,23*3,75-1*2*2+4*0,3*2,64+42,98+0,9*2,2		3,605			
			"místnost 269a" 15,36*3,75-1*2+2*0,3*2,64+13,75		3,605			
			"4.NP - fotoateliér"					
			"místnost 358" 17,27*1,55-1,2*1,55+0,23*2*1,2+0,11*2*0,25+9,54					
			"místnost 358a" 4,9*0,45+1,4					
			"místnost 358b" 4,9*0,45+1,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost 358c" 4,9*0,45+1,4		3,605			
			VV "místnost 357" 21,87*3,7-0,8*2,1-0,85*2,1-1,1*2,22+0,34*2*2,22+21,94+1*2,1+3,7*3,05		111,847			
			VV "místnost 356" 18,17*3,7-0,86*2,05-0,8*2,1-1,1*2,22+0,34*2*2,22+19,37		82,224			
			VV "místnost 355" 14,42*0,45+8,4		14,889			
			VV "místnost 355a" 4,9*0,45+1,395		3,600			
			VV "místnost 355b" 4,9*0,45+1,395		3,600			
			VV "prostupy" 0,5-0,3+0,3-0,12+0,193-0,07+0,5-0,3+0,6-0,3+2*(0,57-0,26)+2*(0,56-0,27)+0,57-0,256+0,61-0,288+(0,73-0,4)*2		3,499			
			VV "5.NP" 3,61*4,38		15,812			
			VV Součet		2 996,770			
211	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	397,770	18,48	7 350,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181123					
			VV "4.NP - fotoateliér"					
			VV "místnost 352" 3,143*8,48+0,42+3+10,874*4,6-1,25*2,1+8,47*1+3*31,9		181,638			
			VV "4.NP - revize"					
			VV "místnost 332"					
			VV 24,32*2+12,19*3,64+0,31*3,8+3,65*3,91+1,35*4,1+3*2,1*2,44+0,2*6*2,44-1,7*2,1		128,726			
			VV 6,27*7,5+4,13*1,35+6,17*1,35+3,31*3,34+1,28*0,31+6,17*8*0,24+0,24*4*3,31		87,406			
			VV Součet		397,770			
212	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	377,360	13,75	5 188,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191003					
			VV "4.NP - revize - místnost č. 332" 3*2,1*2,4		15,120			
			VV "4.NP - fotoateliér" 8,48*1,9+2,22*1,4*2+2,44*1,85		26,842			
			VV "3.NP - skleník, knihárna" 3,8*(4,7+2,475)+(3,5*3,67*4)+6,3*3,8+3*3,8+2,64*(1,25+9*2,45)+3,56*(1,65+1,4)		186,355			
			VV "3.NP - finanční úsek"					
			VV 7,825*3,8+1,8*2,3+2,05*3,05+2,165*2,18+2,35*3,35+2,64*(2,1+8*2,05+5*1,85+1,5+1+2+0,6*2)+0,6*1,4+2,05*3,5		149,043			
			VV Součet		377,360			
213	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	231,066	10,36	2 393,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191005					
			VV "4.NP - revize - místnost č. 332" 4*7,5+0,7*2,1		31,470			
			VV "4.NP - fotoateliér" 1,25*2,1+10*0,7*2,1+4*0,8*2,1+4*0,95*2,1		32,025			
			VV "3.NP - skleník, knihárna"					
			VV 2*1,97+2*0,7*1,97+1,2*2,1+1,3*4*2+0,8*1,97+1,1*2		23,394			
			VV "3.NP - finanční úsek"					
			VV 3*2+4*0,8*2,1+8*0,7*2,1+1,5*2,2+1,5*2,150+0,86*2,1		32,811			
			VV "1.NP - KBA"					
			VV 6*1*1,97+0,8*1,97+1,45*20,2*3+2*2,5+1,3*2+1,25*2		111,366			
			VV Součet		231,066			
214	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 428,958	2,22	3 172,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191007					
			VV "1.NP - KBA"					
			VV "místnost č. 023,024,029,032" 229,36+22,38+32,02+21,77		305,530			
			VV "3.NP - finanční úsek"					
			VV "místnost č. 269,269a,239,237,283a,283,243,246,245,240,266"					
			VV 43,38+13,75+40,77+107,68+14,90+12,26+59,83+2,96+3,34+9,68+15,26		411,010			
			VV "3.NP - knihárna, skleník"					
			VV "místnost č. 228,238,257" 36,15+120,15+260,57-0,24		416,630			
			VV "4.NP - fotoateliér"					
			VV "místnost č. 352,355,355a,355b,356,357,358a,358b,358c"					
			VV 59,75+8,40+2*1,5+19,5+21,58+9,65+3*1,39		126,050			
			VV "4.NP - revize"					
			VV "místnost č. 332" 66,45		66,450			
			VV 55,5+11+7+3+16+2,24*1,2+8,1		103,288			
			VV Součet		1 428,958			
215	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 996,770	57,15	171 265,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
			VV "1.NP - KBA"					
			VV "místnost 029" 22,8*3,8-1*3*1,97+25,09+17*3,8-2*1*1,97+6,16-1*5,65*3,8		151,170			
			VV "místnost 032" 22,11*3,8-0,8*1,97-2,4*3,8+21,92-3,51*2,4		86,818			
			VV "místnost 024"					
			VV 3,64*3,57+3,57*2,8+3,57*8,6+3,57*1,95+3,57*0,51+3,31*0,8+3,11*0,8+3,11*2*0,4+0,4*2*3,31-1,45*2,02+19,02-0,4*0,4+2*0,5*2,4+2*0,5*8,54-3,		96,618			
			VV "1.NP místnost 023" 31,38*3,66-3,25*0,6-2,02*1,45-3*3,61-3,05*3,61+3,61*4*0,66+4*0,3*3,51		101,874			
			VV 3,6*(4,07+4,43+4,39+0,47+0,6+0,6+0,23+0,31+2,78+2,15+2,3+0,33+0,71+2,765+1,195+2,29+0,87+0,4+9,02+12,46)		188,532			
			VV -2*2,5-3,51*3,05-3*3,51-2,02*1,45-1,2*2+0,29*11,66+0,29*10,86+2*3,85*0,5+2*3,225*0,29+2*3,46*0,29		-17,306			
			VV 8,11*0,49*2+8,82*0,49*2+2*3,6*0,4+4*0,4*3,31+4*0,4*3,11+0,09*3+0,09*3,05		30,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*2*0,92+0,4*0,92+1,085*2*0,5+0,4*1,085*2+0,29*(1,235+5,27+3,48+4,15+3,48+3,68)-4*0,4*0,4		8,777			
	VV		"3.NP - skleník, KBA"					
	VV		"místnost 238" 27,27*3,75-6,3*3,75-1,3*2*3-0,8*1,97-1,1*2+3,67*2*0,4+36,03		106,028			
	VV		"místnost 257" 47,31*3,75-6,3*3,75-1,2*2,1-3,67*3*3,5-3,52*3,5-2,25*2,64*4+8*0,3*3,56+0,13*8*2,64+121,31		209,252			
	VV		"místnost 228" 92,71*3,75-1*1,97*2-1,4*2,1-2*1,97*0,7-2,475*3,75-4,7*3,75-1,2*2,1-1,3*2		305,998			
	VV		0,5*2*3,5+0,96*3,75-3*3,67*3,5-3,52*3,5-3*3,75-5*2,64*2,25-2,64*1,05+12*0,3*3,56		-74,661			
	VV		12*0,13*2,64+262,13-0,2365-1,65*3,5-1,4*3,5+3,67*4*0,4		261,209			
	VV		"3.NP - finanční úsek"					
	VV		"místnost 239" 18,02*3,75-2*1,75*2,64+4*0,3*3,56+0,13*4*2,64-7,825*3,75+41,3		75,936			
	VV		"místnost 283a" 15,03*3,75-2*1,75*2,64-0,8*2,1+2*0,3*3,56+2*3,56*0,125+2*0,235*2,64+2*2,64*0,13+15,39		65,786			
	VV		"místnost 283" 13,98*3,75-0,8*2,1+2*3,56*0,125+2*0,235*2,64+12,69-1,76*0,6-1,75*2,64		59,890			
	VV		"místnost 246" 0,45*5,3+1,73+0,45*4,8+1,4		7,675			
	VV		"místnost 245" 5,3*0,45+1,71+4,1*0,45+1,05		6,990			
	VV		"místnost 243" 27,9*3,75-0,4*2*2,64-0,8*2,64-1,8*2,64-4,99*3+0,15*6*2,64+0,125*2*3,75+0,235*2*2,64		85,233			
	VV		45,43+0,3*2*3+20,3*3,75-4,99*3-2,2*1,5-0,7*2,1-1,8*2,3-0,7*2,1-1,165*3,5-4*0,4*0,25+15,06		108,588			
	VV		"místnost 240" 44,86*3,75-2,64*1,85*3-2,7*3,5-2,355*3,5-4*0,4*0,315-2*0,4*0,365+6*0,28*3,56+6*0,15*2,64+97,78		241,221			
	VV		"místnost 266" 19,06*3,75-1,77*2,43-2,165*2,18-1,5*2,15-2*0,4*0,4+2*0,4*2,05+15,43		75,979			
	VV		"místnost 237" 69,15*3,75-7,825*3,75-2*1-2,165*2,18-0,86*2,1-0,8*2,1*2-3,75*2,365+6*0,3*3,56		215,660			
	VV		2*0,45*3,56+6*0,13*2,64+2*2,64*0,28-1,165*3,5+0,4*2*2,62+108,16-1,55*2*2,64-1,2*2,64-1,75*2,64		96,948			
	VV		"místnost 269" 28,23*3,75-1*2*2+4*0,3*2,64+42,98+0,9*2,2		149,991			
	VV		"místnost 269a" 15,36*3,75-1*2+2*0,3*2,64+13,75		70,934			
	VV		"4.NP - fotoateliér"					
	VV		"místnost 358" 17,27*1,55-1,2*1,55+0,23*2*1,2+0,11*2*0,25+9,54		35,056			
	VV		"místnost 358a" 4,9*0,45+1,4		3,605			
	VV		"místnost 358b" 4,9*0,45+1,4		3,605			
	VV		"místnost 358c" 4,9*0,45+1,4		3,605			
	VV		"místnost 357" 21,87*3,7-0,8*2,1-0,85*2,1-1,1*2,22+0,34*2*2,22+21,94+1*2,1+3,7*3,05		111,847			
	VV		"místnost 356" 18,17*3,7-0,86*2,05-0,8*2,1-1,1*2,22+0,34*2*2,22+19,37		82,224			
	VV		"místnost 355" 14,42*0,45+8,4		14,889			
	VV		"místnost 355a" 4,9*0,45+1,395		3,600			
	VV		"místnost 355b" 4,9*0,45+1,395		3,600			
	VV		"prostupy" 0,5-0,3+0,3-0,12+0,193-0,07+0,5-0,3+0,6-0,3+2*(0,57-0,26)+2*(0,56-0,27)+0,57-0,256+0,61-0,288+(0,73-0,4)*2		3,499			
	VV		"5.NP" 3,61*4,38		15,812			
	VV		Součet		2 996,770			

216	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	397,770	66,04	26 268,73	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221103

VV			"4.NP - fotoateliér"					
VV			"místnost 352" 3,143*8,48+0,42+3+10,874*4,6-1,25*2,1+8,47*1+3*31,9		181,638			
VV			"4.NP - revize"					
VV			"místnost 332"					
VV			24,32*2+12,19*3,64+0,31*3,8+3,65*3,91+1,35*4,1+3*2,1*2,44+0,2*6*2,44-1,7*2,1		128,726			
VV			6,27*7,5+4,13*1,35+6,17*1,35+3,31*3,34+1,28*0,31+6,17*8*0,24+0,24*4*3,31		87,406			
VV			Součet		397,770			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Poznámka:

Cena bez DPH

572 144,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	572 144,09	21,00%	120 150,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

692 294,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

572 144,09

HSV - Práce a dodávky HSV

331 281,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

42 554,16

4 - Vodorovné konstrukce

6 272,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

281 262,91

998 - Přesun hmot

1 192,03

PSV - Práce a dodávky PSV

240 862,50

767 - Konstrukce zámečnické

211 646,41

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

29 216,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

572 144,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

331 281,59

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

42 554,16

1	K	311238911	Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem extrudovaným tl. 30 mm volně vloženým do drážky	m	1,400	50,30	70,42	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311238911</p> <p>P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - detail D.7, D.8</p> <p>VV 0,25*4+0,2*2 1,400</p>								
2	K	312321311	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	0,270	4 005,76	1 081,56	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312321311</p> <p>P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení "zapravení kapes po osazení ocelových prvků"</p> <p>VV 2*0,3*0,2*0,2+4*0,25*0,25*0,325+0,155*0,25*0,43+2*0,24*0,25*0,22+3*0,15*0,27 0,270</p>								
3	K	312321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,200	4 241,22	848,24	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312321511</p> <p>P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení "zapravení kapes po osazení ocelových prvků" 0,1*0,5*4</p> <p>VV 0,200</p>								
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,267	7 533,69	2 011,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121</p> <p>P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení</p> <p>VV 0,057+0,210 0,267</p>								
5	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,057	86 360,00	4 922,52	CS ÚRS 2022 01
<p>VV "překlady prostupů" 0,9*6*2/1000+1,55*6*2/1000+2,3*6*2/1000 0,057</p>								
6	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,210	83 820,00	17 602,20	CS ÚRS 2022 01
<p>VV "překlady prostupů" 1,05*10,4*12/1000+1,9*10,4*4/1000 0,210</p>								
7	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,243	7 533,69	1 830,69	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121</p> <p>VV 0,083+0,16 0,243</p>								
8	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,083	81 915,00	6 798,95	CS ÚRS 2022 01
<p>VV "překlady prostupů v 2.NP, 3.NP, 4.NP" (1,5+1,2+1,3+0,8+1+1+1)*10,6/1000 0,083</p>								
9	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t	0,016	83 820,00	1 341,12	CS ÚRS 2022 01
<p>VV "překlady prostupů ve 3.NP" (0,6+0,6+0,6)*8,64/1000 0,016</p>								
10	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,066	6 911,62	456,17	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123</p> <p>P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení</p>								
11	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,066	84 709,00	5 590,79	CS ÚRS 2022 01
<p>VV (2,95*22,4*1)/1000 0,066</p>								
<p>D 4 Vodorovné konstrukce 6 272,49</p>								
12	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,364	4 261,23	1 551,09	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321515 "zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT - střecha 1.NP*(0,84+0,98)*0,2		0,364			
13	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	2,100	533,67	1 120,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011 "zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT - střecha 1.NP*0,98+0,2*1,4+0,84		2,100			
14	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	2,100	86,63	181,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012 "zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT - střecha 1.NP*0,98+0,2*1,4+0,84		2,100			
15	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,820	177,42	322,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313 "zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT - střecha 1.NP*0,84+0,98		1,820			
16	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,820	40,26	73,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314 "zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT - střecha 1.NP*0,84+0,98		1,820			
17	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,016	79 375,00	1 270,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821 "zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT - střecha 1.NP" (1,58/1000)*0,5*(3,8/0,3)+(0,89/1000)*0,5*(4,2/0,3)		0,016			
18	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,023	76 200,00	1 752,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021 "zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT - střecha 1.NP" (4,44/1000)*2*0,84+(7,99/1000)*2*0,96		0,023			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							281 262,91	
19	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,554	20 780,02	11 512,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení VV 0,108+0,047+0,122+0,277		0,554			
20	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm	t	0,299	86 995,00	26 011,51	CS ÚRS 2022 01
			VV (2,49*5,28*2)/1000+(51,6*5,28*1)/1000		0,299			
21	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,047	83 820,00	3 939,54	CS ÚRS 2022 01
			VV (0,63*10,4*2+3,22*10,4*1)/1000		0,047			
22	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,122	81 915,00	9 993,63	CS ÚRS 2022 01
			VV (3,16*12,9*3)/1000		0,122			
23	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,108	88 074,50	9 512,05	CS ÚRS 2022 01
			VV (0,63*12,10*4+3,22*12,10*2)/1000		0,108			
24	K	953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,946	20 142,71	19 055,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení VV 0,03+0,189+0,137+0,111+0,036+0,309+0,134		0,946			
25	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,030	84 836,00	2 545,08	CS ÚRS 2022 01
			VV (0,45*16,7*4)/1000		0,030			
26	M	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120	t	0,189	84 836,00	16 034,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: vč. podmaltovaní ocelového profilu VV (3,16*19,9*3)/1000		0,189			
27	M	13010932	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140	t	0,137	85 725,00	11 744,33	CS ÚRS 2022 01
			VV (3,16*14,5*3)/1000		0,137			
28	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	0,111	90 424,00	10 037,06	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: vč. podmaltovaní ocelového profilu VV (5,65*19,7*1)/1000		0,111			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,036	88 074,50	3 170,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		(0,4*22,8*4)/1000		0,036			
30	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,309	81 915,00	25 311,74	CS ÚRS 2022 01
	VV		(3,05*25,3*4)/1000		0,309			
31	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	0,134	87 630,00	11 742,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		(2,5*26,7*2)/1000		0,134			
32	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	1,025	19 507,94	19 995,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953946131					
	P		Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
	VV		0,344+0,362+0,319		1,025			
33	M	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	0,344	99 822,00	34 338,77	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: vč. podmaltovaní ocelového profilu					
	VV		(5,65*30,4*2)/1000		0,344			
34	M	13010958	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180	t	0,362	87 566,50	31 699,07	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: vč. podmaltovaní ocelového profilu					
	VV		(2,55*35,5*4)/1000		0,362			
35	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,319	87 566,50	27 933,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		(5,2*30,7*2)/1000		0,319			
36	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	27,000	247,65	6 686,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961115					
	VV		13+14		27,000			
	D	998	Přesun hmot				1 192,03	
37	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	5,095	233,96	1 192,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				240 862,50	
	D	767	Konstrukce zámečnické				211 646,41	
38	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným přístřelením	m2	10,900	279,15	3 042,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767391113					
	P		Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
	VV		"zastřžení ocelové lávky" 10,9		10,900			
39	M	154001	krytina z plechu trapézového tl 20 mm	m2	12,350	1 123,95	13 880,78	Vlastní
	VV		10,9*1,133 Přepočtené koeficientem množství		12,350			
40	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	221,070	104,06	23 004,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
	P		Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
	VV		0,90+106,27+10,09+55,84+9,51+18,09+0,15+0,12+20,10		221,070			
41	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,001	100 330,00	100,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		40*60*3*16*7850/1000000000000		0,001			
42	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,106	101 608,87	10 770,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		18050*150*5*1*7850/1000000000000		0,106			
43	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,010	104 140,00	1 041,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		45*140*6*3*7850/1000000000000		0,010			
44	M	136002	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8 mm tabule	t	0,046	108 585,00	4 994,91	Vlastní
	VV		160*180*8*4*7850/1000000000000		0,007			
	VV		160*152*8*1*7850/1000000000000		0,002			
	VV		120*171*8*7*7850/1000000000000		0,009			
	VV		120*114*8*6*7850/1000000000000		0,005			
	VV		100*120*8*8*7850/1000000000000		0,006			
	VV		87*152*8*8*7850/1000000000000		0,001			
	VV		80*120*8*7*7850/1000000000000		0,000			
	VV		80*100*8*7*7850/1000000000000		0,004			
	VV		60*120*8*16*7850/1000000000000		0,007			
	VV		57*98*8*15*7850/1000000000000		0,005			
	VV		Součet		0,046			
45	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,009	109 728,00	987,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		100*270*10*2*7850/1000000000000		0,004			
	VV		100*120*10*2*7850/1000000000000		0,002			
	VV		80*270*10*2*7850/1000000000000		0,003			
	VV		Součet		0,009			
46	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,018	110 490,00	1 988,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		120*200*12*8*7850/1000000000000		0,018			
47	M	136004	čep P10	kg	0,146	114,30	16,69	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 930*10*0,00000001*2*7850		0,146			
48	M	136005	čep P16	kg	0,117	114,30	13,37	Vlastní
			VV 930*16*0,00000001*1*7850		0,117			
49	M	136006	spojovací a kotvicí materiál	kg	20,100	190,50	3 829,05	Vlastní
			P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
50	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	107,100	45,72	4 896,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114 3,4*31,50		107,100			
51	M	136001	pororošť tl. 50 mm	kg	1 071,000	107,95	115 614,45	Vlastní
			P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
52	M	136003	spojovací a kotvicí materiál	kg	10,700	139,70	1 494,79	Vlastní
			VV 34*31,5		1 071,000			
			P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
53	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	63,004	30,81	1 941,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995115 16,45*3,83		63,004			
54	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	15,320	1 536,70	23 542,24	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
			VV "vzpěra ocelové lávky" 4*3,83		15,320			
55	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,516	942,73	486,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103					
		D 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				29 216,09	
56	K	789322111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	8,317	72,24	600,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789322111					
			P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
			VV "JAKL 40x5"					
			VV (2,49*2+51,6)*0,147		8,317			
57	M	246001	protikorozi nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	2,495	241,30	602,04	
			VV 8,317*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		2,495			
58	K	789322121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	8,317	73,88	614,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789322121					
			P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
			VV "JAKL 40x5"					
			VV (2,49*2+51,6)*0,147		8,317			
59	M	246002	protikorozi nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	1,663	571,50	950,40	
			VV 8,317*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,663			
60	K	789323111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	72,756	61,67	4 486,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789323111					
			P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
			VV "nátěr vzpěr"					
			VV 0,2827*4*3,83		4,331			
			VV "nátěr ocelových plechů"					
			VV 8,75		8,750			
			VV "HEA 100,HEA 120,HEA 160,HEA 180,UPE 120,UPE 140, UPE 180, U 120, IPE 120, HEB 120"					
			VV 0,56*0,45*4+3,16*3*0,68+(5,65*2*0,91)+(2,55*4*1,02)+(4*0,63 +3,22*2)*0,46		32,263			
			VV (3,16*3*0,52)+5,65*1*0,64+3,05*4*0,66+(0,63*2+3,22)*0,48+3,16*3*0,55+2,5*2*0,69		27,412			
			VV Součet		72,756			
61	M	246001	protikorozi nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	21,827	241,30	5 266,86	
			VV 72,756*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		21,827			
62	K	789323121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	72,756	62,99	4 582,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789323121					
			P Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení					
			VV "nátěr vzpěr"					
			VV 0,2827*4*3,83		4,331			
			VV "nátěr ocelových plechů"					
			VV 8,75		8,750			
			VV "HEA 100,HEA 120,HEA 160,HEA 180,UPE 120,UPE 140, UPE 180, U 120, IPE 120, HEB 120"					
			VV 0,56*0,45*4+3,16*3*0,68+(5,65*2*0,91)+(2,55*4*1,02)+(4*0,63 +3,22*2)*0,46		32,263			
			VV (3,16*3*0,52)+5,65*1*0,64+3,05*4*0,66+(0,63*2+3,22)*0,48+3,16*3*0,55+2,5*2*0,69		27,412			
			VV Součet		72,756			
63	M	246002	protikorozi nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	14,551	571,50	8 315,90	
			VV 72,756*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		14,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	789324111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV základního jednosložkového, tloušťky do 80 µm	m2	12,960	52,44	679,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789324111 Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení VV "U200, IPE 200, IPE 240" VV 0,4*0,7*4+2,95*1*0,77+5,2*2*0,92		12,960			
65	M	246001	protikorozní nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	3,888	241,30	938,17	
			VV 12,96*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,888			
66	K	789324121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV základního krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	12,960	53,76	696,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789324121 Poznámka k položce: Podrobněji viz D.1.2. Stavebně konstrukční řešení VV "U200, IPE 200, IPE 240" VV 0,4*0,7*4+2,95*1*0,77+5,2*2*0,92		12,960			
67	M	246002	protikorozní nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	2,592	571,50	1 481,33	
			VV 12,96*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,592			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Sadílek, Krátká 460, 252 62 Horoměřice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Poznámka:

Cena bez DPH

966 075,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	966 075,71	21,00%	202 875,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 168 951,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Zdeněk Sadílek,
Krátká 460, 252 62
Horoměřice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady stavby celkem

966 075,71

01 - Kanalizace

247 657,03

02 - Vodovod

516 953,50

03 - Zařizovací předměty

157 156,15

04 - Výtokové baterie

44 309,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Zdeněk Sadílek,
Krátká 460, 252 62
Horoměřice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

966 075,71

D 01		Kanalizace				247 657,03		
1	K	01.01	Kanalizační potrubí HT DN 32, hrdlové, hladké	m	160,000	495,30	79 248,00	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/01</i>								
2	K	01.02	Kanalizační potrubí HT DN 40, hrdlové, hladké	m	6,000	552,45	3 314,70	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/01</i>								
3	K	01.03	Kanalizační potrubí HT DN 50, hrdlové, hladké	m	20,000	610,87	12 217,40	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/01</i>								
4	K	01.04	Kanalizační potrubí HT DN 75, hrdlové, hladké	m	4,000	693,42	2 773,68	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/01</i>								
5	K	01.05	Kanalizační potrubí HT DN 110, hrdlové, hladké	m	50,000	869,95	43 497,50	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/01</i>								
6	K	01.06	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	ks	5,000	105,41	527,05	
7	K	01.07	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks	5,000	116,84	584,20	
8	K	01.08	Vyvedení odpadních výpustek DN 110	ks	6,000	172,72	1 036,32	
9	K	01.09	Zápachová uzávěrka podomítková DN 32 pro odvodnění VZT	ks	11,000	1 333,50	14 668,50	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/02</i>								
10	K	01.10	Ventil přívzdušňovací pro potrubí DN 50, podomítkový	kpl.	1,000	2 711,45	2 711,45	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/03</i>								
11	K	01.11	Ventil přívzdušňovací pro potrubí DN 75, krycí mřížka	kpl.	1,000	1 781,81	1 781,81	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/04</i>								
12	K	01.12	Ventil přívzdušňovací pro potrubí DN 110, krycí mřížka	kpl.	2,000	1 781,81	3 563,62	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/04</i>								
13	K	01.13	Protipožární manžeta pro potrubí DN 75	ks	1,000	1 460,50	1 460,50	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/05</i>								
14	K	01.14	Protipožární manžeta pro potrubí DN 110	ks	3,000	1 638,30	4 914,90	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/05</i>								
15	K	01.15	Dvířka plastová 150x300mm, barva bílá	ks	4,000	190,50	762,00	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 01/06</i>								
16	K	01.16	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí plastového DN 32	ks	3,000	1 257,30	3 771,90	
17	K	01.17	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí litinového DN 70	ks	4,000	7 607,30	30 429,20	
18	K	01.18	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí litinového DN 100	ks	1,000	10 147,30	10 147,30	
19	K	01.19	Technická prohlídka kanalizace	kpl.	1,000	4 445,00	4 445,00	
20	K	01.20	Zkouška těsnosti kanalizace vzduchem	m	240,000	39,37	9 448,80	
21	K	01.21	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výška objektu do 24m	t	0,400	6 223,00	2 489,20	
22	K	01.22	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	kpl.	1,000	6 344,00	6 344,00	
23	K	01.23	Demontáže rozvodů kanalizace vč. ekologické likvidace	kpl.	1,000	7 520,00	7 520,00	

D 02		Vodovod				516 953,50		
24	K	02.01	Trubka polypropylenová PP-RCT 20x2.3, S4, vč. montážního materiálu	m	295,000	601,98	177 584,10	
P <i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/01</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	02.02	Trubka polypropylenová PP-RCT 25x2.8, S4, vč. montážního materiálu	m	141,000	711,20	100 279,20	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/01</i>					
26	K	02.03	Trubka polypropylenová PP-RCT 32x3.6, S4, vč. montážního materiálu	m	81,000	828,04	67 071,24	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/01</i>					
27	K	02.04	Teplná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 20mm, tl. izolace 5mm	m	253,000	74,93	18 957,29	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/02</i>					
28	K	02.05	Teplná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 22mm, tl. izolace 25mm	m	42,000	175,26	7 360,92	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/02</i>					
29	K	02.06	Teplná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 25mm, tl. izolace 5mm	m	125,000	77,47	9 683,75	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/02</i>					
30	K	02.07	Teplná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 28mm, tl. izolace 30mm	m	16,000	209,55	3 352,80	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/02</i>					
31	K	02.08	Teplná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 35mm, tl. izolace 5mm	m	47,000	80,01	3 760,47	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/02</i>					
32	K	02.09	Teplná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 35mm, tl. izolace 30mm	m	34,000	229,87	7 815,58	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/02</i>					
33	K	02.10	Vyvedení a upevnění vodovodních výpustek DN 15	ks	27,000	283,21	7 646,67	
34	K	02.11	Nástěnka pro ventil G 1/2"	ks	21,000	236,22	4 960,62	
35	K	02.12	Nástěnka pro baterii G 1/2"	ks	6,000	469,90	2 819,40	
36	K	02.13	Kohout kulový plastový d20, ovládací páka	ks	23,000	347,98	8 003,54	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/03</i>					
37	K	02.14	Kohout kulový plastový d20, ovládací páka, odvodnění	ks	3,000	474,98	1 424,94	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/04</i>					
38	K	02.15	Kohout kulový plastový d25, ovládací páka	ks	3,000	417,83	1 253,49	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/03</i>					
39	K	02.16	Kohout kulový plastový d25, ovládací páka, odvodnění	ks	3,000	544,83	1 634,49	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/04</i>					
40	K	02.17	Vyvažovací ventil cirkulace TV DN15, PN 16, uzavírací	kpl.	1,000	2 857,50	2 857,50	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/05</i>					
41	K	02.18	Revidovatelná zpětná klapka DN 20, typ EA	ks	1,000	2 933,70	2 933,70	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 02/06</i>					
42	K	02.19	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí	ks	2,000	1 765,30	3 530,60	
43	K	02.20	Proplach a desinfekce potrubí vodovodního do DN 80	m	517,000	57,15	29 546,55	
44	K	02.21	Zkouška tlaková potrubí vodovodního do DN 50	m	517,000	69,85	36 112,45	
45	K	02.22	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výška objektu do 24m	t	0,400	6 223,00	2 489,20	
46	K	02.23	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	kpl.	1,000	9 525,00	9 525,00	
47	K	02.24	Demontáže rozvodů vodovodu vč. ekologické likvidace	kpl.	1,000	6 350,00	6 350,00	
D		03	Zařizovací předměty				157 156,15	
48	K	03.01	Klozet keramický závěsný, instalační závěsný element, ovládací deska	kpl.	5,000	18 034,00	90 170,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 03/01</i>					
49	K	03.02	Umyvadlo keramické, zápachová uzávěrka	kpl.	5,000	5 257,80	26 289,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 03/02</i>					
50	K	03.03	Výlevka keramická, závěsná, instalační závěsný element, ovládací deska	kpl.	1,000	16 370,30	16 370,30	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 03/03</i>					
51	K	03.04	Vanička sprchová polyakrylátová 900x900mm, odpadový sifon	kpl.	2,000	7 251,70	14 503,40	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 03/04</i>					
52	K	03.05	Zápachová uzávěrka plastová DN 40	ks	2,000	412,75	825,50	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo technického listu 03/05</i>					
53	K	03.06	Zápachová uzávěrka plastová DN 50	ks	3,000	476,25	1 428,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: číslo technického listu 03/05					
54	K	03.07	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výška objektu do 24m	t	0,400	6 223,00	2 489,20	
55	K	03.08	Demontáže zařizovacích předmětů, baterií vč. ekologické likvidace	kpl	1,000	5 080,00	5 080,00	
D 04			Výtokové baterie				44 309,03	
56	K	04.01	Ventil rohový G 1/2", bez přípojovací trubičky	ks	21,000	303,53	6 374,13	
P			Poznámka k položce: číslo technického listu 04/01					
57	K	04.02	Baterie umyvadlová, stojánková, páková	ks	5,000	3 035,30	15 176,50	
P			Poznámka k položce: číslo technického listu 04/02					
58	K	04.03	Baterie sprchová nástěnná, páková, rozeč 150mm, sprchový set	kpl.	2,000	4 178,30	8 356,60	
P			Poznámka k položce: číslo technického listu 04/03					
59	K	04.04	Baterie dřezová, stojánková, páková, prodloužené raménko	ks	3,000	3 543,30	10 629,90	
P			Poznámka k položce: číslo technického listu 04/04					
60	K	04.05	Baterie nástěnná pro výlevku, páková, rozteč 150mm	ks	1,000	2 527,30	2 527,30	
P			Poznámka k položce: číslo technického listu 04/05					
61	K	04.06	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výška objektu do 24m	t	0,200	6 223,00	1 244,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika, vytápění a chlazení

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Pavel Holub, Jana Palacha 522, 342 01 Sušice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Poznámka:

* V této položce je použit odkaz na konkrétní výrobek, zadavatel však zároveň výslovně umožňuje dodavateli nabídnout jiné rovnocenné řešení. Stanovení technických podmínek podle §89 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné v případě této položky. Uvedené komponenty dle obchodních názvů v žádném případě nezavazují dodavatele stavby instalovat tyto komponenty od konkrétního výrobce aplikovat. Specifikace slouží pouze jako etalon pro stanovení technické úrovně, provedení a vybavení těchto komponentů. Před objednáním materiálových položek prověřit jejich instalační možnosti na stavbě.

Cena bez DPH

15 595 260,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 595 260,70	21,00%	3 275 004,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 870 265,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika, vytápění a chlazení

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Pavel Holub,
Jana Palacha 522,
342 01 Sušice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 595 260,70

VZT 4.1 - VZT zařízení pro KBA B2 přívod čerstvého vzduchu	503 575,11
VZT 4.2 - VZT zařízení pro KBA B2 oběh vzduchu v hale	2 110 981,29
VZT 4.3 - VZT zařízení pro Ceninový sklad	439 420,00
VZT 4.4 - VZT zařízení pro odtah ze sítotisku a KBA B2 stroje	862 335,08
VZT 4.5 - Přívod čerstvého vzduchu do skladu cenin a expedice	164 223,71
VZT 14.1 - VZT zařízení pro přívod čerstvého vzduchu pro Plastové karty	751 888,26
VZT 14.2 - VZT zařízení pro Laminátory - oběh vzduchu v hale	1 358 760,30
VZT 14.3 - VZT zařízení pro ostatní místnosti karet 269,239,237,283,243 - oběh vzduchu	1 265 135,90
VZT_13.1 - VZT zařízení pro přívod čerstvého vzduchu pro Knihárnu a Skleník	692 089,04
VZT 13.2 - VZT zařízení pro Skleník - oběh vzduchu v hale	1 331 709,30
VZT 13.3 - VZT zařízení pro Knihárnu - oběh vzduchu v hale	1 324 914,80
VZT_28 - VZT zařízení pro větrání šaten	482 782,88
VZT_29 - VZT zařízení pro větrání zasedací místnosti 353	582 998,58
OWC - VZT zařízení pro větrání WC 245, 246	39 985,95
OS - Zařízení pro zvlhčování vzduchu	986 403,92
UZ - Zařízení pro individuální zvlhčování vzduchu	316 230,00
VZT 40 - Zařízení pro odvod tepelné zátěže z kompresorovny	270 789,40
ÚTCH - ÚTCH	1 908 472,18
D - Demontáže HVAC	114 300,00
D1 - Dokladová část, projektová příprava	88 265,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika, vytápění a chlazení

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Pavel Holub,
Jana Palacha 522,
342 01 Sušice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

15 595 260,70

D VZT 4.1 VZT zařízení pro KBA B2 přívod čerstvého vzduchu 503 575,11

1	K	VZT_4.1.1	VZT jednotka pro přívod čerstvého vzduchu o vzduchovém výkonu 4 500 m3/hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapky s havarijní funkcí, filtrace F7, protimrazová ochrana, základový rám, revizní dveře s panty a klikami, kapalinový rekuperátor, vnitřní provedení jednotky, vodní ohřivač voda 70/50°C, vodní chladič se separátorem 6/12°C, bez regulace, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	446 666,41	446 666,41	
2	K	VZT_4.1.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky	kpl	2,000	1 981,20	3 962,40	
3	K	VZT_4.1.3	PŽ 1000x500 , hliníková, protihmyz. síto, povrchová barevná úprava	ks	1,000	3 632,20	3 632,20	
4	K	VZT_4.1.4	TLUMIČ 1100x500/500	ks	1,000	4 787,90	4 787,90	
5	K	VZT_4.1.5	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
6	K	VZT_4.1.6	Potrubí čtyřhranné sk.1, 100% tvarovek	m2	12,000	825,50	9 906,00	
7	K	VZT_4.1.7	Tepelná a parotěsná samolepicí izolace z extrudovaného kaučuku tl. 20 mm	m2	10,000	693,42	6 934,20	
8	K	VZT_4.1.8	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	825,50	825,50	
9	K	VZT_4.1.9	Zdvihací technika	hod	10,000	1 016,00	10 160,00	
10	K	VZT_4.1.10	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	3 556,00	3 556,00	
11	K	VZT_4.1.11	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
12	K	VZT_4.1.12	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	2,100	1 270,00	2 667,00	

D VZT 4.2 VZT zařízení pro KBA B2 oběh vzduchu v hale 2 110 981,29

13	K	VZT_4.2.1	VZT jednotka pro oběh vzduchu o vzduchovém výkonu 14 000 m3/hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapky s havarijní funkcí, filtrace F7/ výpočtových 155Pa, filtrace F9/ výpočtových 300Pa, vodní ohřivač voda 70/50°C, vodní chladič se separátorem 7/13°C, zvlhčovací komora s vanou a revizními dveřmi, délka min. 1200 mm, základový rám, revizní dveře s panty a klikami, vnitřní provedení jednotky, jednotka bez regulace, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	709 930,00	709 930,00	
14	K	VZT_4.2.2	Protihlukové podložky pod rám VZT jednotky	kpl	2,000	1 981,20	3 962,40	
15	K	VZT_4.2.3	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
16	K	VZT_4.2.4	TLUMIČ 1800x630/1500	ks	1,000	21 463,00	21 463,00	
17	K	VZT_4.2.5	TLUMIČ 1400x800/2000	ks	1,000	26 416,00	26 416,00	
18	K	VZT_4.2.6	Regulátor průtoku zduchu OPTIMA-RI 630* s protihlukovou izolací	ks	2,000	21 793,20	43 586,40	
19	K	VZT_4.2.7	Hybridní adiabatický zvlhčovač Condair DL*, DL A1800 800 145 R 15 75 1 včetně instalační vestavné mříže do VZT jednotky, propojovacího potrubí, trysek, keramického odpařovacího separátoru, vlastní regulace, komunikace Modbus.	kpl	1,000	1 007 109,99	1 007 109,99	
20	K	VZT_4.2.8	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN630/11000, zalomená do "L", 7000 m3/hod, min. 4000 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace ±30° od vodorovné osy dovnitř tvaru vyústky do "L" - do prostoru haly, včetně závěsové lišty a závěsů.	kpl	1,000	25 590,50	25 590,50	
21	K	VZT_4.2.9	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN630/13000, zalomená do "L", 8000 m3/hod, min. 4000 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace ±30° od vodorovné osy na obě strany v první části "L", dále pouze na jednu, vnitřní stranu tvaru vyústky do "L" - do prostoru haly, včetně závěsové lišty a závěsů.	kpl	1,000	21 463,00	21 463,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	VZT_4.2.10	Spiro Ø630 20% tvarovky	m	20,000	1 403,35	28 067,00	
23	K	VZT_4.2.11	Potrubí čtyřhranné sk.1, 100% tvarovek	m2	51,000	825,50	42 100,50	
24	K	VZT_4.2.12	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	3 302,00	3 302,00	
25	K	VZT_4.2.13	Zdvihací technika	hod	10,000	1 016,00	10 160,00	
26	K	VZT_4.2.14	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	152 400,00	152 400,00	
27	K	VZT_4.2.15	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
28	K	VZT_4.2.16	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	3,900	1 270,00	4 953,00	

D VZT 4.3 VZT zařízení pro Ceninový sklad 439 420,00

29	K	VZT_4.3.1	VZT jednotka pro oběh vzduchu o vzduchovém výkonu 3500 m3/hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapky, filtrace F7/ výpočtových 155Pa, filtrace F9/ výpočtových 300Pa, vodní ohřivač voda 70/50°C, vodní chladič se separátorem 7/13°C, revizní dveře s panty a klikami, vnitřní provedení jednotky, jednotka bez regulace, podrobná specifikace viz technická zpráva.	ks	1,000	363 220,00	363 220,00	
30	K	VZT_4.3.2	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
31	K	VZT_4.3.3	TLUMIČ 1100x250/1000	ks	2,000	5 448,30	10 896,60	
32	K	VZT_4.3.4	Potrubí čtyřhranné sk.1, 30% tvarovek	m2	26,000	825,50	21 463,00	
33	K	VZT_4.3.5	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky	kpl	2,000	1 981,20	3 962,40	
34	K	VZT_4.3.6	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	2 476,50	2 476,50	
35	K	VZT_4.3.7	Zdvihací technika	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
36	K	VZT_4.3.8	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	22 860,00	22 860,00	
37	K	VZT_4.3.9	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	3 810,00	3 810,00	
38	K	VZT_4.3.10	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	2,000	1 270,00	2 540,00	

D VZT 4.4 VZT zařízení pro odtah ze sítotisku a KBA B2 stroje 862 335,08

39	K	VZT_4.4.1	VZT jednotka pro odvod vzduchu o vzduchovém výkonu 4 500 m3/hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapka s havarijní funkcí, filtrace F5, základový rám, revizní dveře s panty a klikami, kapalinový rekuperátor, vnitřní provedení jednotky, bez regulace, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	454 025,00	454 025,00	
40	K	VZT_4.4.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky	kpl	1,000	1 981,20	1 981,20	
41	K	VZT_4.4.3	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
42	K	VZT_4.4.4	Alternativní filtrační vložka KS WA* s aktivním uhlím pro filtraci VOC ve shodném rozměru jako F5 v e VZT jednotce	ks	1,000	74 295,00	74 295,00	
43	K	VZT_4.4.5	TLUMIČ 1100x500/1000	ks	2,000	7 924,80	15 849,60	
44	K	VZT_4.4.6	Regulátor variabilního průtoku OPTIMA-RI 250*	ks	6,000	13 208,00	79 248,00	
45	K	VZT_4.4.7	zákryt odsávací jednořady šikmý NAZ-L* 1300x800x450 s osvětlením, nerez provedení	ks	2,000	28 892,50	57 785,00	
46	K	VZT_4.4.8	Potrubí čtyřhranné sk.1, 100% tvarovek	m2	26,000	825,50	21 463,00	
47	K	VZT_4.4.9	Teplná a parotěsná samolepící izolace z extrudovaného kaučuku tl. 20 mm	m2	16,000	693,42	11 094,72	
48	K	VZT_4.4.10	Teplná izolace Orstech 45 H* 40 mm s Al polepem	m2	16,000	594,36	9 509,76	
49	K	VZT_4.4.11	Teplná izolace Orstech 45 H* 80 mm s Al polepem	m2	10,000	627,38	6 273,80	
50	K	VZT_4.4.12	Oplechování	m2	10,000	908,05	9 080,50	
51	K	VZT_4.4.13	Spiro Ø250 20% tvarovky	m	50,000	742,95	37 147,50	
52	K	VZT_4.4.14	Odvodnění potrubí	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
53	K	VZT_4.4.15	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	6 604,00	6 604,00	
54	K	VZT_4.4.16	Zdvihací technika	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
55	K	VZT_4.4.17	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	57 150,00	57 150,00	
56	K	VZT_4.4.18	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
57	K	VZT_4.4.19	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	1,700	1 270,00	2 159,00	

D VZT 4.5 Přívod čerstvého vzduchu do skladu cenin a expedice 164 223,71

58	K	VZT_4.5.1	Radiální ventilátor do potrubí K 160 EC sileo*, plynulá regulace ot., 230V	ks	2,000	9 906,00	19 812,00	
59	K	VZT_4.5.2	Spiro Ø200 20% tvarovky	m	65,000	660,40	42 926,00	
60	K	VZT_4.5.3	Spiro Ø160 20% tvarovky	m	6,000	577,85	3 467,10	
61	K	VZT_4.5.4	Textilní vyústka Ø200/1000, 500 m3/hod, vyztužena obručemi, včetně závěsové lišty a závěsů.	kpl	1,000	2 146,30	2 146,30	
62	K	VZT_4.5.5	Textilní vyústka Ø200/2000, 500 m3/hod, vyztužena obručemi, včetně závěsové lišty a závěsů.	kpl	1,000	18 161,00	18 161,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	VZT_4.5.6	Regulační klapka kruhová těsná se servopohonem, Ø160	kpl	1,000	4 953,00	4 953,00	
64	K	VZT_4.5.7	Děrované SDR spiro Ø200, včetně dýnka	m	0,500	1 073,15	536,58	
65	K	VZT_4.5.8	Děrované SDR spiro Ø160, včetně dýnka	m	0,500	908,05	454,03	
66	K	VZT_4.5.9	regulátor variabilního průtoku OPTIMA-RI 160*	ks	1,000	11 226,80	11 226,80	
67	K	VZT_4.5.10	Požární klapka Ø200 ovládaná servopohonem	ks	3,000	8 255,00	24 765,00	
68	K	VZT_4.5.11	Požární klapka Ø160 ovládaná servopohonem	ks	1,000	8 089,90	8 089,90	
69	K	VZT_4.5.12	Závěsy a spojovací materiál	kpl	1,000	8 255,00	8 255,00	
70	K	VZT_4.5.13	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	19 050,00	19 050,00	
71	K	VZT_4.5.14	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	0,300	1 270,00	381,00	

D VZT 14.1 VZT zařízení pro přívod čerstvého vzduchu pro Plastové karty 751 888,26

72	K	VZT_14.1.1	Kompaktní VZT jednotka bez systému MaR Geniox Go* 10, výkon 2 000 m ³ /h, dvouplášťové provedení z ocelového plechu s povrchovou úpravou ZnMg (magnelis) s odolností třídy C5 proti korozi, kapsové filtry F5/F7, vodní ohřivač 70/50°C, radiální ventilátory s EC motory (splňující min IE4) s plynulou reg. otáček 10-100%, rotačním rekuperátorem s reg. otáček 15-100% pro řízení teploty, uzavíracími klapkami s těsností 3 dle EN 1751, manžetami. Max potřebná šířka transportního otvoru je 900 mm. Musí splňovat Ecodesign 2018, mít certifikaci EUROVENT a VDI6022. Vybavena protimrazovou ochranou a uzavíracími klapkami se servopohony s havarijní funkcí.	kpl	1,000	445 770,00	445 770,00	
73	K	VZT_14.1.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky a závěsy	kpl	2,000	1 981,20	3 962,40	
74	K	VZT_14.1.3	PŽ 760x360, hliníková, protihmyz. síto, povrchová barevná úprava, doměřit dle okna	ks	2,000	3 302,00	6 604,00	
75	K	VZT_14.1.4	Tlumič Ø400/900 mm	ks	1,000	8 420,10	8 420,10	
76	K	VZT_14.1.5	Tlumič 760x360/1000 mm	ks	3,000	5 448,30	16 344,90	
77	K	VZT_14.1.6	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
78	K	VZT_14.1.7	Potrubí čtyřhranné sk.1, 100% tvarovek	m2	12,000	825,50	9 906,00	
79	K	VZT_14.1.8	Teplná a parotěsná samolepící izolace z extrudovaného kaučuku tl. 20 mm	m2	40,000	693,42	27 736,80	
80	K	VZT_14.1.9	Teplná izolace Orstech 45 H* 40 mm s Al polepem	m2	6,000	594,36	3 566,16	
81	K	VZT_14.1.10	Spiro Ø400 20% tvarovky	m	25,000	1 073,15	26 828,75	
82	K	VZT_14.1.11	Spiro Ø315 10% tvarovky	m	40,000	825,50	33 020,00	
83	K	VZT_14.1.12	Spiro Ø250 50% tvarovky	m	3,000	742,95	2 228,85	
84	K	VZT_14.1.13	Regulátor variabilního průtoku OPTIMA-RI 250*	ks	2,000	13 208,00	26 416,00	
85	K	VZT_14.1.14	Požární klapka Ø400 ovládaná servopohonem	ks	1,000	10 236,20	10 236,20	
86	K	VZT_14.1.15	Požární klapka 600x400 ovládaná servopohonem	ks	2,000	10 401,30	20 802,60	
87	K	VZT_14.1.16	Žaluzie stěnová vnitřní provedení 600x400,barva dle architekta RAL	ks	1,000	2 311,40	2 311,40	
88	K	VZT_14.1.17	Průvětrník (dvě stěnové mřížky proti sobě) barva RAL dle architekta, 400x300	ks	1,000	3 302,00	3 302,00	
89	K	VZT_14.1.18	Průvětrník (dvě stěnové mřížky proti sobě) barva RAL dle architekta, 400x150	ks	3,000	3 302,00	9 906,00	
90	K	VZT_14.1.19	Průvětrník (dvě stěnové mřížky proti sobě) barva RAL dle architekta, 200x150	ks	2,000	2 971,80	5 943,60	
91	K	VZT_14.1.20	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	8 255,00	8 255,00	
92	K	VZT_14.1.21	Zdvíhací technika	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
93	K	VZT_14.1.22	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	63 500,00	63 500,00	
94	K	VZT_14.1.23	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
95	K	VZT_14.1.24	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	1,800	1 270,00	2 286,00	

D VZT 14.2 VZT zařízení pro Laminátory - oběh vzduchu v hale 1 358 760,30

96	K	VZT_14.2.1	VZT jednotka oběhového vzduchu o vzduchovém výkonu 7 000 m ³ /hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapky s havarijní funkcí, filtrace F7/ výpočtových 155Pa, filtrace F9/ výpočtových 300Pa, vodní ohřivač voda 70/50°C, vodní chladič se separátorem 7/13°C, zvlhčovací komora s vanou a revizními dveřmi, délka min. 1200 mm, základový rám, revizní dveře s panty a klikami, vnitřní provedení jednotky, jednotka bez regulace, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	643 890,00	643 890,00	
97	K	VZT_14.2.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky a závěsy	kpl	4,000	1 981,20	7 924,80	
98	K	VZT_14.2.3	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
99	K	VZT_14.2.4	Tlumič 1200x500/1500	ks	2,000	12 052,30	24 104,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	VZT_14.2.5	Hybridní adiabatický zvlhčovač Condair DL*, DL A1400 600 72 R 7 75 0 včetně instalační vestavné mříže do VZT jednotky, propojovacího potrubí, trysek, keramického odpařovacího separátoru, vlastní regulace, komunikace Modbus.	kpl	1,000	462 280,00	462 280,00	
101	K	VZT_14.2.6	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN630/10000, 7000 m3/hod, min. 2000 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace ±30° od vodorovné osy na jednu stranu - do prostoru haly, včetně závěsových lišty a závěsů.	kpl	1,000	19 812,00	19 812,00	
102	K	VZT_14.2.7	Jednoduchý pozinkovaný zákryt 1400x4835/výšku 650 s nátr. 710x500	ks	1,000	9 080,50	9 080,50	
103	K	VZT_14.2.8	Spiro Ø630 20% tvarovky	m	14,000	1 403,35	19 646,90	
104	K	VZT_14.2.9	Potrubí čtyřhranné sk.1, 30% tvarovek	m2	32,000	825,50	26 416,00	
105	K	VZT_14.2.10	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	24 765,00	24 765,00	
106	K	VZT_14.2.11	Zdvíhací technika	hod	10,000	1 016,00	10 160,00	
107	K	VZT_14.2.12	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	95 250,00	95 250,00	
108	K	VZT_14.2.13	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
109	K	VZT_14.2.14	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	3,900	1 270,00	4 953,00	

D VZT 14.3 VZT zařízení pro ostatní místnosti karet 269,239,237,283,243 - oběh vzduchu 1 265 135,90

110	K	VZT_14.3.1	VZT jednotka oběhového vzduchu o vzduchovém výkonu 7 000 m3/hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapky s havarijní funkcí, filtrace F7/ výpočtových 155Pa, filtrace F9/ výpočtových 300Pa, vodní ohříváč voda 70/50°C, vodní chladič se separátorem 7/13°C, zvlhčovací komora s vanou a revizními dveřmi, délka min. 1200 mm, základový rám, revizní dveře s panty a klikami, vnitřní provedení jednotky, jednotka bez regulace, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	445 770,00	445 770,00	
111	K	VZT_14.3.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky a závěsy	kpl	4,000	1 981,20	7 924,80	
112	K	VZT_14.3.3	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
113	K	VZT_14.3.4	Tlumič 1200x500/1500	ks	2,000	12 052,30	24 104,60	
114	K	VZT_14.3.5	Hybridní adiabatický zvlhčovač Condair DL*, DL A1400 600 72 R 7 75 0 včetně instalační vestavné mříže do VZT jednotky, propojovacího potrubí, trysek, keramického odpařovacího separátoru, vlastní regulace, komunikace Modbus.	kpl	1,000	462 280,00	462 280,00	
115	K	VZT_14.3.6	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN200/6000, 2000 m3/hod, min. 500 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace ±30° od vodorovné osy na jednu stranu - do prostoru haly, včetně závěsových lišty a závěsů.	kpl	3,000	6 604,00	19 812,00	
116	K	VZT_14.3.7	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN200/2000, 200 m3/hod, min. 50 m3/hod, vyztužena obručemi, včetně závěsových lišty a závěsů.	kpl	2,000	2 641,60	5 283,20	
117	K	VZT_14.3.8	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN400/9700, zalomená do "L", 5000 m3/hod, min.1000 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace ±30° od vodorovné osy dovnitř tvaru výústky do "L" - do prostoru haly, včetně závěsových lišty a závěsů.	kpl	1,000	15 684,50	15 684,50	
118	K	VZT_14.3.9	Regulátor průtoku vzduchu OPTIMA-RI 315* s protihlukovou izolací	ks	1,000	14 033,50	14 033,50	
119	K	VZT_14.3.10	Regulátor průtoku vzduchu OPTIMA-RI 200* s protihlukovou izolací	ks	3,000	12 052,30	36 156,90	
120	K	VZT_14.3.11	Regulátor průtoku vzduchu OPTIMA-RI 160* s protihlukovou izolací	ks	2,000	11 061,70	22 123,40	
121	K	VZT_14.3.12	Žaluzie stěnová vnitřní provedení 1200x630,barva dle architekta RAL	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
122	K	VZT_14.3.13	Spiro Ø400 50% tvarovky	m	4,000	1 073,15	4 292,60	
123	K	VZT_14.3.14	Spiro Ø200 50% tvarovky	m	76,000	660,40	50 190,40	
124	K	VZT_14.3.15	Potrubí čtyřhranné sk.1, 100% tvarovek	m2	8,000	825,50	6 604,00	
125	K	VZT_14.3.16	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	13 208,00	13 208,00	
126	K	VZT_14.3.17	Zdvíhací technika	hod	10,000	1 016,00	10 160,00	
127	K	VZT_14.3.18	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	107 950,00	107 950,00	
128	K	VZT_14.3.19	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
129	K	VZT_14.3.20	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	3,900	1 270,00	4 953,00	

D VZT 13.1 VZT zařízení pro přívod čerstvého vzduchu pro Knihárnu a Skleník 692 089,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	VZT_13.1.1	Kompaktní VZT jednotka bez systému MaR Geniox Go* 10, výkon 2 000 m3/h, dvouplášťové provedení z ocelového plechu s povrchovou úpravou ZnMg (magnelis) s odolností třídy C5 proti korozi, kapsové filtry F7/F5, vodní ohřivač 70/50°C, radiální ventilátory s EC motory (splňující min IE4) s plynulou reg. otáček 10-100%, rotačním rekuperátorem s reg. otáček 15-100% pro řízení teploty, uzavíracími klapkami s těsností 3 dle EN 1751, manžetami. Max potřebná šířka transportního otvoru je 900 mm. Musí splňovat Ecodesign 2018, mít certifikaci EUROVENT a VDI6022. Vybavena protimrazovou ochranou a uzavíracími klapkami se servopohony s havarijní funkcí.	kpl	1,000	445 770,00	445 770,00	
131	K	VZT_13.1.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky a závěsy	kpl	2,000	1 981,20	3 962,40	
132	K	VZT_13.1.3	PŽ 630x400, hliníková, protihmyz. síto, povrchová barevná úprava, doměřit dle okna	ks	2,000	2 806,70	5 613,40	
133	K	VZT_13.1.4	Tlumič 760x360/1000 mm	ks	2,000	5 613,40	11 226,80	
134	K	VZT_13.1.5	Tlumič 800x400/1000 mm	ks	2,000	5 613,40	11 226,80	
135	K	VZT_13.1.6	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
136	K	VZT_13.1.7	Potrubí čtyřhranné sk.1, 100% tvarovek	m2	14,000	825,50	11 557,00	
137	K	VZT_13.1.8	Teplná a parotěsná samolepící izolace z extrudovaného kaučuku tl. 20 mm	m2	43,000	693,42	29 817,06	
138	K	VZT_13.1.9	Teplná izolace Orstech 45* H 40 mm s Al polepem	m2	13,000	594,36	7 726,68	
139	K	VZT_13.1.10	Spiro Ø400 20% tvarovky	m	25,000	1 073,15	26 828,75	
140	K	VZT_13.1.11	Spiro Ø315 10% tvarovky	m	13,000	825,50	10 731,50	
141	K	VZT_13.1.12	Spiro Ø250 50% tvarovky	m	3,000	742,95	2 228,85	
142	K	VZT_13.1.13	Regulátor variabilního průtoku OPTIMA-RI 250*	ks	2,000	13 208,00	26 416,00	
143	K	VZT_13.1.14	Žaluzie stěnová vnitřní provedení 800x400,barva dle architekta RAL	ks	1,000	2 971,80	2 971,80	
144	K	VZT_13.1.15	Průvětrník (dvě stěnové mřížky proti sobě) barva RAL dle architekta, 400x300	ks	1,000	3 302,00	3 302,00	
145	K	VZT_13.1.16	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	12 382,50	12 382,50	
146	K	VZT_13.1.17	Zdvihací technika	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
147	K	VZT_13.1.18	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	63 500,00	63 500,00	
148	K	VZT_13.1.19	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
149	K	VZT_13.1.20	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	1,800	1 270,00	2 286,00	

D VZT 13.2 VZT zařízení pro Skleník - oběh vzduchu v hale

1 331 709,30

150	K	VZT_13.2.1	VZT jednotka oběhového vzduchu o vzduchovém výkonu 7 000 m3/hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapky s havarijní funkcí, filtrace F7/ výpočtových 155Pa, filtrace F9/ výpočtových 300Pa, vodní ohřivač voda 70/50°C, vodní chladič se separátorem 7/13°C, zvlhčovací komora s vanou a revizními dveřmi, délka min. 1200 mm, základový rám, revizní dveře s panty a klikami, vnitřní provedení jednotky, jednotka bez regulace, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	643 890,00	643 890,00	
151	K	VZT_13.2.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky a závěsy	kpl	4,000	1 981,20	7 924,80	
152	K	VZT_13.2.3	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
153	K	VZT_13.2.4	Tlumič 1200x500/1500	ks	2,000	12 382,50	24 765,00	
154	K	VZT_13.2.5	Hybridní adiabatický zvlhčovač Condair DL*, DL A1400 600 72 R 7 75 0 včetně instalační vestavné mříže do VZT jednotky, propojovacího potrubí, trysek, keramického odpařovacího separátoru, vlastní regulace, komunikace Modbus.	kpl	1,000	462 280,00	462 280,00	
155	K	VZT_13.2.6	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN630/8700, 7000 m3/hod, min. 2000 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace ±30° od vodorovné osy na jednu stranu - do prostoru haly, včetně závěsové lišty a závěsů.	kpl	1,000	18 161,00	18 161,00	
156	K	VZT_13.2.7	Jednoduchý pozinkovaný zákryt 2550x1500/výšku 650 s nátr. 1200x500	ks	1,000	24 765,00	24 765,00	
157	K	VZT_13.2.8	Potrubí čtyřhranné sk.1, 80% tvarovek	m2	26,000	825,50	21 463,00	
158	K	VZT_13.2.9	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	33 020,00	33 020,00	
159	K	VZT_13.2.10	Zdvihací technika	hod	10,000	1 016,00	10 160,00	
160	K	VZT_13.2.11	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	69 850,00	69 850,00	
161	K	VZT_13.2.12	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
162	K	VZT_13.2.13	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	3,900	1 270,00	4 953,00	

D VZT 13.3 VZT zařízení pro Knihárnu - oběh vzduchu v hale

1 324 914,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	VZT_13.3.1	VZT jednotka oběhového vzduchu o vzduchovém výkonu 7 000 m3/hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapky s havarijní funkcí, filtrace F7/ výpočtových 155Pa, filtrace F9/ výpočtových 300Pa, vodní ohřivač voda 70/50°C, vodní chladič se separátorem 7/13°C, zvlhčovací komora s vanou a revizními dveřmi, délka min. 1200 mm, základový rám, revizní dveře s panty a klikami, vnitřní provedení jednotky, jednotka bez regulace, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	643 890,00	643 890,00	
164	K	VZT_13.3.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky a závěsy	kpl	4,000	1 981,20	7 924,80	
165	K	VZT_13.3.3	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
166	K	VZT_13.3.4	Tlumič 1200x500/1500	ks	2,000	12 382,50	24 765,00	
167	K	VZT_13.3.5	Hybridní adiabatický zvlhčovač Condair DL*, DL A1400 600 72 R 7 75 0 včetně instalační vestavné mříže do VZT jednotky, propojovacího potrubí, trysek, keramického odpařovacího separátoru, vlastní regulace, komunikace Modbus.	kpl	1,000	462 280,00	462 280,00	
168	K	VZT_13.3.6	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN500/15000, 5000 m3/hod, min. 2000 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace ±30° od vodorovné osy na obě strany, včetně závěsové lišty a závěsů.	kpl	1,000	14 859,00	14 859,00	
169	K	VZT_13.3.7	TEXTILNÍ VYÚSTKA DN500/9500, 4000 m3/hod, min. 1500 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace ±30° od vodorovné osy na obě strany, včetně závěsové lišty a závěsů.	kpl	1,000	14 859,00	14 859,00	
170	K	VZT_13.3.8	Spiro Ø500 50% tvarovky	m	2,000	1 238,25	2 476,50	
171	K	VZT_13.3.9	Potrubí čtyřhranné sk.1, 30% tvarovek	m2	34,000	825,50	28 067,00	
172	K	VZT_13.3.10	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	4 953,00	4 953,00	
173	K	VZT_13.3.11	Zdvihací technika	hod	10,000	1 016,00	10 160,00	
174	K	VZT_13.3.12	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	95 250,00	95 250,00	
175	K	VZT_13.3.13	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
176	K	VZT_13.3.14	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	3,900	1 270,00	4 953,00	

D VZT_28

VZT zařízení pro větrání šaten

482 782,88

177	K	VZT_28.1	Podstropní kompaktní VZT jednotka s vestavěným systémem MaR, výkon 1200 m3/h, dvouplášťové provedení z ocelového plechu s povrchovou úpravou ZnMg (magnelis) s odolností třídy C5 proti korozi, tloušťka izolace 50 mm, kapsové filtry na přívodu F7/ePM1 60% a odvodu M5/ePM10 60% dle ISO 16890 s dynamickým tlakovým senzorem pro adaptaci koncové tlakové ztráty dle průtoku, vodní ohřivač, radiální ventilátory s EC motory (splňující min IE4) s plynulou reg. otáček 10-100%, deskovým rekuperátorem, uzavíracími klapkami s těsností 3 dle EN 1751, manžetami. Max potřebná šířka transportního otvoru je 900 mm. Musí splňovat Ecodesign 2018, mít certifikaci EUROVENT a VDI6022. ybavena řídicím systémem, vč. teplotních čidel, servopohomů, rozvaděče a 7" dotykového ovládacího panelu NaviPad s IPS displejem s IP54, komunikace Modbus RS-485, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	297 180,00	297 180,00	
178	K	VZT_28.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky a závěsy	kpl	2,000	1 981,20	3 962,40	
179	K	VZT_28.3	PŽ 800x400, hliníková, protihmyz. síto, povrchová barevná úprava, doměřit dle okna	ks	2,000	2 971,80	5 943,60	
180	K	VZT_28.4	Výfuková komora 400x800/800 pozinkovaná s nástavcem 800x400/200	ks	2,000	3 302,00	6 604,00	
181	K	VZT_28.5	Tlumič Ø315/900 mm	ks	2,000	5 861,05	11 722,10	
182	K	VZT_28.6	Tlumič Ø200/900 mm	ks	4,000	2 311,40	9 245,60	
183	K	VZT_28.7	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
184	K	VZT_28.8	Teplná a parotěsná samolepící izolace z extrudovaného kaučuku tl. 20 mm	m2	14,000	693,42	9 707,88	
185	K	VZT_28.9	Regulační klapka těsná Ø200, ruční ovládání	ks	2,000	1 403,35	2 806,70	
186	K	VZT_28.10	Spiro Ø315 40% tvarovky	m	21,000	825,50	17 335,50	
187	K	VZT_28.11	Spiro Ø200 15% tvarovky	m	28,000	660,40	18 491,20	
188	K	VZT_28.12	Spiro Ø125 30% tvarovky	m	14,000	495,30	6 934,20	
189	K	VZT_28.13	Talířový ventil odvodní Ø200	ks	2,000	297,18	594,36	
190	K	VZT_28.14	Talířový ventil odvodní Ø125	ks	6,000	231,14	1 386,84	
191	K	VZT_28.15	Textilní výústka Ø200/2000, 1000 m3/hod, min. 500 m3/hod, vyztužena obručemi, včetně závěsové lišty a závěsů.	ks	2,000	3 302,00	6 604,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	VZT_28.16	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	11 557,00	11 557,00	
193	K	VZT_28.17	Zdvihací technika	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
194	K	VZT_28.18	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	57 150,00	57 150,00	
195	K	VZT_28.19	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
196	K	VZT_28.20	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	0,800	1 270,00	1 016,00	

D VZT_29 VZT zařízení pro větrání zasedací místnosti 353

582 998,58

197	K	VZT_29.1	Podsropní kompaktní VZT jednotka s vestavěným systémem MaR, výkon 1100 m3/h, dvouplášťové provedení z ocelového plechu s povrchovou úpravou ZnMg (magnelis) s odolností třídy C5 proti korozi, tloušťka izolace 50 mm, kapsové filtry na přívodu F7/ePM1 60% a odvodu M5/ePM10 60% dle ISO 16890 s dynamickým tlakovým senzorem pro adaptaci koncové tlakové ztráty dle průtoku, vodní ohřivač, radiální ventilátory s EC motory (splňující min IE4) s plynulou reg. otáček 10-100%, rotačním rekuperátorem s reg. otáček 15-100% pro řízení teploty, se stavitelnou proplachovací sekcí pro snížení mísení přívodu a odvodu, uzavíracími klápkami s těsností 3 dle EN 1751, manžetami. Max potřebná šířka transportního otvoru je 900 mm. Musí splňovat Ecodesign 2018, mít certifikaci EUROVENT a VDI6022. Vybavena řídicím systémem, vč. teplotních čidel, servopohomů, rozvaděče a 7" dotykového ovládacího panelu NaviPad s IPS displejem s IP54, komunikace Modbus RS-485, podrobná specifikace viz technická zpráva.	kpl	1,000	371 475,00	371 475,00	
198	K	VZT_29.2	Konzole s protihlukovými podložkami pod rám VZT jednotky a závěsy	kpl	2,000	1 981,20	3 962,40	
199	K	VZT_29.3	Vodní chladič CWK* 400-3-2,5	ks	1,000	57 785,00	57 785,00	
200	K	VZT_29.4	Tlumič Ø315/900 mm	ks	4,000	5 861,05	23 444,20	
201	K	VZT_29.5	Stěnová výústka komfortní 800x315, barva RAL dle architekta	ks	1,000	2 146,30	2 146,30	
202	K	VZT_29.6	Stěnová výústka komfortní 1200x200, barva RAL dle architekta	ks	2,000	2 311,40	4 622,80	
203	K	VZT_29.7	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	4 127,50	4 127,50	
204	K	VZT_29.8	Teplná a parotěsná samolepící izolace z extrudovaného kaučuku tl. 20 mm	m2	14,000	693,42	9 707,88	
205	K	VZT_29.9	Potrubí čtyřhranné sk.1, 30% tvarovek	m2	11,000	825,50	9 080,50	
206	K	VZT_29.10	Spiro Ø315 40% tvarovky	m	24,000	825,50	19 812,00	
207	K	VZT_29.11	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	8 255,00	8 255,00	
208	K	VZT_29.12	Zdvihací technika	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
209	K	VZT_29.13	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	57 150,00	57 150,00	
210	K	VZT_29.14	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
211	K	VZT_29.15	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	0,800	1 270,00	1 016,00	

D OWC VZT zařízení pro větrání WC 245, 246

39 985,95

212	K	OWC_1	Radiální odvodní ventilátor do podhledu Silhouette* s doběhem	ks	2,000	10 896,60	21 793,20	
213	K	OWC_2	Spiro Ø125 20% tvarovky	m	12,000	495,30	5 943,60	
214	K	OWC_3	Spiro Ø80 20% tvarovky	m	12,000	412,75	4 953,00	
215	K	OWC_4	Výfuková hlavice Ø125	ks	1,000	2 146,30	2 146,30	
216	K	OWC_5	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	577,85	577,85	
217	K	OWC_6	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	4 445,00	4 445,00	
218	K	OWC_7	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	0,100	1 270,00	127,00	

D OS Zařízení pro zvlhčování vzduchu

986 403,92

219	K	OS.1	Osmotická úpravna vody FINESTFOG Condair*, 600 l/h včetně vstupního pískového filtru, změkčovacího filtru se solnou nádrží, tlakovou zásobní nádrží a záchytnou vanou.	kpl	1,000	709 930,00	709 930,00	
220	K	OS.2	Záchytná vana pod tlakovou nádrž	ks	1,000	8 255,00	8 255,00	
221	K	OS.3	PPR trubka FV PP-RCT UNI 25x2,8 PN16 včetně fitinek	m	40,000	660,40	26 416,00	
222	K	OS.4	PPR kohout FV PP-RCT UNI 25x2,8 PN16	ks	2,000	289,56	579,12	
223	K	OS.5	Konzole a závěsy pro potrubí	kpl	1,000	5 778,50	5 778,50	
224	K	OS.6	Zdvihací technika	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
225	K	OS.7	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	82 550,00	82 550,00	
226	K	OS.8	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	OS.9	Náhradní díl Boga BO-FK120J* prostorové čidlo vlhkosti (0-100% r.v.)	ks	1,000	14 859,00	14 859,00	
228	K	OS.10	Náhradní díl Boga RB/P-D8* (prostorový zvlhčovač s plynulou regulací a systémem Aqua-Drain)	ks	1,000	80 899,00	80 899,00	
229	K	OS.11	Náhradní díl Boga BO-CT1/b* digitální regulátor	ks	1,000	33 020,00	33 020,00	
230	K	OS.11.1	Náhradní díl Trafo BOGA STH* 400 vč. skříně (400 VA, 230V / 50Hz - 9-48-53V, vč. jistění prim+sek)	ks	1,000	12 382,50	12 382,50	
231	K	OS.12	Přesun hmot	t	0,800	1 651,00	1 320,80	

D UZ Zařízení pro individuální zvlhčování vzduchu 316 230,00

232	K	UZ.1	Ultrazvukový zvlhčovač nástěnný RB/P-D8 BOGA* + trafo + čilo, FLAIR*	kpl	2,000	148 590,00	297 180,00	
233	K	OS.7	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	19 050,00	19 050,00	

D VZT 40 Zařízení pro odvod tepelné zátěže z kompresorovny 270 789,40

234	K	VZT_40.1	Radiální ventilátor do potrubí RSI 80-50 EC sileo SYSTEMAIR*	kpl	2,000	108 966,00	217 932,00	
235	K	VZT_40.2	Konzole a závěsy pro ventilátor	kpl	2,000	1 403,35	2 806,70	
236	K	VZT_40.3	Pružná manžeta 500x800	ks	4,000	1 651,00	6 604,00	
237	K	VZT_40.4	Tepelná izolace Orstech 45* H 80 mm s Al polepem	m2	8,000	660,40	5 283,20	
238	K	VZT_40.5	Potrubí čtyřhranné sk.1, 100% tvarovek	ks	13,000	825,50	10 731,50	
239	K	VZT_40.6	Zdvíhací technika	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
240	K	VZT_40.7	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	22 860,00	22 860,00	
241	K	VZT_40.8	Přesun hmot pro vzduchotechniku	t	0,400	1 270,00	508,00	

D ÚTCH ÚTCH 1 908 472,18

242	K	ÚTCH.1	Parapetní fancoil čtyřtrubkový, topná 70/50°C, chladná 7/13°C, topný výkon na střední otáčky 4 kW, chladicí na střední otáčky 5 kW, EC motor	ks	3,000	26 169,62	78 508,86	
243	K	ÚTCH.2	Parapetní fancoil čtyřtrubkový, topná 70/50°C, chladná 7/13°C, topný výkon na střední otáčky 3 kW, chladicí na střední otáčky 4 kW, EC motor	ks	1,000	22 415,50	22 415,50	
244	K	ÚTCH.3	Podstropní fancoil dvoutrubkový, chladná 7/13°C, chladicí výkon na střední otáčky 5 kW, EC motor	ks	7,000	16 065,50	112 458,50	
245	K	ÚTCH.4	Podstropní fancoil dvoutrubkový, chladná 7/13°C, chladicí výkon na střední otáčky 8 kW, EC motor	ks	1,000	19 507,20	19 507,20	
246	K	ÚTCH.5	Reg. ventil TA-Modulator* DN25 + MC 50 C + adaptér 222020-00282	kpl	1,000	33 809,94	33 809,94	
247	K	ÚTCH.6	Reg. ventil TA-COMPACT-P* DN15 + EMO-T	kpl	4,000	5 017,77	20 071,08	
248	K	ÚTCH.7	Reg. ventil TA-COMPACT-P* DN20 + EMO-T	kpl	12,000	5 538,47	66 461,64	
249	K	ÚTCH.8	Reg. ventil TA-Modulator* DN40 + TA-Slider 750 + adaptér 322042-80902	kpl	5,000	42 731,69	213 658,45	
250	K	ÚTCH.9	Reg. ventil TA-Modulator* DN50 + TA-Slider 750 + adaptér 322042-80902	kpl	1,000	44 001,69	44 001,69	
251	K	ÚTCH.10	Reg. ventil TA-Modulator* DN32 + MC 50 C + adaptér 222020-00282	kpl	1,000	16 357,60	16 357,60	
252	K	ÚTCH.11	Směšovací čerpadlo MAGNA3* 25-40 komunikací MODBUS	ks	6,000	13 843,00	83 058,00	
253	K	ÚTCH.12	Směšovací čerpadlo MAGNA3* 25-60 komunikací MODBUS	ks	4,000	15 586,71	62 346,84	
254	K	ÚTCH.13	Směšovací čerpadlo MAGNA3* 32-80 komunikací MODBUS	ks	1,000	20 722,59	20 722,59	
255	K	ÚTCH.14	Oběhové čerpadlo MAGNA3* 25-120 s komunikací MODBUS	ks	1,000	21 821,14	21 821,14	
256	K	ÚTCH.15	Oběhové čerpadlo MAGNA3* 65-100 F s komunikací MODBUS + 2 příruby	kpl	1,000	52 387,50	52 387,50	
257	K	ÚTCH.16	Oběhové čerpadlo MAGNA3* 65-100 F s komunikací MODBUS a parotěsným izolačním pouzdem + 2 příruby	kpl	1,000	55 105,30	55 105,30	
258	K	ÚTCH.17	Solární ruční doplňovací pumpička	ks	1,000	2 184,40	2 184,40	
259	K	ÚTCH.18	Nádoba na propylénglykol 20 litrů	ks	1,000	6 858,00	6 858,00	
260	K	ÚTCH.19	Trojcestný směšovací kohout R3040-16-S3 + NR24 A-SR	ks	1,000	12 503,15	12 503,15	
261	K	ÚTCH.20	Trojcestný směšovací kohout R3020-4-S2 + NR24 A-SR	ks	2,000	8 522,97	17 045,94	
262	K	ÚTCH.21	Trojcestný směšovací kohout R3025-10-S2 + NR24 A-SR	ks	4,000	9 157,97	36 631,88	
263	K	ÚTCH.22	Trojcestný směšovací kohout R3015-1P6-S1 + NR24 A-SR	ks	4,000	9 030,97	36 123,88	
264	K	ÚTCH.23	Ruční kohout 3/4"	ks	47,000	621,03	29 188,41	
265	K	ÚTCH.24	Ruční kohout 1"	ks	2,000	381,00	762,00	
266	K	ÚTCH.25	Ruční kohout 5/4"	ks	8,000	883,92	7 071,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	ÚTCH.26	Ruční kohout 6/4"	ks	18,000	901,70	16 230,60	
268	K	ÚTCH.27	Ruční kohout 2"	ks	8,000	1 149,35	9 194,80	
269	K	ÚTCH.28	Ruční páková uzavírací klapka mezipřírubová + 2 příruby DN80	kpl	7,000	1 466,85	10 267,95	
270	K	ÚTCH.29	Ruční páková uzavírací klapka mezipřírubová + 2 příruby DN65	kpl	8,000	1 544,32	12 354,56	
271	K	ÚTCH.30	Vyvažovací ventil DN80	ks	1,000	25 604,47	25 604,47	
272	K	ÚTCH.31	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	48,000	63,50	3 048,00	
273	K	ÚTCH.32	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	12,000	266,70	3 200,40	
274	K	ÚTCH.33	Zpětná klapka EURA* 3/4"	ks	1,000	116,84	116,84	
275	K	ÚTCH.34	Zpětná klapka mnezipřírubová + 2 příruby DN80	kpl	2,000	1 026,16	2 052,32	
276	K	ÚTCH.35	FILTR DN80	ks	1,000	2 560,32	2 560,32	
277	K	ÚTCH.36	FILTR 5/4"	ks	1,000	678,18	678,18	
278	K	ÚTCH.37	Pojistný ventil 3/4" Po=300 kPa	ks	1,000	383,54	383,54	
279	K	ÚTCH.38	Tlaková expanzní nádoba 8 litrů pro solární systémy	ks	1,000	1 685,29	1 685,29	
280	K	ÚTCH.39	Manometr 0-600 kPa vč. nátrubku	kpl	5,000	2 362,20	11 811,00	
281	K	ÚTCH.40	Teploměr do jímky 0-100°C vč. nátrubku s jímkou	kpl	6,000	699,77	4 198,62	
282	K	ÚTCH.41	Propylénglykol 33%	l	75,000	317,50	23 812,50	
283	K	ÚTCH.42	Flexibilní připojovací potrubí 3/4", délka 600 mm, včetně šroubení	ks	46,000	53,34	2 453,64	
284	K	ÚTCH.43	Flexibilní připojovací potrubí 1", délka 600 mm, včetně šroubení	ks	2,000	60,96	121,92	
285	K	ÚTCH.44	Flexibilní připojovací potrubí 5/4", délka 600 mm, včetně šroubení	ks	6,000	69,85	419,10	
286	K	ÚTCH.45	Flexibilní připojovací potrubí 6/4", délka 600 mm, včetně šroubení	ks	16,000	73,66	1 178,56	
287	K	ÚTCH.46	Flexibilní připojovací potrubí 2", délka 600 mm, včetně šroubení	ks	6,000	82,55	495,30	
288	K	ÚTCH.47	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 15x1	m	9,000	62,23	560,07	
289	K	ÚTCH.48	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 22x1 + izolace 20 mm	m	47,000	146,05	6 864,35	
290	K	ÚTCH.49	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 28x1,5 + izolace 25 mm	m	90,000	209,55	18 859,50	
291	K	ÚTCH.50	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 35x1,5 + izolace 30 mm	m	16,000	262,89	4 206,24	
292	K	ÚTCH.51	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 42x2 + izolace 40 mm	m	56,000	332,74	18 633,44	
293	K	ÚTCH.52	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 54x2 + izolace 50 mm	m	172,000	490,22	84 317,84	
294	K	ÚTCH.53	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 76,1x2 + izolace 60 mm	m	110,000	901,70	99 187,00	
295	K	ÚTCH.54	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 88,9x2 + izolace 60 mm	m	60,000	1 070,61	64 236,60	
296	K	ÚTCH.55	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 22x1 + izolace Armaflex* AF 13 mm	m	115,000	147,32	16 941,80	
297	K	ÚTCH.56	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 28x1,5 + izolace Armaflex* AF 13 mm	m	30,000	182,88	5 486,40	
298	K	ÚTCH.57	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 35x1,5 + izolace Armaflex* AF 13 mm	m	65,000	231,14	15 024,10	
299	K	ÚTCH.58	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 42x2 + izolace Armaflex* AF 13 mm	m	30,000	274,32	8 229,60	
300	K	ÚTCH.59	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 54x2 + izolace Armaflex AF* 13 mm	m	118,000	378,46	44 658,28	
301	K	ÚTCH.60	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 76,1x2 + izolace Armaflex AF* 13 mm	m	135,000	741,68	100 126,80	
302	K	ÚTCH.61	Trubka ocelová lisovací vně pozinkovaná včetně fitinek 88,9x2 + izolace Armaflex AF* 13 mm	m	68,000	908,05	61 747,40	
303	K	ÚTCH.62	Protipožární bandáž CFS-B	m	10,000	2 667,00	26 670,00	
304	K	ÚTCH.63	Závěsy a spojovací materiál	kpl	1,000	19 050,00	19 050,00	
305	K	ÚTCH.64	Provizorní připojování a přepojování rozvodu chlazení blíže nespecifikováno	kpl	1,000	6 985,00	6 985,00	
306	K	ÚTCH.65	Vypuštění a napuštění soustavy, odvzdušnění, tlaková zkouška, vyvážení	kpl	4,000	6 350,00	25 400,00	
307	K	ÚTCH.66	Montáž	kpl	1,000	69 850,00	69 850,00	
308	K	ÚTCH.67	Přesun hmot pro ústřední topení a chlazení do výšky 24 m	t	6,700	1 270,00	8 509,00	

D D

Demontáže HVAC

114 300,00

309	K	D.1	Demontáž fancoilu	kpl	7,000	1 905,00	13 335,00	
310	K	D.2	Demontáž stávajícího potrubí ÚTCH a včetně konzol a závěsů	t	6,000	4 445,00	26 670,00	
311	K	D.3	Demontáž potrubí čtyřhranné včetně izolací a včetně konzol a závěsů	m2	300,000	95,25	28 575,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	D.4	Demontáž VZT jednotek a ventilátorů	t	8,000	3 810,00	30 480,00	
313	K	D.5	Odvoz a likvidace demontovaných prvků	kpl	1,000	15 240,00	15 240,00	
D D1 Dokladová část, projektová příprava							88 265,00	
314	K	DČ.1	Realizační a dílenská dokumentace stavby, část HVAC	kpl	1,000	15 240,00	15 240,00	
315	K	DČ.2	Technická dokumentace a návody k provozování technických zařízení VZT a ÚTCH	kpl	1,000	7 620,00	7 620,00	
316	K	DČ.3	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	
317	K	DČ.4	Seřízení a zaregulování vč. dokladu o funkčnosti a seřízení všech vzduchotechnických zařízení zajišťující dostatečnou výměnu vzduchu s uvedením projektovaných a naměřených hodnot v jednotlivých prostorech	kpl	1,000	8 890,00	8 890,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ke lhůtě předání díla a zahájení zkušebního provozu, k závěrečné prohlídce stavby (prostor finančního úseku a fotoateliéru)</i>					
318	K	DČ.5	Měření vč. protokolu o měření hladin akustického tlaku ze všech zdrojů umístěných vně i uvnitř objektu, které prokáže splnění hygienických limitů na pracovištích	kpl	2,000	15 875,00	31 750,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zhotovitel je povinen předat veškeré doklady, měření a zkoušky prokazující splnění požadovaných parametrů. Potřebná měření k předání díla (první měření při předání staveniště, druhá k zakončení zkušebního provozu již s osazenými výrobními zařízeními - finanční úsek, fotoateliér)</i>					
319	K	DČ.6	Aktualizace digitální knihovny rozvodu VZT a chladu	kpl	1,000	12 700,00	12 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: úpravy ve výkresech .dwg, tabulkách .xls</i>					
320	K	DČ.7	Uvedení do provozu	kpl	1,000	9 525,00	9 525,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.6 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Pavel Zdeněk, Dmýštica 49, 399 01 Milevsko

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Poznámka:

Při použití této dokumentace se předpokládá, že účastníci výběrového řízení budou na potřebné odborné úrovni, nezbytné k dopracování nezbytné prováděcí, realizační, výrobní a dílenské dokumentace, či jejich zajištění, stejně jako k následné realizaci díla, a budou plně zodpovědní za odborné stanovení celkového rozsahu činností a prací včetně potřebného materiálu, nezbytných ke zhotovení díla, na základě údajů definovaných v této projektové dokumentaci. Účastníci výběrového řízení jsou při tvorbě cenové nabídky povinni zohlednit všechny další nezbytné náklady spojené s realizací díla, a to včetně těch, které nejsou přímo uvedeny, či přímo nevyplývají z této projektové dokumentace. Za případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá účastník výběrového řízení. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý účastník výběrového řízení podáním cenové nabídky.

Cena bez DPH

6 759 334,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 759 334,97	21,00%	1 419 460,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 178 795,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.6 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Pavel Zdeněk,
Dmýštica 49, 399 01
Milevsko

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady stavby celkem

6 759 334,97

1. - Práce a dodávky M

6 469 139,97

01 - 1.PP

307 949,60

02 - 1.NP

1 139 324,85

03 - 2.NP

104 239,06

04 - 3.NP - Knihárna

1 782 588,18

05 - 3.NP - finanční úsek

2 258 137,85

06 - 4.NP - revize

303 326,73

07 - 4.NP - foto

549 545,30

08 - Hromosvod - přeložení svodu a znovu obnovení v původním rozsahu po opravě světlíku v 1.NP

24 028,40

2. - Ostatní

290 195,00

09 - Vedlejší rozpočtové náklady

156 845,00

10 - Hodinové zúčtovací sazby

133 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.6 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Pavel Zdeněk,
Dmýšnice 49, 399 01
Milevsko

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

6 759 334,97

D 1. Práce a dodávky M

6 469 139,97

D 01 1.PP 307 949,60

1	K	01.01	Dozbrojení stávajícího rozváděče +RH o nové vývody pro rozváděč +RM9 (pojistky 400A/gG vel.2) a +RM11 (pojistky 160A/gG vel.2), zaústění kabelů 2x1-Ayky 4x185 a 1x1-Ayky 4x120 do rozváděče, připojovacích sad pro připojení vodičů.	ks	1,000	57 150,00	57 150,00	
2	K	01.02	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm ²	kus	12,000	381,00	4 572,00	
3	K	01.03	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	
4	K	01.04	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	32,000	254,00	8 128,00	
5	M	01.05	kabelová lávka pozinkovaná 3m/ks 300X60 včetně spojovacích a nosných prvků (podpěr, závěsů, kotvení)	m	12,000	419,10	5 029,20	
6	M	01.06	kabelová stoupací lávka pozinkovaná 3m/ks 300X60 včetně spojovacích a nosných prvků v šachtě	m	20,000	508,00	10 160,00	
7	K	01.07	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 74 mm	kus	300,000	50,80	15 240,00	
8	M	01.08	přichytka kabelová 41-54 mm	ks	300,000	50,80	15 240,00	
9	K	01.09	Montáž kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, počtu a průřezu žil 4x240 mm ²	m	150,000	101,60	15 240,00	
10	M	01.10	kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 750 V 1-AYKY – J RE průřez AI 4 x 120	m	50,000	370,84	18 542,00	
11	M	01.11	kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 750 V 1-AYKY – J RE průřez AI 4 x 185	m	100,000	561,34	56 134,00	
12	K	01.12	Montáž ochranného pospojování pevně	m	100,000	50,80	5 080,00	
13	M	01.13	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 70mm ²	m	50,000	368,30	18 415,00	
14	M	01.14	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 185mm ²	m	50,000	850,90	42 545,00	
15	K	01.15	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m ²	2,000	4 445,00	8 890,00	
16	M	01.16	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m ³ a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m ²	2,000	4 445,00	8 890,00	
17	M	01.17	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	24,000	38,10	914,40	
18	M	01.18	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	2 540,00	2 540,00	
19	K	01.19	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž kabelů	ks	1,000	6 350,00	6 350,00	
20	K	01.20	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tisíc Kč	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	

D 02 1.NP 1 139 324,85

21	K	02.01	Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů, prověření stavu stávajících spínačů a kabelových tras, uvedení do beznapětového stavu, odpojení a demontáž stávajícího rozváděče +RMS19 - přívod a vývody zůstanou stávající. Demontáž instalace v kompresorovně, včetně ekologické likvidace.	ks	1,000	40 640,00	40 640,00	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	02.02	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	96,000	63,50	6 096,00	
23	K	02.03	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	30,000	76,20	2 286,00	
24	K	02.04	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	90,000	50,80	4 572,00	
25	M	02.05	<i>trubka elektroinstalační ohebná D25 mm</i>	<i>m</i>	<i>90,000</i>	<i>19,05</i>	<i>1 714,50</i>	
26	K	02.06	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	120,000	50,80	6 096,00	
27	M	02.07	<i>trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm, včetně spojek a přichytek</i>	<i>m</i>	<i>120,000</i>	<i>25,40</i>	<i>3 048,00</i>	
28	K	02.08	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných	kus	15,000	127,00	1 905,00	
29	M	02.09	<i>krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnici krabicovou</i>	<i>kus</i>	<i>15,000</i>	<i>127,00</i>	<i>1 905,00</i>	
30	K	02.10	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	92,000	254,00	23 368,00	
31	M	02.11	<i>žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně spojovacích a nosných prvků (podpěr, závěsů, kotvení)</i>	<i>m</i>	<i>30,000</i>	<i>203,20</i>	<i>6 096,00</i>	
32	M	02.12	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 100X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	<i>m</i>	<i>42,000</i>	<i>381,00</i>	<i>16 002,00</i>	
33	M	02.13	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 250X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	<i>m</i>	<i>12,000</i>	<i>673,10</i>	<i>8 077,20</i>	
34	M	02.14	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 300X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	<i>m</i>	<i>8,000</i>	<i>673,10</i>	<i>5 384,80</i>	
35	K	02.15	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	6,000	381,00	2 286,00	
36	K	02.16	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké, vypínačů řízení 1-jednopolových	kus	1,000	127,00	127,00	
37	M	02.17	<i>kompletní spínač jednopólový 10A, povrchová/polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP44</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>190,50</i>	<i>190,50</i>	
38	K	02.18	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řízení 6-střídavých	kus	10,000	127,00	1 270,00	
39	M	02.19	<i>kompletní přepínač střídavý řízení 6 10A, povrchová/polozapuštěná montáž + kryt, IP44</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>190,50</i>	<i>1 905,00</i>	
40	K	02.20	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řízení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	1,000	127,00	127,00	
41	M	02.21	<i>kompletní ovladač tlačítkový 1/0 se symbolem zvonku</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>228,60</i>	<i>228,60</i>	
42	M	02.22	<i>rámček pro spínače a zásuvky jednonásobný</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>25,40</i>	<i>25,40</i>	
43	K	02.23	Montáž nástěnného zvonku	kus	2,000	254,00	508,00	
44	M	02.24	<i>zvonek elektromechanický, nástěnný, 230V</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>444,50</i>	<i>889,00</i>	
45	K	02.25	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	15,000	127,00	1 905,00	
46	M	02.26	<i>Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44, bílá</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>151,13</i>	<i>1 209,04</i>	
47	M	02.27	<i>Kompletní zásuvka 2násobná 16A/240V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44, bílá</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>177,80</i>	<i>1 244,60</i>	
48	K	02.28	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	254,00	254,00	
49	M	02.29	<i>Zásuvka průmyslová 400V/16A/5p IP44</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>228,60</i>	<i>228,60</i>	
50	K	02.30	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké do 63 A	kus	3,000	254,00	762,00	
51	M	02.31	<i>kompletní vypínač do 32A/400V, povrchová montáž, min. IP54</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>952,50</i>	<i>1 905,00</i>	
52	M	02.32	<i>kompletní vypínač do 63A/400V, povrchová montáž, min. IP54</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 524,00</i>	<i>1 524,00</i>	
53	K	02.33	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	3,000	635,00	1 905,00	
54	M	02.34	<i>Zásuvková skříň typ A, se zásuvkami 5x230V/16A, zavěšeno na řetězu ze stropu včetně ukotvení, flexibilní kabel 3G2,5 v dílce 2,0m</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>5 715,00</i>	<i>11 430,00</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	02.35	Zásuvková skříň typ B s proudovým chráničem, se zásuvkami 1x32A/400V, 1x16A/400V, 4x230V	kus	1,000	7 493,00	7 493,00	
56	K	02.36	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	73,000	762,00	55 626,00	
57	M	02.37	Svítilno L4 – lištový systém LED 4000K včetně veškerého spojovacího a upevňovacího příslušenství	kus	47,000	8 743,95	410 965,65	
58	M	02.38	Svítilno P1 – LED 6000lm 4000K	kus	7,000	4 582,16	32 075,12	
59	M	02.39	Svítilno N3 – nouzové LED, vč. příslušenství pro montáž na lištový systém	kus	13,000	3 511,55	45 650,15	
60	M	02.40	Svítilno NP1 – nouzové LED	kus	5,000	2 413,00	12 065,00	
61	M	02.41	Piktogram ke svítidlu NP1	kus	1,000	647,70	647,70	
62	M	02.42	poplatek za recyklaci svítidla	kus	73,000	12,70	927,10	
63	K	02.43	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	31 750,00	31 750,00	
64	M	02.44	Rozvaděč +RMS19	kus	1,000	250 427,49	250 427,49	
65	K	02.45	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	3 810,00	3 810,00	
66	K	02.46	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pod omítkou, případně protažení do trubky CYKY, počtu a průřezu žil do 5x35 mm ²	m	610,000	50,80	30 988,00	
67	M	02.47	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	60,000	20,32	1 219,20	
68	M	02.48	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	80,000	20,32	1 625,60	
69	M	02.49	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	300,000	33,66	10 098,00	
70	M	02.50	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	30,000	55,88	1 676,40	
71	M	02.51	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	30,000	91,44	2 743,20	
72	M	02.52	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10	m	30,000	213,36	6 400,80	
73	M	02.53	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	30,000	345,44	10 363,20	
74	M	02.54	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 25	m	50,000	584,20	29 210,00	
75	K	02.55	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m ²	1,000	2 540,00	2 540,00	
76	M	02.56	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m ³ a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m ²	1,000	2 540,00	2 540,00	
77	M	02.57	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	40,000	38,10	1 524,00	
78	M	02.58	Ostatní potřebné bliže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	5 715,00	5 715,00	
79	K	02.59	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	6,000	127,00	762,00	
80	K	02.60	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	18,000	63,50	1 143,00	
81	K	02.61	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	18,000	317,50	5 715,00	
82	K	02.62	Přesun a odvoz suti	ks	1,000	6 350,00	6 350,00	
83	K	02.63	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tisíc Kč	kus	1,000	10 160,00	10 160,00	
D		03	2.NP				104 239,06	
84	K	03.01	Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů, prověření stavu stávajících spínačů a kabelových tras, uvedení do beznapěťového stavu, odpojení a demontáž stávajících vývodů v rozváděči +RM7, včetně ekologické likvidace.	ks	1,000	15 240,00	15 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	03.02	Úprava a dozbrojení stávajícího rozváděče +RM7 o nové vývody. Doplnění jističe 63A/B/3 pro rozváděč GTO, doplnění jističe 32A/B/3 pro zásuvku 400V zařízení GTO, doplnění jističe 16A/C/3 pro zásuvku kompresoru 400V, doplnění jističochrániče 16A pro zásuvku 230V zařízení GTO, doplnění jističochrániče 16A pro zásuvku 230V kompresoru. Kompletní včetně prodrátování	ks	1,000	31 750,00	31 750,00	
86	K	03.03	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	32,000	127,00	4 064,00	
87	K	03.04	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	10,000	127,00	1 270,00	
88	K	03.05	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	30,000	50,80	1 524,00	
89	M	03.06	<i>trubka elektroinstalační ohebná D25 mm</i>	<i>m</i>	<i>30,000</i>	<i>19,05</i>	<i>571,50</i>	
90	K	03.07	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	60,000	50,80	3 048,00	
91	M	03.08	<i>trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm, včetně spojek a přichytek</i>	<i>m</i>	<i>60,000</i>	<i>25,40</i>	<i>1 524,00</i>	
92	K	03.09	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	2,000	127,00	254,00	
93	M	03.10	<i>Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44, bílá</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>151,13</i>	<i>302,26</i>	
94	K	03.11	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	2,000	254,00	508,00	
95	M	03.12	<i>Zásuvka průmyslová 400V/32A/5p IP44</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>228,60</i>	<i>457,20</i>	
96	K	03.13	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	3 810,00	3 810,00	
97	K	03.14	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pod omítkou, případně protažení do trubky CYKY, počtu a průřezu žil do 5x35 mm ²	m	120,000	50,80	6 096,00	
98	M	03.15	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5</i>	<i>m</i>	<i>50,000</i>	<i>55,88</i>	<i>2 794,00</i>	
99	M	03.16	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4</i>	<i>m</i>	<i>20,000</i>	<i>91,44</i>	<i>1 828,80</i>	
100	M	03.17	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6</i>	<i>m</i>	<i>30,000</i>	<i>133,35</i>	<i>4 000,50</i>	
101	M	03.18	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16</i>	<i>m</i>	<i>20,000</i>	<i>345,44</i>	<i>6 908,80</i>	
102	K	03.19	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m ²	0,400	2 540,00	1 016,00	
103	M	03.20	<i>Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m³ a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu</i>	<i>m²</i>	<i>0,400</i>	<i>2 540,00</i>	<i>1 016,00</i>	
104	M	03.21	<i>Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5</i>	<i>ks</i>	<i>10,000</i>	<i>38,10</i>	<i>381,00</i>	
105	M	03.22	<i>Ostatní potřebné bliže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>5 715,00</i>	<i>5 715,00</i>	
106	K	03.23	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tisíc Kč	kus	1,000	10 160,00	10 160,00	

D 04 3.NP - knihárna 1 782 588,18

107	K	04.01	Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů, prověření stavu stávajících spínačů a kabelových tras, uvedení do beznapětového stavu, odpojení a demontáž stávajícího rozváděče +RM11 - vývody zůstanou stávající, stávající přívodní kabel ukončit na svorkách v novém plastovém boxu, včetně ekologické likvidace.	ks	1,000	40 640,00	40 640,00	
108	K	04.02	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	60,000	63,50	3 810,00	
109	K	04.03	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm ²	kus	4,000	381,00	1 524,00	
110	K	04.04	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	60,000	50,80	3 048,00	
111	M	04.05	<i>trubka elektroinstalační ohebná D25 mm</i>	<i>m</i>	<i>60,000</i>	<i>19,05</i>	<i>1 143,00</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	04.06	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	90,000	50,80	4 572,00	
113	M	04.07	<i>trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm, včetně spojek a příchyttek</i>	<i>m</i>	<i>90,000</i>	<i>25,40</i>	<i>2 286,00</i>	
114	K	04.08	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97, případně do SDK	kus	10,000	127,00	1 270,00	
115	M	04.09	<i>materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>8,89</i>	<i>62,23</i>	
116	M	04.10	<i>materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>40,64</i>	<i>121,92</i>	
117	K	04.11	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných	kus	13,000	127,00	1 651,00	
118	M	04.12	<i>krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou</i>	<i>kus</i>	<i>13,000</i>	<i>127,00</i>	<i>1 651,00</i>	
119	K	04.13	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes do 250 mm s víčkem	m	12,000	254,00	3 048,00	
120	M	04.14	<i>Parapetní kanál PK o rozměru 160x65mm bílý s kovovou přepážkou, kompletní včetně spojovacích krytů, kolen, koncovek</i>	<i>m</i>	<i>12,000</i>	<i>571,50</i>	<i>6 858,00</i>	
121	K	04.15	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	80,000	254,00	20 320,00	
122	M	04.16	<i>žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně spojovacích a nosných prvků (podpěr, závěsů, kotvení)</i>	<i>m</i>	<i>10,000</i>	<i>203,20</i>	<i>2 032,00</i>	
123	M	04.17	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 200X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	<i>m</i>	<i>50,000</i>	<i>596,90</i>	<i>29 845,00</i>	
124	M	04.18	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 100X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	<i>m</i>	<i>10,000</i>	<i>381,00</i>	<i>3 810,00</i>	
125	M	04.19	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 300X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	<i>m</i>	<i>10,000</i>	<i>673,10</i>	<i>6 731,00</i>	
126	K	04.20	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	4,000	381,00	1 524,00	
127	K	04.21	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké, vypínačů řízení 1-jednopólových	kus	10,000	127,00	1 270,00	
128	M	04.22	<i>kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>190,50</i>	<i>1 333,50</i>	
129	M	04.23	<i>kompletní spínač jednopólový 10A, povrchová/polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP44</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>190,50</i>	<i>571,50</i>	
130	K	04.24	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řízení 6-střídavých	kus	10,000	127,00	1 270,00	
131	M	04.25	<i>kompletní přepínač střídavý řízení 6 10A, povrchová/polozapuštěná montáž + kryt, IP44</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>190,50</i>	<i>1 905,00</i>	
132	K	04.26	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řízení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	1,000	127,00	127,00	
133	M	04.27	<i>kompletní ovladač tlačítkový 1/0 se symbolem zvonku</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>228,60</i>	<i>228,60</i>	
134	M	04.28	<i>rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>25,40</i>	<i>177,80</i>	
135	K	04.29	Montáž nástěnného zvonku	kus	2,000	254,00	508,00	
136	M	04.30	<i>zvonek elektromechanický, nástěnný, 230V</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>444,50</i>	<i>889,00</i>	
137	K	04.31	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	9,000	127,00	1 143,00	
138	M	04.32	<i>Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, modul 45mm, bílá, IP20</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>151,13</i>	<i>1 360,17</i>	
139	K	04.33	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	3,000	127,00	381,00	
140	M	04.34	<i>Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, povrchová/polozapuštěná montáž, IP44, bílá</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>127,00</i>	<i>381,00</i>	
141	K	04.35	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	6,000	254,00	1 524,00	
142	M	04.36	<i>Zásuvka průmyslová 400V/16A/5p IP44</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>190,50</i>	<i>1 143,00</i>	
143	K	04.37	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	126,000	762,00	96 012,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	04.38	Svítilno L4 – lištový systém LED 4000K včetně veškerého spojovacího a upevňovacího příslušenství	kus	74,000	8 508,76	629 648,24	
145	M	04.39	Svítilno L2 – lištový systém LED 4000K včetně veškerého spojovacího a upevňovacího příslušenství	kus	1,000	8 509,00	8 509,00	
146	M	04.40	Svítilno A1 – LED 3300lm 4000K	kus	9,000	12 227,56	110 048,04	
147	M	04.41	Svítilno B2A – LED	kus	6,000	3 619,50	21 717,00	
148	M	04.42	Svítilno D1	kus	6,000	5 805,17	34 831,02	
149	M	04.43	Svítilno P1 – LED 6000lm 4000K	kus	6,000	4 582,16	27 492,96	
150	M	04.44	Svítilno N3 – nouzové LED, vč. příslušenství pro montáž na lištový systém	kus	17,000	3 511,55	59 696,35	
151	M	04.45	Svítilno N4 – nouzové LED	kus	2,000	3 684,27	7 368,54	
152	M	04.46	Svítilno NP1 – nouzové LED	kus	5,000	2 413,00	12 065,00	
153	M	04.47	Piktogram ke svítidlu NP1	kus	5,000	647,70	3 238,50	
154	M	04.48	poplatek za recyklaci svítidla	kus	126,000	12,70	1 600,20	
155	K	04.49	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	31 750,00	31 750,00	
156	M	04.50	Rozvaděč +RM11	kus	1,000	283 340,81	283 340,81	
157	K	04.51	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	3 810,00	3 810,00	
158	K	04.52	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pod omítkou, případně protažení do trubky CYKY, počtu a průřezu žil do 5x35 mm ²	m	2 980,000	50,80	151 384,00	
159	M	04.53	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	100,000	20,32	2 032,00	
160	M	04.54	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	1 560,000	20,32	31 699,20	
161	M	04.55	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	1 200,000	33,66	40 392,00	
162	M	04.56	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	120,000	55,88	6 705,60	
163	K	04.57	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m ²	1,000	2 540,00	2 540,00	
164	M	04.58	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m ³ a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m ²	1,000	2 540,00	2 540,00	
165	M	04.59	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	30,000	38,10	1 143,00	
166	M	04.60	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	5 715,00	5 715,00	
167	K	04.61	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	10,000	127,00	1 270,00	
168	K	04.62	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	30,000	63,50	1 905,00	
169	K	04.63	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	30,000	317,50	9 525,00	
170	K	04.64	Přesun a odvoz sutí	ks	1,000	12 700,00	12 700,00	
171	K	04.65	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	31 750,00	31 750,00	

D 05 3.NP - finanční úsek 2 258 137,85

172	K	05.01	Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů, prověření stavu stávajících spínačů a kabelových tras, uvedení do beznapětového stavu, odpojení a demontáž stávajícího rozvaděče +RM9, stávající přívodní kabel Cyky-J 3x35+25 ukončit na svorkách v novém plastovém boxu, včetně ekologické likvidace.	ks	1,000	40 640,00	40 640,00	
173	K	05.02	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	200,000	63,50	12 700,00	
174	K	05.03	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	30,000	76,20	2 286,00	
175	K	05.04	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm ²	kus	16,000	127,00	2 032,00	
176	K	05.05	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	90,000	50,80	4 572,00	
177	M	05.06	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	90,000	19,05	1 714,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	05.07	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	120,000	50,80	6 096,00	
179	M	05.08	<i>trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm, včetně spojek a příchyttek</i>	m	120,000	25,40	3 048,00	
180	K	05.09	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97, případně do SDK	kus	46,000	50,80	2 336,80	
181	M	05.10	<i>materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm</i>	kus	31,000	8,89	275,59	
182	M	05.11	<i>materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami</i>	kus	15,000	40,64	609,60	
183	K	05.12	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných	kus	20,000	127,00	2 540,00	
184	M	05.13	<i>krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou</i>	kus	20,000	127,00	2 540,00	
185	K	05.14	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes do 250 mm s víčkem	m	70,000	254,00	17 780,00	
186	M	05.15	<i>Parapetní kanál PK o rozměru 160x65mm bílý s kovovou přepážkou, kompletní včetně spojovacích krytů, kolen, koncovek</i>	m	70,000	571,50	40 005,00	
187	K	05.16	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	256,000	317,50	81 280,00	
188	M	05.17	<i>žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně spojovacích a nosných prvků (podpěr, závěsů, kotvení)</i>	m	10,000	203,20	2 032,00	
189	M	05.18	<i>žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 200X50 včetně spojovacích a nosných prvků (podpěr, závěsů, kotvení)</i>	m	30,000	279,40	8 382,00	
190	M	05.19	<i>žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 400X50 včetně spojovacích a nosných prvků (podpěr, závěsů, kotvení)</i>	m	40,000	469,90	18 796,00	
191	M	05.20	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 100X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	m	60,000	381,00	22 860,00	
192	M	05.21	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 200X50 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	m	30,000	596,90	17 907,00	
193	M	05.22	<i>žlab kabelový plechový žárově pozinkovaný 2m/ks 200X100 včetně víka, tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	m	20,000	673,10	13 462,00	
194	M	05.23	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 300X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	m	40,000	673,10	26 924,00	
195	M	05.24	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 300X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev), přepážky, víka</i>	m	26,000	787,40	20 472,40	
196	K	05.25	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm s víkem	m	140,000	254,00	35 560,00	
197	M	05.26	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně víka, tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	m	140,000	368,30	51 562,00	
198	K	05.27	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	2,000	381,00	762,00	
199	K	05.28	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	5,000	381,00	1 905,00	
200	K	05.29	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké, vypínačů řízení 1-jednopolových	kus	12,000	127,00	1 524,00	
201	M	05.30	<i>kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20</i>	kus	8,000	190,50	1 524,00	
202	M	05.31	<i>kompletní spínač jednopólový 10A, povrchová/polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP44</i>	kus	4,000	190,50	762,00	
203	K	05.32	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řízení 6-střídavých	kus	2,000	127,00	254,00	
204	M	05.33	<i>kompletní přepínač střídavý řízení 6 10A, povrchová/polozapuštěná montáž + kryt, IP44</i>	kus	2,000	190,50	381,00	
205	K	05.34	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké, přepínačů, řízení 5-sériových	kus	3,000	127,00	381,00	
206	M	05.35	<i>kompletní spínač sériový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20</i>	kus	1,000	190,50	190,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	M	05.36	kompletní spínač sériový 10A, povrchová/polozapuštěná montáž, bílá, IP44	kus	2,000	215,90	431,80	
208	M	05.37	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	7,000	25,40	177,80	
209	M	05.38	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	1,000	25,40	25,40	
210	K	05.39	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	108,000	127,00	13 716,00	
211	M	05.40	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	22,000	151,13	3 324,86	
212	M	05.41	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, modul 45mm, bílá, IP20	kus	85,000	114,30	9 715,50	
213	M	05.42	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V se svodičem přepětí, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	
214	K	05.43	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	3,000	254,00	762,00	
215	M	05.44	Zásuvka průmyslová 400V/16A/5p IP44	kus	3,000	203,20	609,60	
216	K	05.45	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	109,000	762,00	83 058,00	
217	M	05.46	Svítilno L3 – lištový systém LED 4000K včetně veškerého spojovacího a upevňovacího příslušenství	kus	10,000	9 536,43	95 364,30	
218	M	05.47	Svítilno L4 – lištový systém LED 4000K včetně veškerého spojovacího a upevňovacího příslušenství	kus	54,000	9 536,43	514 967,22	
219	M	05.48	Svítilno L5 – lištový systém LED 4000K včetně veškerého spojovacího a upevňovacího příslušenství	kus	5,000	9 536,43	47 682,15	
220	M	05.49	Svítilno A1 – LED 3300lm 4000K	kus	4,000	12 735,56	50 942,24	
221	M	05.50	Svítilno B2 – LED	kus	6,000	3 474,72	20 848,32	
222	M	05.51	Svítilno B3 – LED	kus	2,000	3 415,03	6 830,06	
223	M	05.52	Svítilno N3 – nouzové LED, vč. příslušenství pro montáž na lištový systém	kus	14,000	3 511,55	49 161,70	
224	M	05.53	Svítilno N4 – nouzové LED	kus	3,000	3 691,89	11 075,67	
225	M	05.54	Svítilno NP1 – nouzové LED	kus	11,000	2 413,00	26 543,00	
226	M	05.55	Piktogram ke svítilnu NP1	kus	3,000	647,70	1 943,10	
227	M	05.56	poplatek za recyklaci svítidla	kus	109,000	12,70	1 384,30	
228	K	05.57	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	31 750,00	31 750,00	
229	M	05.58	Rozvaděč +RM9	kus	1,000	283 339,54	283 339,54	
230	K	05.59	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	3 810,00	3 810,00	
231	K	05.60	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pod omítkou, případně protažení do trubky CYKY, počtu a průřezu žil do 5x35 mm ²	m	4 090,000	50,80	207 772,00	
232	M	05.61	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	300,000	20,32	6 096,00	
233	M	05.62	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	1 980,000	20,32	40 233,60	
234	M	05.63	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	1 600,000	33,66	53 856,00	
235	M	05.64	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	100,000	55,88	5 588,00	
236	M	05.65	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10	m	50,000	213,36	10 668,00	
237	M	05.66	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	60,000	345,44	20 726,40	
238	K	05.67	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pod omítkou, případně protažení do trubky CYKY, počtu a průřezu žil do 5x70 mm ²	m	50,000	76,20	3 810,00	
239	M	05.68	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 70	m	50,000	1 596,39	79 819,50	
240	K	05.69	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	1,000	2 540,00	2 540,00	
241	M	05.70	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m ³ a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	1,000	254,00	254,00	
242	M	05.71	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	64,000	38,10	2 438,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	M	05.72	<i>Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál</i>	ks	1,000	5 715,00	5 715,00	
244	K	05.73	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	46,000	127,00	5 842,00	
245	K	05.74	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	140,000	63,50	8 890,00	
246	K	05.75	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	140,000	317,50	44 450,00	
247	K	05.76	Přesuna a odvoz sutí	ks	1,000	22 860,00	22 860,00	
248	K	05.77	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	31 750,00	31 750,00	
D		06	4.NP - revize				303 326,73	
249	K	06.01	Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů, prověření stavu stávajících spínačů a kabelových tras, uvedení do beznapětového stavu rozváděče +RMS19a	ks	1,000	19 050,00	19 050,00	
250	K	06.02	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	30,000	63,50	1 905,00	
251	K	06.03	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	12,000	76,20	914,40	
252	K	06.04	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	30,000	50,80	1 524,00	
253	M	06.05	<i>trubka elektroinstalační ohebná D25 mm</i>	m	30,000	19,05	571,50	
254	K	06.06	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	60,000	50,80	3 048,00	
255	M	06.07	<i>trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm, včetně spojek a přichytek</i>	m	60,000	25,40	1 524,00	
256	K	06.08	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97, případně do SDK	kus	6,000	127,00	762,00	
257	M	06.09	<i>materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm</i>	kus	4,000	8,89	35,56	
258	M	06.10	<i>materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami</i>	kus	2,000	86,36	172,72	
259	K	06.11	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes do 250 mm s víčkem	m	20,000	254,00	5 080,00	
260	M	06.12	<i>Parapetní kanál PK o rozměru 160x65mm bílý s kovovou přepážkou, kompletní včetně spojovacích krytů, kolen, koncovek</i>	m	20,000	571,50	11 430,00	
261	K	06.13	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	50,000	254,00	12 700,00	
262	M	06.14	<i>žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně spojovacích a nosných prvků (podpěr, závěsů, kotvení)</i>	m	20,000	381,00	7 620,00	
263	M	06.15	<i>žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 200X50 včetně spojovacích a nosných prvků (podpěr, závěsů, kotvení)</i>	m	10,000	673,10	6 731,00	
264	M	06.16	<i>žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)</i>	m	20,000	673,10	13 462,00	
265	K	06.17	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, řazení 2-dvoupólových	kus	4,000	127,00	508,00	
266	M	06.18	<i>kompletní spínač řazení 6+6 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20</i>	kus	4,000	241,30	965,20	
267	M	06.19	<i>rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný</i>	kus	2,000	50,80	101,60	
268	K	06.20	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	18,000	127,00	2 286,00	
269	M	06.21	<i>Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, modul 45mm, bílá, IP20</i>	kus	18,000	107,95	1 943,10	
270	K	06.22	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	2,000	254,00	508,00	
271	M	06.23	<i>Zásuvka průmyslová 400V/16A/5p IP44</i>	kus	2,000	203,20	406,40	
272	K	06.24	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	10,000	762,00	7 620,00	
273	M	06.25	<i>Svítilno L1 – lištový systém LED 4000K včetně veškerého spojovacího a upevňovacího příslušenství</i>	kus	7,000	8 509,00	59 563,00	
274	M	06.26	<i>Svítilno N3 – nouzové LED, vč. příslušenství pro montáž na lištový systém</i>	kus	3,000	3 511,55	10 534,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	M	06.27	Svítilno NP1 – nouzové LED	kus	1,000	2 413,00	2 413,00	
276	M	06.28	poplatek za recyklaci svítidla	kus	10,000	12,70	127,00	
277	K	06.29	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	5 080,00	5 080,00	
278	M	06.30	Rozvaděč +RMS19b	kus	1,000	30 480,00	30 480,00	
279	K	06.31	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	3 810,00	3 810,00	
280	K	06.32	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pod omítkou, případně protažení do trubky CYKY, počtu a průřezu žil do 5x35 mm ²	m	570,000	50,80	28 956,00	
281	M	06.33	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	60,000	20,32	1 219,20	
282	M	06.34	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	210,000	20,32	4 267,20	
283	M	06.35	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	240,000	33,66	8 078,40	
284	M	06.36	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	60,000	55,88	3 352,80	
285	K	06.37	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m ²	1,000	2 540,00	2 540,00	
286	M	06.38	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m ³ a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m ²	1,000	2 540,00	2 540,00	
287	M	06.39	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	20,000	38,10	762,00	
288	M	06.40	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	5 715,00	5 715,00	
289	K	06.41	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	6,000	127,00	762,00	
290	K	06.42	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	18,000	63,50	1 143,00	
291	K	06.43	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	18,000	317,50	5 715,00	
292	K	06.44	Přesun a odvoz sutí	ks	1,000	6 350,00	6 350,00	
293	K	06.45	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tisíc Kč	kus	1,000	19 050,00	19 050,00	

D 07

4.NP - foto

549 545,30

294	K	07.01	Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů, prověření stavu stávajících spínačů a kabelových tras, uvedení do beznapětového stavu rozvaděče +RS20 a +RM12. Dozbrojení stávajícího rozvaděče +RS20 a stávajícího rozvaděče +RM12 dle specifikace, včetně prodrátování.	ks	1,000	31 750,00	31 750,00	
295	K	07.02	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	60,000	63,50	3 810,00	
296	K	07.03	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	20,000	76,20	1 524,00	
297	K	07.04	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	30,000	50,80	1 524,00	
298	M	07.05	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	30,000	19,05	571,50	
299	K	07.06	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	60,000	50,80	3 048,00	
300	M	07.07	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm, včetně spojek a přichytek	m	60,000	25,40	1 524,00	
301	K	07.08	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97, případně do SDK	kus	23,000	50,80	1 168,40	
302	M	07.09	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm	kus	13,000	8,89	115,57	
303	M	07.10	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	10,000	48,26	482,60	
304	K	07.11	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	50,000	254,00	12 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
305	M	07.12	žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)	m	10,000	330,20	3 302,00		
306	M	07.13	žlab kabelový plechový pozinkovaný 2m/ks 100X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)	m	40,000	381,00	15 240,00		
307	K	07.14	nápojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	13,000	381,00	4 953,00		
308	K	07.15	nápojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	4,000	381,00	1 524,00		
309	K	07.16	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řízení 1-jednopolových	kus	4,000	127,00	508,00		
310	M	07.17	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	4,000	190,50	762,00		
311	M	07.18	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	9,000	25,40	228,60		
312	M	07.19	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	2,000	50,80	101,60		
313	K	07.20	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	8,000	127,00	1 016,00		
314	M	07.21	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	8,000	151,13	1 209,04		
315	K	07.22	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	37,000	762,00	28 194,00		
316	M	07.23	Svítilno L3 – lištový systém LED 4000K včetně veškerého spojovacího a upevňovacího příslušenství	kus	3,000	8 763,00	26 289,00		
317	M	07.24	Svítilno A1 – LED 3300lm 4000K	kus	5,000	12 735,56	63 677,80		
318	M	07.25	Svítilno B3 – LED	kus	13,000	6 771,64	88 031,32		
319	M	07.26	Svítilno N3 – nouzové LED	kus	6,000	3 511,55	21 069,30		
320	M	07.27	Svítilno N4 – nouzové LED	kus	1,000	3 684,27	3 684,27		
321	M	07.28	Svítilno NP1 – nouzové LED	kus	6,000	2 390,14	14 340,84		
322	M	07.29	Svítilno S10	kus	1,000	10 160,00	10 160,00		
323	M	07.30	Svítilno S11	kus	4,000	10 160,00	40 640,00		
324	M	07.31	poplatek za recyklaci svítidla	kus	37,000	12,70	469,90		
325	K	07.32	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	5 080,00	5 080,00		
326	M	07.33	Rozvaděč +RMS12.1	kus	1,000	29 083,00	29 083,00		
327	K	07.34	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	3 810,00	3 810,00		
328	K	07.35	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pod omítkou, případně protažení do trubky CYKY, počtu a průřezu žil do 5x35 mm ²	m	780,000	50,80	39 624,00		
329	M	07.36	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	640,000	20,32	13 004,80		
330	M	07.37	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	140,000	33,66	4 712,40		
331	K	07.38	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m ²	1,000	2 540,00	2 540,00		
332	M	07.39	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m ³ a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m ²	1,000	2 540,00	2 540,00		
333	M	07.40	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	20,000	38,10	762,00		
334	M	07.41	Ostatní potřebné bližší nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	3 175,00	3 175,00		
335	K	07.42	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	23,000	127,00	2 921,00		
336	K	07.43	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	69,000	63,50	4 381,50		
337	K	07.44	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	69,000	317,50	21 907,50		
338	K	07.45	Přesun a odvoz sutí	ks	1,000	9 525,00	9 525,00		
339	K	07.46	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tisíc Kč	kus	1,000	22 860,36	22 860,36		
D		08	Hromosvod - přeložení svodu a znovu obnovení v původním rozsahu po opravě světlíku				24 028,40		
340	K	08.01	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan, D do 10 mm včetně montáže popěr	m	30,000	254,00	7 620,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	M	08.02	Podpěra vedení pro CU drát	ks	30,000	101,60	3 048,00	
342	M	08.03	Drát CU 8mm	m	30,000	304,80	9 144,00	
343	K	08.04	Montáž svorky hromosvodové	ks	12,000	63,50	762,00	
344	M	08.05	Svorka hromosvodová CU (Spojovací, na konstrukci, na atiku, křížová, na falc, zkušební apod.)	ks	12,000	76,20	914,40	
345	M	08.06	Revize hromosvodu	ks	1,000	2 540,00	2 540,00	
D 2. Ostatní							290 195,00	
D 09 Vedlejší rozpočtové náklady							156 845,00	
346	K	09.01	Demontáž stávající elektroinstalace ve všech řešených prostorech (svítidel, koncových prvků, zásuvek, rozvodů) včetně ekologické likvidace.	ks	1,000	31 750,00	31 750,00	
<p>Poznámka k položce: Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů, prověření stavu stávajících kabelových tras, uvedení do beznapětového stavu, zajištění stávajících využívaných obvodů</p>								
347	K	09.02	Doprava materiálu, použití montážních mechanismů apod.	ks	1,000	12 700,00	12 700,00	
348	K	09.06	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,000	10 160,00	10 160,00	
349	K	09.07	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	635,00	635,00	
350	K	09.08	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	6 350,00	6 350,00	
<p>Poznámka k položce: včetně protokolu o měření umělého osvětlení, který objektivně doloží, že prostory na pracovištích mají zajištěné normové hodnoty podle náročnosti vykonávané práce na zrakovou činnost</p>								
351	K	09.09	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu, vypracování dokumentace pro údržbu	ks	1,000	31 750,00	31 750,00	
352	K	09.10	Zajištění potřebné realizační, výrobně technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	31 750,00	31 750,00	
353	K	09.12	Funkční zkouška nouzového osvětlení, štítky a označení nouzového svítidla, včetně vypracování dokumentace nouzového osvětlení	ks	1,000	19 050,00	19 050,00	
354	K	09.14	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	12 700,00	12 700,00	
D 10 Hodinové zúčtovací sazby							133 350,00	
355	K	10.01	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci, zejména pro mapování stávajících rozváděčů, které se mají přezbrojit	hodin	300,000	444,50	133 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.7 - Slaboproud-datové rozvody

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Michal Eibich, Jana Palacha 544, 252 63 Roztoky

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 271 839 12

Poznámka:

Cena bez DPH

630 477,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	630 477,66	21,00%	132 400,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

762 877,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.7 - Slaboproud-datové rozvody

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Michal Eibich, Jana Palacha 544, 252 63 Roztoky

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

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

Náklady stavby celkem	630 477,66
------------------------------	-------------------

01 - Strukturovaná kabeláž	499 640,99
----------------------------	------------

02 - Rozhlas	130 836,67
--------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.7 - Slaboproud-datové rozvody

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Michal Eibich, Jana Palacha 544, 252 63 Roztoky

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

630 477,66

D		01	Strukturovaná kabeláž	499 640,99				
1	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	ks	1,000	1 930,40	1 930,40	
2	K	01.01	19" rozvaděč stojanový 42U/600x800, 2 páry 19" posuvných vertikálních lišt, přední dveře s pákovým zámkem a bezpečnostním sklem (EN 12150-1), zadní panel s vylamovacím otvorem pro vstup kabelů, 1 pár bočnic se zámkem, 4 výškově stavitelné nožičky, zemnicí sada, 28 montážních sad	ks	1,000	17 160,31	17 160,31	
3	K	01.02	Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče	ks	1,000	449,58	449,58	
4	K	01.03	19" ventilační jednotka - 4 x ventilátor, s termostatem	ks	1,000	4 132,58	4 132,58	
5	K	742330022	Montáž napájecího panelu	ks	1,000	311,15	311,15	
6	K	01.04	19"/2U napájecí panel, 6x UTE, vypínač, přepětová ochrana	ks	1,000	995,68	995,68	
7	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	7,000	190,50	1 333,50	
8	K	01.05	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, 4x kovová oka 44 x 76mm	ks	7,000	273,05	1 911,35	
9	K	742330024	Montáž 19" patch panelu 24 portů	ks	7,000	2 311,40	16 179,80	
10	K	01.06	Patch panel 24xRJ45, CAT.5e, UTP, osazený	ks	7,000	1 851,66	12 961,62	
11	K	01.07	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, délka 2m	ks	107,000	48,90	5 232,30	
12	K	01.08	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, délka 3m	ks	89,000	62,99	5 606,11	
13	K	01.09	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, délka 10m	ks	15,000	170,43	2 556,45	
14	K	742330042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	39,000	266,70	10 401,30	
15	K	01.10	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.5e UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	20,000	311,15	6 223,00	
16	K	01.11	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.5e UTP rozměru 45x45mm	ks	19,000	276,86	5 260,34	
17	K	01.12	Montáž konektoru RJ45	ks	20,000	99,06	1 981,20	
18	K	01.13	Konektor RJ45, CAT.5e pro ukončení kabelu u kamery	ks	20,000	10,80	216,00	
19	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	4 930,000	38,10	187 833,00	
20	K	01.14	U/UTP 4x2x0,5 CAT.5e, LSZH, kabel komunikační	m	4 930,000	15,24	75 133,20	
21	K	01.15	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	155,000	50,80	7 874,00	
22	K	01.16	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	155,000	50,80	7 874,00	
23	K	742110001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	160,000	50,80	8 128,00	
24	K	01.17	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	50,000	15,24	762,00	
25	K	01.18	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	60,000	19,05	1 143,00	
26	K	01.19	Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	50,000	44,45	2 222,50	
27	K	01.20	Montáž protahovacího drátu	m	180,000	10,16	1 828,80	
28	K	01.21	AY2,5 - protahovací drát	m	180,000	10,16	1 828,80	
29	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	204,000	50,80	10 363,20	
30	K	01.22	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchytka a tvarovek	m	171,000	22,86	3 909,06	
31	K	01.23	Elektroinstalační tuhá trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchytka a tvarovek	m	33,000	31,75	1 047,75	
32	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	ks	30,000	50,80	1 524,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	01.24	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	30,000	8,89	266,70	
34	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	99,000	63,50	6 286,50	
35	K	01.25	LHD 60x40 - elektroinstalační lišta vkladací	m	81,000	304,80	24 688,80	
36	K	01.26	LHD 40x40 - elektroinstalační lišta vkladací	m	18,000	228,60	4 114,80	
37	K	742110502	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	ks	4,000	8,89	35,56	
38	K	01.27	KO125 - krabice odbočná	ks	4,000	57,15	228,60	
39	K	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	5,000	635,00	3 175,00	
40	K	01.28	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	5,000	635,00	3 175,00	
41	K	742330051	Popis portu zásuvky	ks	116,000	19,30	2 238,80	
42	K	742330052	Popis portu patchpanelu	ks	7,000	184,15	1 289,05	
43	K	742330101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (cena za port)	ks	116,000	107,95	12 522,20	
44	K	01.29	Demontáže stávající kabeláže a zásuvek	hod	30,000	508,00	15 240,00	
45	K	01.30	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	1 016,00	1 016,00	
46	K	01.31	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	19 050,00	19 050,00	

D 02

Rozhlas

130 836,67

47	K	742410063	Montáž nástěnného reproduktoru	ks	13,000	304,80	3 962,40	
48	K	02.01	Nástěnný reproduktor pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka kov, barva bílá. Plastová přípojovací svorkovnice; Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg.	ks	13,000	1 247,14	16 212,82	
49	K	742410061	Montáž podhledového reproduktoru bez krytu	ks	8,000	254,00	2 032,00	
50	K	02.02	Stropní reproduktor s úzkým rámečkem. Technická data: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm ² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g	ks	6,000	935,99	5 615,94	
51	K	02.03	Stropní reproduktor pro prostředí s vysokou vlhkostí s certifikací pro venkovní instalace, 6" širokopásmový měnič, provedení s extrémně tenkým obvodovým rámečkem. Technická data: jmenovitý šumový výkon a napětí 6/3/1,5W @ 100V, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 88dB @ 4m, frekvenční charakteristika 200Hz-20kHz, úhel pokrytí 180°/178°/150°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Tělo ABS plast, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, barva bílá. Rozměry (ØxV) 185x125mm, hmotnost 1kg.	ks	2,000	1 871,98	3 743,96	
52	K	742410064	Montáž reproduktoru směrového	ks	1,000	323,85	323,85	
53	K	02.04	Oboustranný směrový reproduktor 12W @ 100V, kov, IP55, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová přípojovací svorkovnice (jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8), certifikát CPD	ks	1,000	5 036,82	5 036,82	
54	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	180,000	50,80	9 144,00	
55	K	02.05	CYKY 2x1,5 - kabel silový	m	180,000	19,05	3 429,00	
56	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	54,000	50,80	2 743,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	02.06	Elektroinstalační tuhá trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. přichytek a tvarovek	m	54,000	44,45	2 400,30	
58	K	742110001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	26,000	50,80	1 320,80	
59	K	02.07	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	8,000	38,10	304,80	
60	K	02.08	Montáž protahovacího drátu	m	9,000	10,16	91,44	
61	K	02.09	AY2,5 - protahovací drát	m	9,000	10,16	91,44	
62	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	ks	10,000	50,80	508,00	
63	K	02.10	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	10,000	8,89	88,90	
64	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	120,000	50,80	6 096,00	
65	K	02.11	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 8mm	ks	120,000	50,80	6 096,00	
66	K	742410201	Nastavení a oživení ústředny evakuačního rozhlasu	ks	1,000	5 715,00	5 715,00	
67	K	02.12	Demontáže stávající kabeláže a zásuvek	hod	10,000	508,00	5 080,00	
68	K	02.13	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	19 050,00	19 050,00	
69	K	02.14	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	31 750,00	31 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.8 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jan Anděra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

27183912

CZ 271 839 12

Poznámka:

Důležitá upozornění: - Výše uvedená položka "Elektromontážní práce" zahrnuje veškeré elektroinstalační práce profese MaR, včetně instalace a el. připojení všech přístrojů a zařízení periférií kabelových rozvodů systému MaR a to i v případě, pokud jsou příslušné přístroje a zařízení předmětem dodávky některé z dalších návazných profesí (UTCH, VZT, ZTI, atd.). - Dodavatel profese MaR bere na vědomí, že kontrola výkazu výměr jednotlivých položek je součástí zadávacích podmínek. - Všechny položky budou oceňovány a dodávány plně funkční, včetně upevňovacích prvků a dalšího příslušenství. - Při zpracování cenové nabídky provedení díla je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. * V této položce je použit odkaz na konkrétní výrobek, zadavatel však zároveň výslovně umožňuje dodavateli nabídnout jiné rovnocenné řešení. Stanovení technických podmínek podle §89 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné v případě této položky. Uvedené komponenty dle obchodních názvů v žádném případě nezavazují dodavatele stavby instalovat tyto komponenty od konkrétního výrobce aplikovat. Specifikace slouží pouze jako etalon pro stanovení technické úrovně, provedení a vybavení těchto komponentů.

Cena bez DPH

7 146 798,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 146 798,00	21,00%	1 500 827,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 647 625,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.8 - Měření a regulace

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Jan Anděra

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 146 798,00

01 - Periferie řídicího systému MaR	1 160 722,80
02 - Přístroje řídicího systému MaR	1 612 165,97
03 - Rozváděče a rozvodnice systému MaR	1 103 001,60
04 - Elektromontážní práce a materiál	1 708 210,73
04.01 - Kabely a vodiče	373 255,40
04.02 - Kabelové žlaby, trubky a lišty	76 823,00
04.03 - Ostatní elektroinstalační materiál	37 020,50
04.04 - Elektroinstalace	1 089 666,83
04.05 - Ostatní pomocné práce	131 445,00
05 - Ostatní položky	1 562 696,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.8 - Měření a regulace

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Jan Anděra

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

7 146 798,00

D 01 Periferie řídicího systému MaR 1 160 722,80

1	K	01.01	Kanálový snímač teploty, Pt1000, L=250, vč. instalační přírůby	ks	2,000	1 871,98	3 743,96	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: TA1.1, TA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
2	K	01.02	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: TA3.1 - TA3.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
3	K	01.03	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
4	K	01.04	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: TA5.1 - TA5.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
5	K	01.05	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=250, vč. instal. přírůby	ks	2,000	6 076,95	12 153,90	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: THA1.1, THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
6	K	01.06	Snímač dif. tlaku vzduchu, 0...2500Pa, 4-20mA, vč. příslušenství	ks	2,000	5 909,31	11 818,62	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: PA1.1, PA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
7	K	01.07	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny, 0...10bar, 4-20mA	ks	1,000	5 569,84	5 569,84	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: PA3.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
8	K	01.08	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
9	K	01.09	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	1,000	1 536,70	1 536,70	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: DP2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
10	K	01.10	Diferenční manostat nastavitelný 30..500 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: DP1.2, DP2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
11	K	01.11	Protimrazový termostat, délka kapiláry 6m	ks	1,000	3 382,14	3 382,14	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: TS1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
12	K	01.12	Manostat, -0,2-8bar, vč. příslušenství krytu IP55	ks	1,000	6 370,32	6 370,32	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: PS3.1, referenční typ standardu: DANFOSS*</i>					
13	K	01.13	Pohon klapky, 2-bod., 24V AC/DC, 5Nm havarijní fce, 2x konc. spínač	ks	2,000	6 966,84	13 933,68	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: KL1.1, KL2.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
14	K	01.14	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	2,000	1 378,84	2 757,68	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: SV1.1, SV2.1, referenční typ standardu: Eaton*</i>					
15	K	01.15	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
16	K	01.16	2-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: Y5.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
17	K	01.17	Koncový spínač uzavřené polohy požární klapky, vč. instalace	kpl	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.1, přístroj: PK1.1.1, PK2.1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
18	K	01.18	Příložný snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
19	K	01.19	Příložný snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: TA5.1 - TA5.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
20	K	01.20	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=300, vč. instal. příruby	ks	2,000	6 076,95	12 153,90	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: THA1.1, THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
21	K	01.21	Kanálový snímač CO2 a VOC, 4-20mA, L=300, včetně instal. příruby	ks	1,000	13 824,71	13 824,71	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: QA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
22	K	01.22	Snímač dif. tlaku vzduchu, 0...2500Pa, 4-20mA, vč. příslušenství	ks	1,000	5 909,31	5 909,31	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: PA1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
23	K	01.23	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
24	K	01.24	Diferenční manostat nastavitelný 30..1000 Pa	ks	1,000	1 878,97	1 878,97	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: DP1.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
25	K	01.25	Kanálový hygroskop 35...95% rH, IP54	ks	1,000	6 035,04	6 035,04	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: HS1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
26	K	01.26	Pohon klapky, 3-bod., 24V AC/DC, 10Nm, 2x koncový spínač	ks	1,000	6 370,32	6 370,32	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: KL1.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
27	K	01.27	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	2,000	1 378,84	2 757,68	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: SV1.1, SV1.2, referenční typ standardu: EATON*</i>					
28	K	01.28	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
29	K	01.29	2-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: Y5.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
30	K	01.30	Rozhraní externí signalizace a ovládání zvlhčovače systémem MaR	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.2, přístroj: HU6.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
31	K	01.31	Kanálový snímač teploty, Pt1000, L=250, vč. instalační příruby	ks	1,000	1 871,98	1 871,98	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: TA1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
32	K	01.32	Příložný snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
33	K	01.33	Příložný snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: TA5.1 - TA5.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
34	K	01.34	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=300, vč. instal. příruby	ks	1,000	6 076,95	6 076,95	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
35	K	01.35	Kanálový snímač CO2 a VOC, 4-20mA, L=300, včetně instal. příruby	ks	1,000	13 824,71	13 824,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: QA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
36	K	01.36	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
37	K	01.37	Diferenční manostat nastavitelný 30..1000 Pa	ks	1,000	1 536,70	1 536,70	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: DP1.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
38	K	01.38	Pohon klapky, 3-bod., 24V AC/DC, 5Nm, 2x koncový spínač	ks	1,000	5 001,26	5 001,26	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: KL1.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
39	K	01.39	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	1,000	1 378,84	1 378,84	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: SV1.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
40	K	01.40	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
41	K	01.41	2-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.3, přístroj: Y5.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
42	K	01.42	Diferenční manostat nastavitelný 30..500 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.5, přístroj: DP1.2.1, DP1.2.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
43	K	01.43	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	2,000	1 378,84	2 757,68	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.5, přístroj: SV1.1, SV1.2, referenční typ standardu: EATON*</i>					
44	K	01.44	Koncový spínač uzavřené polohy požární klapky, vč. instalace	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT4.5, přístroj: PK1.1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
45	K	01.45	Prostorový snímač teploty, Pt1000	ks	1,000	793,50	793,50	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT40, přístroj: TR1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
46	K	01.46	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	1,000	1 536,70	1 536,70	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT40, přístroj: DP1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
47	K	01.47	Diferenční manostat nastavitelný 30..500 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: VZT40, přístroj: DP1.2, DP2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
48	K	01.48	Prostorový snímač teploty, vlhkosti, 2x 4-20mA,	ks	2,000	7 946,14	15 892,28	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC023, přístroj: THR1, THR2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
49	K	01.49	Prostorový snímač CO2 a VOC, 2x 4-20mA,	ks	2,000	10 687,05	21 374,10	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC023, přístroj: QR1, QR2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
50	K	01.50	Přesný snímač dif. tlaku vzduchu, -25...1000Pa, 4-20mA, včetně přísl.	ks	1,000	6 537,96	6 537,96	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC023, přístroj: PA1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
51	K	01.51	Nástěnné tlačítko, IP65	ks	1,000	1 089,66	1 089,66	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC023, přístroj: TL1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
52	K	01.52	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC023, přístroj: RP1.1, RP1.2, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
53	K	01.53	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	5,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC023, přístroj: RP2.1 - RP2.5, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
54	K	01.54	Prostorový snímač teploty, vlhkosti a CO2, 3x 4-20mA,	ks	1,000	12 111,99	12 111,99	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC029, přístroj: THQR1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
55	K	01.55	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Syk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC029, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	01.56	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC029, přístroj: V5.1.1, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
57	K	01.57	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC029, přístroj: RP2.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
58	K	01.58	Prostorový snímač teploty, vlhkosti a CO2, 3x 4-20mA,	ks	3,000	12 111,99	36 335,97	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC541, přístroj: THQR1 - THQR3, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
59	K	01.59	Prostorový hygrostat 35...95% rH	ks	2,000	2 696,21	5 392,42	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC541, přístroj: HS1, HS2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
60	K	01.60	Koncový spínač uzavřené polohy požární klapky, vč. instalace	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC541, přístroj: PK2.01.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
61	K	01.61	Adiabatický zvlhčovač (Air Fog)	kpl	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC541, přístroj: HU.AF1, HU.AF2, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
62	K	01.62	Pohon klapky, 3-bod., 24V AC/DC, 5Nm, 2x koncový spínač	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: IRC541, přístroj: KL2.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
63	K	01.63	Sonda zaplavení prostoru (vyhodnocovací jednotka v rozvaděči)	ks	1,000	1 746,25	1 746,25	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: SIG, přístroj: LA1.1, referenční typ standardu: REGMET*</i>					
64	K	01.64	Pohon klapky, 3-bod., 24V AC/DC, 5Nm, 2x koncový spínač	ks	1,000	5 001,26	5 001,26	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT2, zařízení: VZT2, přístroj: KL2.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
65	K	01.65	Kanálový snímač teploty, Pt1000, L=250, vč. instalační příruby	ks	2,000	1 871,98	3 743,96	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: TA1.1, TA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
66	K	01.66	Příložný snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
67	K	01.67	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=250, vč. instal. příruby	ks	2,000	6 076,95	12 153,90	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: THA1.1, THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
68	K	01.68	Kanálový snímač CO2 a VOC, 4-20mA, L=300, včetně instal. příruby	ks	1,000	13 824,71	13 824,71	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: QA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
69	K	01.69	Snímač dif. tlaku vzduchu, 0...2500Pa, 4-20mA, vč. příslušenství	ks	2,000	5 909,31	11 818,62	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: PA1.1, PA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
70	K	01.70	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
71	K	01.71	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: DP2.1, DP3.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
72	K	01.72	Diferenční manostat nastavitelný 30..500 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: DP1.2, DP2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
73	K	01.73	Protimrazový termostat, délka kapiláry 6m	ks	1,000	3 382,14	3 382,14	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: TS1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
74	K	01.74	Pohon klapky, 2-bod., 24V AC/DC, 5Nm havarijní fce, 2x konc. spínač	ks	2,000	6 966,84	13 933,68	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: KL1.1, KL2.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
75	K	01.75	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	2,000	1 378,84	2 757,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: SV1.1, SV2.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
76	K	01.76	Servisní vypínač napájení, 2-pólový, IP54	ks	1,000	821,44	821,44	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: SV3.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
77	K	01.77	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
78	K	01.78	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.1, přístroj: RP1.1, RP1.2, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
79	K	01.79	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
80	K	01.80	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: TA5.1 - TA5.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
81	K	01.81	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=300, vč. instal. příruby	ks	2,000	6 076,95	12 153,90	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: THA1.1, THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
82	K	01.82	Kanálový snímač CO2 a VOC, 4-20mA, L=300, včetně instal. příruby	ks	1,000	13 824,71	13 824,71	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: QA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
83	K	01.83	Snímač dif. tlaku vzduchu, 0...2500Pa, 4-20mA, vč. příslušenství	ks	1,000	5 909,31	5 909,31	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: PA1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
84	K	01.84	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
85	K	01.85	Diferenční manostat nastavitelný 30..1000 Pa	ks	1,000	1 878,97	1 878,97	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: DP1.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
86	K	01.86	Kanálový hygromat 35...95% rH, IP54	ks	1,000	6 035,04	6 035,04	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: HS1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
87	K	01.87	Pohon klapky, 3-bod., 24V AC/DC, 10Nm, 2x koncový spínač	ks	1,000	6 370,32	6 370,32	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: KL1.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
88	K	01.88	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	1,000	1 378,84	1 378,84	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: SV1.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
89	K	01.89	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
90	K	01.90	2-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: Y5.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
91	K	01.91	Rozhraní externí signalizace a ovládání zvlhčovače systémem MaR	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.2, přístroj: HU6.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
92	K	01.92	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
93	K	01.93	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: TA5.1 - TA5.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
94	K	01.94	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=300, vč. instal. příruby	ks	2,000	6 076,95	12 153,90	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: THA1.1, THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	01.95	Kanálový snímač CO2 a VOC, 4-20mA, L=300, včetně instal. příruby	ks	1,000	13 824,71	13 824,71	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: QA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
96	K	01.96	Snímač dif. tlaku vzduchu, 0...2500Pa, 4-20mA, vč. příslušenství	ks	1,000	5 909,31	5 909,31	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: PA1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
97	K	01.97	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
98	K	01.98	Diferenční manostat nastavitelný 30..1000 Pa	ks	1,000	1 536,70	1 536,70	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: DP1.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
99	K	01.99	Kanálový hygromstat 35...95% rH, IP54	ks	1,000	6 035,04	6 035,04	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: HS1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
100	K	01.100	Pohon klapky, 3-bod., 24V AC/DC, 10Nm, 2x koncový spínač	ks	1,000	6 370,32	6 370,32	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: KL1.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
101	K	01.101	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	1,000	1 378,84	1 378,84	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: SV1.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
102	K	01.102	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
103	K	01.103	2-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: Y5.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
104	K	01.104	Rozhraní externí signalizace a ovládání zvlhčovače systémem MaR	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: VZT13.3, přístroj: HU6.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
105	K	01.105	Přesný snímač dif. tlaku vzduchu, -25...1000Pa, 4-20mA, včetně přísl.	ks	1,000	6 537,96	6 537,96	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC228, přístroj: PA1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
106	K	01.106	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Sylk Bus	ks	3,000	10 988,80	32 966,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC228, přístroj: RCx.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
107	K	01.107	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	5,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC228, přístroj: V5.x.x, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
108	K	01.108	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Sylk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC233, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
109	K	01.109	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC233, přístroj: V5.1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
110	K	01.110	Prostorový snímač teploty, vlhkosti a CO2, 3x 4-20mA,	ks	1,000	12 111,99	12 111,99	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC248, přístroj: THQR1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
111	K	01.111	Prostorový hygromstat 35...95% rH	ks	1,000	2 773,05	2 773,05	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC248, přístroj: HS1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
112	K	01.112	Rozhraní externí signalizace a ovládání zvlhčovače systémem MaR	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC248, přístroj: HU.UV1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
113	K	01.113	Prostorový snímač teploty, vlhkosti a CO2, 3x 4-20mA,	ks	1,000	12 111,99	12 111,99	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC249, přístroj: THQR1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
114	K	01.114	Prostorový hygromstat 35...95% rH	ks	1,000	2 773,05	2 773,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC249, přístroj: HS1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
115	K	01.115	Rozhraní externí signalizace a ovládání zvlhčovače systémem MaR	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC249, přístroj: HU.UV1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
116	K	01.116	Prostorový hygrostat 35...95% rH	ks	1,000	2 773,05	2 773,05	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC262, přístroj: HS1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
117	K	01.117	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Syk Bus	ks	3,000	10 988,80	32 966,40	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC262, přístroj: RCx.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
118	K	01.118	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	6,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC262, přístroj: V5.x.x, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
119	K	01.119	Adiabatický zvlhčovač (Air Fog)	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC262, přístroj: HU.AF1, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
120	K	01.120	Prostorový snímač teploty, vlhkosti, 2x 4-20mA,	ks	1,000	6 496,05	6 496,05	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC273, přístroj: THR1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
121	K	01.121	Prostorový hygrostat 35...95% rH	ks	1,000	2 773,05	2 773,05	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC273, přístroj: HS1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
122	K	01.122	Adiabatický zvlhčovač (Air Fog)	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC273, přístroj: HU.AF1, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
123	K	01.123	Přesný snímač dif. tlaku vzduchu, -25...1000Pa, 4-20mA, včetně přísl.	ks	1,000	6 537,96	6 537,96	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC257, přístroj: PA1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
124	K	01.124	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Syk Bus	ks	3,000	10 988,80	32 966,40	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC257, přístroj: RCx.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
125	K	01.125	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: IRC257, přístroj: V5.x.x, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
126	K	01.126	Kanálový snímač teploty, Pt1000, L=250, vč. instalační příruby	ks	2,000	1 871,98	3 743,96	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: TA1.1, TA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
127	K	01.127	Příložný snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
128	K	01.128	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=250, vč. instal. příruby	ks	2,000	6 076,95	12 153,90	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: THA1.1, THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
129	K	01.129	Kanálový snímač CO2 a VOC, 4-20mA, L=300, včetně instal. příruby	ks	1,000	17 399,64	17 399,64	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: QA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
130	K	01.130	Snímač dif. tlaku vzduchu, 0...2500Pa, 4-20mA, vč. příslušenství	ks	2,000	5 909,31	11 818,62	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: PA1.1, PA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
131	K	01.131	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
132	K	01.132	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: DP2.1, DP3.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
133	K	01.133	Diferenční manostat nastavitelný 30..500 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
P			<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: DP1.2, DP2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
134	K	01.134	Protimrazový termostat, délka kapiláry 6m	ks	1,000	3 382,14	3 382,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: TS1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
135	K	01.135	Pohon klapky, 2-bod., 24V AC/DC, 5Nm havarijní fce, 2x konc. spínač	ks	2,000	6 966,84	13 933,68	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: KL1.1, KL2.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
136	K	01.136	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	2,000	1 378,84	2 757,68	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: SV1.1, SV2.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
137	K	01.137	Servisní vypínač napájení, 2-pólový, IP54	ks	1,000	821,44	821,44	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: SV3.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
138	K	01.138	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
139	K	01.139	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: RP1.1, RP1.2, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
140	K	01.140	Koncový spínač uzavřené polohy požární klapky, vč. instalace	kpl	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.1, přístroj: PKx.3.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
141	K	01.141	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
142	K	01.142	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: TA5.1 - TA5.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
143	K	01.143	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=300, vč. instal. příruby	ks	2,000	6 076,95	12 153,90	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: THA1.1, THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
144	K	01.144	Kanálový snímač CO2 a VOC, 4-20mA, L=300, včetně instal. příruby	ks	1,000	17 399,64	17 399,64	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: QA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
145	K	01.145	Snímač dif. tlaku vzduchu, 0...2500Pa, 4-20mA, vč. příslušenství	ks	1,000	5 909,31	5 909,31	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: PA1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
146	K	01.146	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
147	K	01.147	Diferenční manostat nastavitelný 30..1000 Pa	ks	1,000	1 878,97	1 878,97	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: DP1.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
148	K	01.148	Kanálový hygromstat 35...95% rH, IP54	ks	1,000	6 035,04	6 035,04	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: HS1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
149	K	01.149	Pohon klapky, 3-bod., 24V AC/DC, 10Nm, 2x koncový spínač	ks	1,000	6 370,32	6 370,32	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: KL1.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
150	K	01.150	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	1,000	1 378,84	1 378,84	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: SV1.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
151	K	01.151	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
152	K	01.152	2-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: Y5.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
153	K	01.153	Rozhraní externí signalizace a ovládání zvlhčovače systémem MaR	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.2, přístroj: HU6.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	01.154	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT14.3, přístroj: TA4.1 - TA4.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
155	K	01.155	Příložený snímač teploty, Pt1000, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	1 096,65	2 193,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: TA5.1 - TA5.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
156	K	01.156	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=300, vč. instal. příruba	ks	2,000	6 076,95	12 153,90	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: THA1.1, THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
157	K	01.157	Kanálový snímač CO2 a VOC, 4-20mA, L=300, včetně instal. příruba	ks	1,000	17 399,64	17 399,64	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: QA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
158	K	01.158	Snímač dif. tlaku vzduchu, 0...2500Pa, 4-20mA, vč. příslušenství	ks	1,000	5 909,31	5 909,31	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: PA1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
159	K	01.159	Diferenční manostat nastavitelný 30..300 Pa	ks	2,000	1 536,70	3 073,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: DP1.1a, DP1.1b, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
160	K	01.160	Diferenční manostat nastavitelný 30..1000 Pa	ks	1,000	1 878,97	1 878,97	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: DP1.2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
161	K	01.161	Kanálový hygrostat 35...95% rH, IP54	ks	1,000	6 035,04	6 035,04	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: HS1.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
162	K	01.162	Pohon klapky, 3-bod., 24V AC/DC, 10Nm, 2x koncový spínač	ks	1,000	6 370,32	6 370,32	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: KL1.1, referenční typ standardu: BELIMO*</i>					
163	K	01.163	Servisní vypínač napájení, 4-pólový, IP54	ks	1,000	1 378,84	1 378,84	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: SV1.1, referenční typ standardu: EATON*</i>					
164	K	01.164	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
165	K	01.165	2-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: Y5.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
166	K	01.166	Rozhraní externí signalizace a ovládání zvlhčovače systémem MaR	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: VZT13.3, přístroj: HU6.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
167	K	01.167	Prostorový snímač teploty, vlhkosti a CO2, 3x 4-20mA,	ks	1,000	12 111,99	12 111,99	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC237, přístroj: THQR1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
168	K	01.168	Přesný snímač dif. tlaku vzduchu, -25...1000Pa, 4-20mA, včetně přísl.	ks	1,000	6 537,96	6 537,96	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC237, přístroj: PA1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
169	K	01.169	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Syk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC237, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
170	K	01.170	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC237, přístroj: V5.1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
171	K	01.171	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC237, přístroj: RP1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
172	K	01.172	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Syk Bus	ks	2,000	10 988,80	21 977,60	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC239, přístroj: RC1.1, RC2.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
173	K	01.173	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC239, přístroj: V5.1.1, V5.2.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
174	K	01.174	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC239, přístroj: RP1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
175	K	01.175	Prostorový snímač teploty, vlhkosti a CO2, 3x 4-20mA,	ks	1,000	12 111,99	12 111,99	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC240, přístroj: THQR1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
176	K	01.176	Přesný snímač dif. tlaku vzduchu, -25...1000Pa, 4-20mA, včetně přísl.	ks	1,000	6 537,96	6 537,96	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC240, přístroj: PA1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
177	K	01.177	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Sylk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC240, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
178	K	01.178	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC240, přístroj: V5.1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
179	K	01.179	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Sylk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC243, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
180	K	01.180	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC243, přístroj: V5.1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
181	K	01.181	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC243, přístroj: RP1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
182	K	01.182	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Sylk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC269, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
183	K	01.183	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC269, přístroj: V5.1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
184	K	01.184	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC269, přístroj: RP1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
185	K	01.185	Prostorový snímač teploty a CO2, 2x 4-20mA,	ks	1,000	12 111,99	12 111,99	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC283, přístroj: TQR1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
186	K	01.186	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC283, přístroj: RP1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
187	K	01.187	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Sylk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC283a, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
188	K	01.188	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC283a, přístroj: V5.1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
189	K	01.189	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: IRC283a, přístroj: RP1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
190	K	01.190	Nástěnný ovladač FCU	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT6, zařízení: IRCxxx, přístroj: RC1, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
191	K	01.191	Prostorový snímač	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT6, zařízení: IRCxxx, přístroj: DQ1.1, referenční typ standardu: Stávající instalace</i>					
192	K	01.192	Prostorový snímač teploty, Pt1000	ks	2,000	789,31	1 578,62	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT28, přístroj: TR1, TR2, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	01.193	Kanálový snímač teploty a vlhkosti, 4-20mA, L=250, vč. instal. příruby	ks	1,000	6 076,95	6 076,95	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT28, přístroj: THA2.1, referenční typ standardu: THERMOKON*</i>					
194	K	01.194	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT28, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
195	K	01.195	Dálkový ovladač, vč kabelu a přísl. pro montáž na opláštění jednotky	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT28, přístroj: RC1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
196	K	01.196	Autonomní regulace, vč. prokabelování, rozhraní Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT28, přístroj: -, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
197	K	01.197	Kanálový snímač teploty, vč. instalační příruby	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT29, přístroj: TA1.1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
198	K	01.198	3-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT29, přístroj: Y4.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
199	K	01.199	2-cestný regulační ventil, vč. pohonu 24V AC/DC, řízení 0-10V DC	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT29, přístroj: Y5.1, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
200	K	01.200	Dálkový ovladač, vč kabelu a přísl. pro montáž na opláštění jednotky	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT29, přístroj: RC1, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
201	K	01.201	Autonomní regulace, vč. prokabelování, rozhraní Modbus RTU/RS485	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: VZT29, přístroj: -, referenční typ standardu: Dodávka profese VZT</i>					
202	K	01.202	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Sylk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: IRC340, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
203	K	01.203	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: IRC340, přístroj: V5.1.1, V5.1.2, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
204	K	01.204	Nástěnný ovl. FCU, interní snímač teploty, vlhkosti a CO2, Sylk Bus	ks	1,000	10 988,80	10 988,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: IRC340, přístroj: RC1.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LR-TR42HCO2</i>					
205	K	01.205	2-cestný regulační ventil, včetně termického pohonu 230V AC, PWM	kpl	6,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: IRC340, přístroj: V5.x.x, referenční typ standardu: Dodávka profese UTCH</i>					
206	K	01.206	Nástěnná zásuvka 230V AC, IP65	ks	4,000	195,58	782,32	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT7, zařízení: SIG, přístroj: Z2.1 - Z2.4, referenční typ standardu: EATON*</i>					
207	K	01.207	Sonda zaplavení prostoru (vyhodnocovací jednotka v rozvaděči)	ks	1,000	1 746,25	1 746,25	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT7, zařízení: SIG, přístroj: LA1.1, referenční typ standardu: REGMET*</i>					
208	K	01.208	LCD zobrazovač teploty a vlhkosti, interní snímače, 230V AC, LAN	ks	8,000	20 510,75	164 086,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZTx, zařízení: SIG, přístroj: LCD.THRx, referenční typ standardu: ELEN*</i>					
D 02			Přístroje řídicího systému MaR				1 612 165,97	
209	K	02.01	Modulární programovatelný automat, 2MB RAM, Websvr, Ethernet	ks	1,000	91 224,10	91 224,10	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: PLC, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.M5560</i>					
210	K	02.02	Dotykový LCD terminál, 15", 2xETH, 24V AC/DC	ks	1,000	37 998,40	37 998,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: LCD, referenční typ standardu: WEINTEK*</i>					
211	K	02.03	5-Port 100Base průmyslový Switch	ks	1,000	2 486,66	2 486,66	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: ETH, referenční typ standardu: KYLAND*</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	02.04	8x analogový vstup, univerzální 0-10V, 4-20mA, Pt/Ni	ks	8,000	12 852,40	102 819,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: M1.1 - M1.8, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.W340</i>					
213	K	02.05	6x analogový výstup 0-10V DC	ks	5,000	8 954,77	44 773,85	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: M2.1 - M2.5, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.W605</i>					
214	K	02.06	16x binární vstup, 24VDC; 8ms	ks	5,000	11 804,65	59 023,25	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: M3.1 - M3.5, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.E165</i>					
215	K	02.07	16x binární výstup 24V DC; 0,5A	ks	3,000	18 440,40	55 321,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: M4.1 - M4.3, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.A465</i>					
216	K	02.08	Seriové rozhraní RS422/RS485	ks	2,000	4 889,50	9 779,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: M5.1, M5.2, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.F210</i>					
217	K	02.09	Základna pro 4x I/O modul	ks	4,000	2 305,05	9 220,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: EX1.1 - EX1.4, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.C100</i>					
218	K	02.10	Základna pro 4x I/O modul, Zdroj napájení	ks	1,000	2 319,02	2 319,02	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: EX2.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.C200</i>					
219	K	02.11	Pevná propojka základen I/O	ks	4,000	209,55	838,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: Plug1.1 - Plug1.4, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.K010</i>					
220	K	02.12	Kabelová propojka základen I/O; 1,2m	ks	1,000	265,43	265,43	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: Plug2.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.K116</i>					
221	K	02.13	Krytja prázdné pozice modulu I/O	ks	1,000	171,83	171,83	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: ACS1.1, referenční typ standardu: SAIA* 4 104 7515 0</i>					
222	K	02.14	Klipsy pro 10 I/O + samolepící štítky	kpl	3,000	262,64	787,92	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: ACS2.1 - ACS2.3, referenční typ standardu: SAIA* 4 310 8723 0</i>					
223	K	02.15	IRC regulátor 4x Relé, 4xUI, 4xAO, 2x Triak, 2x RS485, 230V AC	ks	1,000	8 912,86	8 912,86	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: LRS1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LRS4-P5</i>					
224	K	02.16	Spínaný napájecí zdroj 230VAC/24V DC, 20A, SELV	ks	1,000	6 468,11	6 468,11	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: ZD1, referenční typ standardu: IDEC* PS6R-S</i>					
225	K	02.17	Bezpečnostní napájecí transformátor 230V/24V, 250VA, SELV	ks	1,000	2 612,39	2 612,39	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: TR1, referenční typ standardu: -</i>					
226	K	02.18	Vyhodnocovací relé detekce zaplavení prostoru	ks	1,000	1 746,25	1 746,25	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT4,40, zařízení: -, přístroj: LA1.1, referenční typ standardu: REMAG*</i>					
227	K	02.19	Modulární programovatelný automat, 2MB RAM, Webserver, Ethernet	ks	1,000	91 224,10	91 224,10	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: PLC, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.M5560</i>					
228	K	02.20	Dotykový LCD terminál, 15", 2xETH, 24V AC/DC	ks	1,000	37 998,40	37 998,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: LCD, referenční typ standardu: WEINTEK*</i>					
229	K	02.21	5-Port 100Base průmyslový Switch	ks	1,000	2 486,66	2 486,66	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: ETH, referenční typ standardu: KYLAND*</i>					
230	K	02.22	8x analogový vstup, univerzální 0-10V, 4-20mA, Pt/Ni	ks	7,000	12 852,40	89 966,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: M1.1 - M1.8, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.W340</i>					
231	K	02.23	6x analogový výstup 0-10V DC	ks	4,000	8 954,77	35 819,08	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: M2.1 - M2.5, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.W605</i>					
232	K	02.24	16x binární vstup, 24VDC; 8ms	ks	4,000	11 804,65	47 218,60	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: M3.1 - M3.5, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.E165</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	02.25	16x binární výstup 24V DC; 0,5A	ks	3,000	18 440,40	55 321,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: M4.1 - M4.3, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.A465</i>					
234	K	02.26	Seriové rozhraní RS422/RS485	ks	2,000	4 889,50	9 779,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: M5.1, M5.2, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.F210</i>					
235	K	02.27	Základna pro 4x I/O modul	ks	4,000	2 305,05	9 220,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: EX1.1 - EX1.4, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.C100</i>					
236	K	02.28	Základna pro 4x I/O modul, Zdroj napájení	ks	1,000	2 319,02	2 319,02	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: EX2.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.C200</i>					
237	K	02.29	Pevná propojka základen I/O	ks	4,000	209,55	838,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: Plug1.1 - Plug1.4, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.K010</i>					
238	K	02.30	Kabelová propojka základen I/O; 1,2m	ks	1,000	265,43	265,43	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: Plug2.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.K116</i>					
239	K	02.31	Krytja prázdné pozice modulu I/O	ks	4,000	171,83	687,32	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: ACS1.1, referenční typ standardu: SAIA* 4 104 7515 0</i>					
240	K	02.32	Klipsy pro 10 I/O + samolepicí štítky	kpl	3,000	262,64	787,92	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: ACS2.1 - ACS2.3, referenční typ standardu: SAIA* 4 310 8723 0</i>					
241	K	02.33	IRC regulátor 4x Relé, 4xUI, 4xAO, 2x Triak, 2x RS485, 230V AC	ks	10,000	8 912,86	89 128,60	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: LRS1 - LRS10, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LRS4-F5</i>					
242	K	02.34	Spínaný napájecí zdroj 230VAC/24V DC, 20A, SELV	ks	1,000	6 468,11	6 468,11	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: ZD1, referenční typ standardu: IDEC* PS6R-S</i>					
243	K	02.35	Bezpečnostní napájecí transformátor 230V/24V, 250VA, SELV	ks	1,000	2 612,39	2 612,39	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT13, zařízení: -, přístroj: TR1, referenční typ standardu: -</i>					
244	K	02.36	Modulární programovatelný automat, 2MB RAM, Webserver, Ethernet	ks	1,000	91 224,10	91 224,10	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: PLC, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.M5560</i>					
245	K	02.37	Dotykový LCD terminál, 15", 2xETH, 24V AC/DC	ks	1,000	37 998,40	37 998,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: LCD, referenční typ standardu: WEINTEK*</i>					
246	K	02.38	5-Port 100Base průmyslový Switch	ks	1,000	2 486,66	2 486,66	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: ETH, referenční typ standardu: KYLAND*</i>					
247	K	02.39	8x analogový vstup, univerzální 0-10V, 4-20mA, Pt/Ni	ks	7,000	12 852,40	89 966,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: M1.1 - M1.8, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.W340</i>					
248	K	02.40	6x analogový výstup 0-10V DC	ks	3,000	8 954,77	26 864,31	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: M2.1 - M2.5, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.W605</i>					
249	K	02.41	16x binární vstup, 24VDC; 8ms	ks	5,000	11 804,65	59 023,25	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: M3.1 - M3.5, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.E165</i>					
250	K	02.42	16x binární výstup 24V DC; 0,5A	ks	3,000	18 440,40	55 321,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: M4.1 - M4.3, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.A465</i>					
251	K	02.43	Seriové rozhraní RS422/RS485	ks	2,000	4 889,50	9 779,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: M5.1, M5.2, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.F210</i>					
252	K	02.44	Základna pro 4x I/O modul	ks	4,000	2 305,05	9 220,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: EX1.1 - EX1.4, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.C100</i>					
253	K	02.45	Základna pro 4x I/O modul, Zdroj napájení	ks	1,000	2 319,02	2 319,02	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: EX2.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.C200</i>					
254	K	02.46	Pevná propojka základen I/O	ks	4,000	209,55	838,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: Plug1.1 - Plug1.4, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.K010</i>					
255	K	02.47	Kabelová propojka základen I/O; 1,2m	ks	1,000	265,43	265,43	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: Plug2.1, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.K116</i>					
256	K	02.48	Krytja prázdné pozice modulu I/O	ks	4,000	171,83	687,32	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: ACS1.1, referenční typ standardu: SAIA* 4 104 7515 0</i>					
257	K	02.49	Klipsy pro 10 I/O + samolepící štítky	kpl	3,000	262,64	787,92	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: ACS2.1 - ACS2.3, referenční typ standardu: SAIA* 4 310 8723 0</i>					
258	K	02.50	IRC regulátor 4x Relé, 4xUI, 4xAO, 2x Triak, 2x RS485, 230V AC	ks	6,000	8 912,86	53 477,16	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: LRS1 - LRS6, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LRS4-P5</i>					
259	K	02.51	Spínaný napájecí zdroj 230VAC/24V DC, 20A, SELV	ks	1,000	6 468,11	6 468,11	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: ZD1, referenční typ standardu: IDEC* PS6R-S</i>					
260	K	02.52	Bezpečnostní napájecí transformátor 230V/24V, 250VA, SELV	ks	1,000	2 612,39	2 612,39	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT14, zařízení: -, přístroj: TR1, referenční typ standardu: -</i>					
261	K	02.53	Modulární programovatelný automat, 2MB RAM, Webserver, Ethernet	ks	1,000	91 224,10	91 224,10	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: PLC, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.M5560</i>					
262	K	02.54	Dotykový LCD terminál, 15", 2xETH, 24V AC/DC	ks	1,000	37 998,40	37 998,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: LCD, referenční typ standardu: WEINTEK*</i>					
263	K	02.55	5-Port 100Base průmyslový Switch	ks	1,000	2 486,66	2 486,66	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: ETH, referenční typ standardu: KYLAND*</i>					
264	K	02.56	8x analogový vstup, univerzální 0-10V, 4-20mA, Pt/Ni	ks	1,000	12 852,40	12 852,40	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: M1.1 - M1.8, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.W340</i>					
265	K	02.57	6x analogový výstup 0-10V DC	ks	1,000	8 954,77	8 954,77	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: M2.1 - M2.5, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.W605</i>					
266	K	02.58	16x binární vstup, 24VDC; 8ms	ks	2,000	11 804,65	23 609,30	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: M3.1 - M3.5, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.E165</i>					
267	K	02.59	16x binární výstup 24V DC; 0,5A	ks	2,000	18 440,40	36 880,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: M4.1 - M4.3, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.A465</i>					
268	K	02.60	Seriové rozhraní RS422/RS485	ks	2,000	4 889,50	9 779,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: M5.1, M5.2, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.F210</i>					
269	K	02.61	Základna pro 4x I/O modul	ks	2,000	2 305,05	4 610,10	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: EX1.1 - EX1.2, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.C100</i>					
270	K	02.62	Pevná propojka základen I/O	ks	2,000	2 319,02	4 638,04	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: Plug1.1 - Plug1.2, referenční typ standardu: SAIA* PCD3.K010</i>					
271	K	02.63	Krytja prázdné pozice modulu I/O	ks	4,000	209,55	838,20	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: ACS1.1, referenční typ standardu: SAIA* 4 104 7515 0</i>					
272	K	02.64	Klipsy pro 10 I/O + samolepící štítky	kpl	2,000	265,43	530,86	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: ACS2.1 - ACS2.3, referenční typ standardu: SAIA* 4 310 8723 0</i>					
273	K	02.65	IRC regulátor 4x Relé, 4xUI, 4xAO, 2x Triak, 2x RS485, 230V AC	ks	1,000	171,83	171,83	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: LRS1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LRS4-P5</i>					
274	K	02.66	IRC regulátor 4x Relé, 4xUI, 4xAO, 2x Triak, 2x RS485, 230V AC	ks	1,000	262,64	262,64	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: LRL1, referenční typ standardu: SAIA* PCD7.LRL4-P5</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	02.67	Spínaný napájecí zdroj 230VAC/24V DC, 20A, SELV	ks	1,000	6 468,11	6 468,11	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: ZD1, referenční typ standardu: IDEC* PS6R-S</i>					
276	K	02.68	Bezpečnostní napájecí transformátor 230V/24V, 250VA, SELV	ks	1,000	2 612,39	2 612,39	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč: R-VZT28,29, zařízení: -, přístroj: TR1, referenční typ standardu: -</i>					
D	03		Rozváděče a rozvodnice systému MaR				1 103 001,60	
277	K	03.01	Rozváděč R-VZT4,40	kpl	1,000	284 568,90	284 568,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Stojanový oceloplechový rozvaděč s montážní deskou, krytí IP55/20; Rozměry (VxŠxH) 2x pole 2000x600x300 (sokl 100mm); Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem; Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozvaděče; Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivěk; Příslušenství rozvaděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.); Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR); Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení; Provedení a vybavení rozvaděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</i>					
278	K	03.02	Rozváděč R-VZT13	kpl	1,000	277 653,75	277 653,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Stojanový oceloplechový rozvaděč s montážní deskou, krytí IP55/20; Rozměry (VxŠxH) 2x pole 2000x800x300 (sokl 100mm); Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem; Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozvaděče; Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivěk; Příslušenství rozvaděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.); Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR); Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení; Provedení a vybavení rozvaděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</i>					
279	K	03.03	Rozváděč R-VZT14	kpl	1,000	278 701,75	278 701,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Stojanový oceloplechový rozvaděč s montážní deskou, krytí IP55/20- Rozměry (VxŠxH) 2x pole 2000x800x300 (sokl 100mm); Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem; Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozvaděče; Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivěk; Příslušenství rozvaděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.); Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR); Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení; Provedení a vybavení rozvaděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</i>					
280	K	03.04	Rozváděč R-VZT28,29	kpl	1,000	262 077,20	262 077,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Stojanový oceloplechový rozvaděč s montážní deskou, krytí IP55/20; Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm); Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem; Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozvaděče; Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivěk; Příslušenství rozvaděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.); Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR); Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení; Provedení a vybavení rozvaděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</i>					
D	04		Elektromontážní práce a materiál				1 708 210,73	
D	04.01		Kabely a vodiče				373 255,40	
281	K	04.01.01	Kabel JYTY-O 2x1	m	3 300,000	22,35	73 755,00	
282	K	04.01.02	Kabel JYTY-O 4x1	m	1 200,000	26,54	31 848,00	
283	K	04.01.03	Kabel JYTY-O 7x1	m	1 500,000	44,70	67 050,00	
284	K	04.01.04	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	1 000,000	12,57	12 570,00	
285	K	04.01.05	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	1 850,000	20,96	38 776,00	
286	K	04.01.06	Kabel J-Y(St)Y 3x2x0,8	m	350,000	37,72	13 202,00	
287	K	04.01.07	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 500,000	23,75	35 625,00	
288	K	04.01.08	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	400,000	36,32	14 528,00	
289	K	04.01.09	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	40,000	36,32	1 452,80	
290	K	04.01.10	Kabel CYKY-J 4x2,5	m	220,000	50,29	11 063,80	
291	K	04.01.11	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	640,000	40,51	25 926,40	
292	K	04.01.12	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	1 300,000	23,75	30 875,00	
293	K	04.01.13	Kabel CYKY-O 7x1,5	m	130,000	61,47	7 991,10	
294	K	04.01.14	Vodič CYA6 (zž)	m	30,000	34,93	1 047,90	
295	K	04.01.15	Vodič CYA10 (zž)	m	120,000	62,87	7 544,40	
D	04.02		Kabelové žlaby, trubky a lišty				76 823,00	
296	K	04.02.01	Oceloplechový žlab 110x300, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i>					
297	K	04.02.02	Oceloplechový žlab 110x250, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i>					
298	K	04.02.03	Oceloplechový žlab 85/1500, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i>					
299	K	04.02.04	Oceloplechový žlab 60/100, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	m	150,000	317,12	47 568,00	
300	K	04.02.05	Instalační trubka pevná 16 mm, vč. přísl. pro upevnění	m	300,000	19,56	5 868,00	
301	K	04.02.06	Instalační trubka pevná 25 mm, vč. přísl. pro upevnění	m	180,000	25,15	4 527,00	
302	K	04.02.07	Instalační trubka pevná 32 mm, vč. přísl. pro upevnění	m	100,000	36,32	3 632,00	
303	K	04.02.08	Instalační trubka ohebná 16 mm, vč. ppřísl. pro upevnění	m	500,000	15,37	7 685,00	
304	K	04.02.09	Instalační trubka ohebná 25 mm, vč. přísl. pro upevnění	m	200,000	22,35	4 470,00	
305	K	04.02.10	Instalační trubka ohebná 32 mm, vč. přísl. pro upevnění	m	100,000	30,73	3 073,00	
D 04.03 Ostatní elektroinstalační materiál							37 020,50	
306	K	04.03.01	Ostatní elektromontážní materiál (krabice, příchytka, spoj. materiál, atd.)	kpl	1,000	37 020,50	37 020,50	
D 04.04 Elektroinstalace							1 089 666,83	
307	K	04.04.01	Demontáž stávajících částí elektroinstalace MaR	kpl	1,000	81 026,00	81 026,00	
308	K	04.04.02	Elektromontážní práce	kpl	1,000	817 251,83	817 251,83	
309	K	04.04.03	Pracovní nástroje (vysokozdvížeň plošiny, lešení, přístroje, atd.)	kpl	1,000	63 144,40	63 144,40	
310	K	04.04.04	Stavební přípomocce (instalační drážky a menší otvory ve zdivu, atd.)	kpl	1,000	95 834,20	95 834,20	
311	K	04.04.05	Úprava stávajících rozváděčů MaR (montážní práce/materiál)	kpl	1,000	32 410,40	32 410,40	
D 04.05 Ostatní pomocné práce							131 445,00	
312	K	04.05.01	Protipožární utěsnění kabelových prostupů, vč. tmelu a ostatního přísl.	kpl	1,000	48 895,00	48 895,00	
313	K	04.05.02	Prostupy kabelových rozvodů (jádrové vrtání, vč. systém. průchodek)	kpl	1,000	82 550,00	82 550,00	
D 05 Ostatní položky							1 562 696,90	
314	K	05.01	Výrobní dokumentace (včetně svorkových schémat rozváděčů MaR)	kpl	1,000	96 393,00	96 393,00	
315	K	05.04	Systém SCADA (instalace, licence datových bodů, HW/SW klíče, atd.)	kpl	1,000	112 903,00	112 903,00	
P			<i>Poznámka k položce: SCADA, dodávka provedena se stávajícím správcem systému</i>					
316	K	05.05	Příprava grafických stránek a parametrizace systému vizualizace MaR	kpl	1,000	61 595,00	61 595,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vizualizace</i>					
317	K	05.06	Příprava aplikačního SW řídicího systému MaR	kpl	1,000	540 639,00	540 639,00	
P			<i>Poznámka k položce: Aplikační SW</i>					
318	K	05.07	Parametrizace zobrazení datových bodů na LCD panelech	kpl	1,000	322 008,50	322 008,50	
P			<i>Poznámka k položce: LCD Parametrizace</i>					
319	K	05.08	Zprovoznění systému MaR a instalovaných technologií	kpl	1,000	223 520,00	223 520,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zprovoznění</i>					
320	K	05.09	Účast a technická podpora při komplexních zkouškách instal. zařízení	kpl	1,000	55 880,00	55 880,00	
P			<i>Poznámka k položce: Komplexní zkoušky</i>					
321	K	05.10	Školení, dohled a administrativa související se zajištěním BOZP	kpl	1,000	4 191,00	4 191,00	
322	K	05.11	Výchozí revize elektroinstalace MaR	kpl	1,000	11 874,50	11 874,50	
323	K	05.12	Zaškolení obsluhy a údržby	kpl	1,000	9 779,00	9 779,00	
324	K	05.13	Příprava návodu k obsluze a údržbě systému MaR	kpl	1,000	20 955,00	20 955,00	
325	K	05.14	Doprava materiálů	kpl	1,000	39 116,00	39 116,00	
326	K	05.15	Likvidace odpadů	kpl	1,000	4 889,50	4 889,50	
327	K	05.16	Úprava programového vybavení stávajících rozváděčů-R-VZT7 (osmotická stanice) R-CH1 (připojení čerpadel chlazení) H.R.K. (připojení čerpadla topení)	kpl	1,000	50 571,40	50 571,40	
328	K	05.17	Značení prvků MaR dle požadavků investora	kpl	1,000	8 382,00	8 382,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.9 - Rozvody stlačeného vzduchu

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jiří Opalecký, Břežany nad Ohří 56

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

27183912

CZ 271 839 12

Poznámka:

Cena bez DPH

314 932,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 932,33	21,00%	66 135,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

381 068,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.9 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Jiří Opalecký,
Břežany nad Ohří 56

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

314 932,33

01 - Armatury

99 515,96

02 - Potrubí

60 812,23

03 - Fitinky

102 077,10

04 - Ostatní práce

52 527,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

D.1.9 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Jiří Opalecký,
Břežany nad Ohří 56

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

314 932,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 01 Armatury							99 515,96	
1	K	01.01	Kulový kohout 1"/GM, PN63, AISI 316L, EPDM sedlo, plnopřůtočný, DN25	ks	2,000	2 769,62	5 539,24	
P <i>Poznámka k položce: materiál: AISI 316L, EN 12516</i>								
2	K	01.02	Kulový kohout 1/2"/GM, PN63, AISI 316L, EPDM sedlo, plnopřůtočný, DN15	ks	49,000	1 766,84	86 575,16	
P <i>Poznámka k položce: materiál: AISI 316L, EN 12516</i>								
3	K	01.03	Kulový kohout 3/4"/GM, PN63, AISI 316L, EPDM sedlo, plnopřůtočný, DN20	ks	2,000	2 268,22	4 536,44	
P <i>Poznámka k položce: materiál: AISI 316L, EN 12516</i>								
4	K	01.04	Redukční ventil 3/4", 10bar(g)->1-7 bar(g), DN 20	ks	1,000	2 865,12	2 865,12	
D 02 Potrubí							60 812,23	
5	K	02.01	PPR trubka 1/2" SDR6, 20x3,4mm, ČSN EN ISO 15874-2, DN15	m	8,500	155,19	1 319,12	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
6	K	02.02	PPR trubka 3/4" SDR 6, 25x4,2mm, DIN EN ISO 15874, DN20	m	159,700	233,98	37 366,61	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
7	K	02.03	PPR trubka 1" SDR 6, 32x5,4mm, DIN EN ISO 15874, DN25	m	45,400	370,08	16 801,63	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
8	K	02.04	PPR trubka 1+1/4" SDR 6, 40x6,7mm, DIN EN ISO 15874, DN32	m	11,800	451,26	5 324,87	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
D 03 Fitinky							102 077,10	
9	K	03.01	Koleno 45° vnitřní-vnější, 1/2", PL/SW, OD=20mm, PPR, SW, DN15	ks	49,000	59,69	2 924,81	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
10	K	03.02	Koleno 45°, 1/2", OD=20mm, PPR, SW, DN15	ks	49,000	35,81	1 754,69	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
11	K	03.03	Koleno 90°, 1/2", OD=20mm, PPR, socket weld, DN 15	ks	46,000	31,04	1 427,84	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
12	K	03.04	Koleno 90°, 3/4", OD=25mm, PPR, socket weld, DN 20	ks	69,000	38,20	2 635,80	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
13	K	03.05	Koleno 90°, 1", OD=32mm, PPR, socket weld, DN 25	ks	23,000	57,30	1 317,90	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
14	K	03.06	Koleno 90°, 1+1/4", OD=40mm, PPR, socket weld, DN 32	ks	3,000	93,12	279,36	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
15	K	03.07	Nátrubek 3/4", PPR, PN16, (OD25mm), DN 20	ks	24,000	35,81	859,44	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
16	K	03.08	Nátrubek 1", PPR, PN16, (OD32mm), DN 25	ks	16,000	38,20	611,20	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
17	K	03.09	Nátrubek 1+1/4", PPR, PN16, (OD40mm), DN 32	ks	2,000	38,20	76,40	
P <i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>								
18	K	03.10	Objímka s maticí, 1/2", DN 15	ks	44,000	66,85	2 941,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	03.11	Objímka s maticí, 3/4", DN 20	ks	120,000	90,73	10 887,60	
20	K	03.12	Objímka s maticí, 1", DN 25	ks	19,000	83,57	1 587,83	
21	K	03.13	Objímka s maticí, 1+1/4", DN 32	ks	10,000	107,44	1 074,40	
22	K	03.14	Přechodka s vnějším kovovým závitem, 1/2"xG1/2"(M), SW-G/F, PPR, PN16, DN15	ks	49,000	243,54	11 933,46	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
23	K	03.15	Přechodka s vnějším kovovým závitem, 1/2"xG3/4"(M), SW-G/F, PPR, PN16, DN15x20	ks	2,000	322,33	644,66	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
24	K	03.16	Přechodka s vnějším kovovým závitem, 3/4"xG3/4"(M), SW-G/F, PPR, PN16, DN20	ks	5,000	382,02	1 910,10	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
25	K	03.17	Přechodka s vnějším kovovým závitem 1"xG1"(M), SW-G/F, PPR, PN16, DN25	ks	4,000	584,96	2 339,84	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
26	K	03.18	Přechodka s vnějším kovovým závitem 1+1/4"xG1+1/4"(M), SW-G/F, PPR, PN16, DN32	ks	2,000	1 384,81	2 769,62	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
27	K	03.19	Reducing bush DN20/DN15 (3/4"-1/2"), PL-SW, PPR, PN16, (OD25/20mm), DN20x15	ks	25,000	35,81	895,25	
28	K	03.20	Rychlospojka FESTO KD4, 1/2"/GM, DN15	ks	25,000	907,29	22 682,25	
29	K	03.21	Socket DN15 (1/2"), PPR, PN16, (OD20mm), DN 15	ks	1,000	1 313,18	1 313,18	
30	K	03.22	T-kus redukovaný 3/4"-1/2", SW, PPR, (OD25/20mm), DN20x15	ks	3,000	52,53	157,59	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
31	K	03.23	T-kus redukovaný 1"-3/4", SW, PPR, (OD32/25mm), DNDN25x20	ks	1,000	71,63	71,63	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
32	K	03.24	T-kus redukovaný 1+1/4"-1", SW, PPR, (OD40/32mm), DN32x25	ks	2,000	236,37	472,74	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
33	K	03.25	T-kus 3/4", SW, PPR, (OD25mm), DN20	ks	37,000	52,53	1 943,61	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
34	K	03.26	T-kus 1", SW, PPR, (OD32mm), DN25	ks	4,000	83,57	334,28	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
35	K	03.27	T-kus 1+1/4", SW, PPR, (OD40mm), DN 32	ks	1,000	157,58	157,58	
	P		<i>Poznámka k položce: ČSN EN ISO 15874</i>					
36	K	03.28	Zátka, šestihranná hlava, DN15 (1/2"), (G)M, mosaz, DN15	ks	24,000	549,15	13 179,60	
37	K	03.29	Závěs (šroubovaný), 3/4", DN20	ks	6,000	477,52	2 865,12	
38	K	03.30	Závěs (šroubovaný), 1", DN25	ks	21,000	477,52	10 027,92	
D 04						Ostatní práce		52 527,04
39	K	04.01	Provedení prostupu z 3NP do 2NP	kpl	1,000	4 775,20	4 775,20	
40	K	04.02	Provedení prostupu z 3NP do 4NP	kpl	1,000	4 775,20	4 775,20	
41	K	04.03	Výměna okenní tabule do knihárny	kpl	1,000	11 938,00	11 938,00	
42	K	04.04	Provedení prostupů ve 3NP	kpl	1,000	4 775,20	4 775,20	
43	K	04.05	Doprava materiálu	kpl	1,000	14 325,60	14 325,60	
44	K	04.06	Požární utěsnění prostupů	kpl	1,000	11 937,84	11 937,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

27183912

CZ 271 839 12

Zpracovatel:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

27183912

CZ 271 839 12

Poznámka:

Cena bez DPH

1 563 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 563 000,00	21,00%	328 230,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 891 230,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady stavby celkem	1 563 000,00
------------------------------	---------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 563 000,00
-----------------------------------	--------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	315 000,00
---	------------

VRN3 - Zařízení staveniště	783 000,00
----------------------------	------------

VRN6 - Územní vlivy	350 000,00
---------------------	------------

VRN7 - Provozní vlivy	115 000,00
-----------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v objektu VZ I

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140 00
Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

1 563 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 563 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 315 000,00

1	K	011001	Podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby pro projektanta vč. profesí	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	Vlastní
---	---	--------	---	--------	-------	------------	------------	---------

P
Poznámka k položce:
zakreslení změn do prováděcí dokumentace

2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011503000
P
Poznámka k položce:
průzkum kominů

3	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000
P
Poznámka k položce:
dílenská dokumentace

D VRN3 Zařízení staveniště 783 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	698 000,00	698 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000

D VRN6 Územní vlivy 350 000,00

6	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/062002000
P
Poznámka k položce:
ztižená doprava na stavenišťě

7	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/063002000

D VRN7 Provozní vlivy 115 000,00

8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071002000

9	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/075002000
P
Poznámka k položce:
zvýšená bezpečnostní kontrola při vstupu do objektu