

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: LT05  
Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 29.04.2021  
Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 25896873  
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01 DIČ: CZ25896873  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Obecné informace platící pro celou stavbu:

- pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy nebo podrobné specifikace bylo tak učiněno z důvodu srozumitelnosti a přesnosti popisu; jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky rovnocenného řešení, které splňuje minimální uvedený standard (je-li projektem vyžadována kompatibilita se stávajícími systémy, musí být i tato podmínka naplněna)
- veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
- součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce.
- součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů
- součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb
- součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- nedílnou součástí soupisu prací je kompletní projektová dokumentace
- vzhledem ke složitosti zpracování soupisu prací se doporučuje ověřit soulad soupisu prací s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace; případné zjištěné rozdíly či nejasnosti je nutné vysvětlit v průběhu lhůty pro podání nabídek

<b>Cena bez DPH</b>		<b>111 289 967,20</b>	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 111 289 967,20	Výše daně 23 370 893,11
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>134 660 860,31</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: LT05

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Městr Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>111 289 967,20</b>	<b>134 660 860,31</b>
<b>D.1.1</b>	<b>Stavebně konstrukční část a PBŘ</b>	73 680 897,34	89 153 885,78
A01	Nové konstrukce	66 832 374,54	80 867 173,19
B01	Bourací práce	6 848 522,80	8 286 712,59
<b>D1.01.4.a</b>	<b>Zdravotechnika</b>	3 478 771,76	4 209 313,83
<b>D1.01.4.b</b>	<b>Chlazení a Vytápění</b>	1 862 855,50	2 254 055,16
D1.01.4.b_1	Chlazení	190 929,00	231 024,09
D1.01.4.b_2	Vytápění	1 671 926,50	2 023 031,07
<b>D1.01.4.c</b>	<b>Elektroinstalace</b>	9 192 813,00	11 123 303,73
<b>D1.01.4.d</b>	<b>Slaboproudé rozvody</b>	4 451 234,40	5 385 993,62
D1.01.1.d_1	SK	1 527 026,00	1 847 701,46
D1.01.1.d_2	STA	44 666,00	54 045,86
D1.01.1.d_3	PTV	352 100,00	426 041,00
D1.01.1.d_4	KV	409 781,00	495 835,01
D1.01.1.d_5	DT	288 331,00	348 880,51
D1.01.1.d_6	JČ	56 535,00	68 407,35
D1.01.1.d_7	Dataprojekce	112 204,00	135 766,84
D1.01.1.d_8	Signalizace	79 631,40	96 353,99
D1.01.1.d_9	AKT	1 580 960,00	1 912 961,60
<b>D1.01.4.f</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	7 246 406,00	8 768 151,26
<b>D1.01.4.g</b>	<b>Měření a regulace</b>	1 641 892,00	1 986 689,32
<b>D1.01.4.h</b>	<b>EPS a ERO</b>	1 693 268,00	2 048 854,28
D1.01.4.h_1	EPS	998 081,00	1 207 678,01
D1.01.4.h_2	ERO	695 187,00	841 176,27
<b>D1.01.5</b>	<b>Technologie</b>	444 400,00	537 724,00
<b>D.1.01.6</b>	<b>Interiér - nenaceňovat</b>	0,00	0,00
IO01	Příprava území	30 910,35	37 401,52
IO02	Komunikace a zpevněné plochy	105 077,55	127 143,84
PS01	Aktivní bleskosvod - budova A	225 422,90	272 761,71
PS02	Aktivní bleskosvod - budova D	466 318,40	564 245,26
PS03	Výtah č. 77	796 500,00	963 765,00
PS04	Výtah č. 78	995 000,00	1 203 950,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	4 978 200,00	6 023 622,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

**A01 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

**Cena bez DPH**

**66 832 374,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 832 374,54	21,00%	14 034 798,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**80 867 173,19**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

**A01 - Nové konstrukce**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**66 832 374,54**

HSV - Práce a dodávky HSV	14 403 500,77
1 - Zemní práce	230 889,44
2 - Zakládání	692 234,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	413 257,89
4 - Vodorovné konstrukce	10 147 185,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 021 225,59
61 - Úprava povrchů vnitřních	206 153,25
62 - Úprava povrchů vnějších	68 192,95
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	746 879,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 713 836,71
998 - Přesun hmot	184 870,62
PSV - Práce a dodávky PSV	52 385 673,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	227 925,27
712 - Povlakové krytiny	5 927 636,04
713 - Izolace tepelné	2 568 815,68
762 - Konstrukce tesařské	233 716,43
763 - Konstrukce suché výstavby	12 935 176,65
764 - Konstrukce klempířské	1 076 106,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 548 464,90
767 - Konstrukce zámečnické	21 561 480,00
771 - Podlahy z dlaždic	466 676,72
776 - Podlahy povlakové	2 172 866,31
777 - Podlahy lité	27 031,20
781 - Dokončovací práce - obklady	1 418 748,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 092 150,36
799 - Plastové výrobky	128 880,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	43 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

**A01 - Nové konstrukce**

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**66 832 374,54**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 403 500,77	
D	1		Zemní práce				230 889,44	
1	K	122457203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	72,400	669,00	48 435,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		Zářez					
	VV		7*1,8		12,600			
	VV		9,2*6,5		59,800			
	VV		Součet		72,400			
2	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	38,388	765,00	29 366,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		Schodiště SCH1 a SCH2					
	VV		(3,19*4+5,415*2+1,5)*0,85*0,9		19,194			
	VV		(5,415*2+3,19*4+1,5)*0,85*0,9		19,194			
	VV		Součet		38,388			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	110,788	72,00	7 976,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		72,4+38,388		110,788			
	VV		Součet		110,788			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	110,788	48,00	5 317,82	CS ÚRS 2020 02
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	110,788	19,00	2 104,97	CS ÚRS 2020 02
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	110,788	265,00	29 358,82	CS ÚRS 2020 02
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	553,940	20,00	11 078,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		110,788*5 *Přepočtené koeficientem množství		553,940			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	243,734	399,00	97 249,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		110,788*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		243,734			
D	2		Zakládání				692 234,84	
9	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	4,968	2 910,00	14 456,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		podkladní beton					
	VV		Schodiště SCH1 a SCH2					
	VV		(3,19*4+5,415*2+1,5)*0,1*0,9*1,1		2,484			
	VV		(5,415*2+3,19*4+1,5)*0,1*0,9*1,1		2,484			
	VV		Součet		4,968			
10	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XC2	m3	15,054	3 520,00	52 990,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		Schodiště SCH1 a SCH2					
	VV		(3,19*4+5,415*2+1,5)*1*0,3		7,527			
	VV		(5,415*2+3,19*4+1,5)*1*0,3		7,527			
	VV		Součet		15,054			
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	100,360	320,00	32 115,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		Schodiště SCH1 a SCH2					
	VV		(3,19*4+5,415*2+1,5)*1*2		50,180			
	VV		(5,415*2+3,19*4+1,5)*1*2		50,180			
	VV		Součet		100,360			
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	100,360	63,00	6 322,68	CS ÚRS 2020 02
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,750	29 400,00	22 050,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.2-101, D.1.01.2-102					
	VV		Schodiště SCH1 a SCH2					
	VV		350/1000		0,350			
	VV		400/1000		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			0,750			
14	K	2818112X1a	D+M mikropilota M1, dl. 250mm+1000mm+5000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklosti a možností dodavatele	soubor	12,000	22 575,00	270 900,00	
VV		D.1.01.2-102			12,000			
VV		12			12,000			
VV		Součet			12,000			
15	K	2818112X1b	D+M mikropilota M2, dl. 250mm+1000mm+5000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklosti a možností dodavatele	soubor	6,000	22 100,00	132 600,00	
VV		D.1.01.2-101			6,000			
VV		6			6,000			
VV		Součet			6,000			
16	K	2818112X2	D+M mikropilota M1, dl. 250mm+1750mm+6000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklosti a možností dodavatele	soubor	6,000	26 800,00	160 800,00	
VV		D1.2-04			6,000			
VV		6			6,000			
VV		Součet			6,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			413 257,89		
17	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,372	5 160,00	12 239,52	CS ÚRS 2020 02
VV		D.1.01.1-105,D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204						
VV		v místě nového schodiště zazdění otvorů po oknech						
VV		2NP						
VV		1,1*2,2*0,2*3			1,452			
VV		3NP						
VV		1,1*2,2*0,2+0,495*2,2*0,2*2			0,920			
VV		Součet			2,372			
18	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	31,309	1 570,00	49 155,13	CS ÚRS 2020 02
VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204						
VV		A_A104010						
VV		(4,893+5*2)*2,25			33,509			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		Součet			31,309			
19	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 25/30	m2	32,649	1 120,00	36 566,88	CS ÚRS 2020 02
VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204						
VV		A_A103212						
VV		(2,693+4,7+2,693)*3,85			38,831			
VV		-1,18*2,24-1,58*2,24			-6,182			
VV		Součet			32,649			
20	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 190 mm	m2	213,853	1 154,00	246 786,36	CS ÚRS 2020 02
VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204						
VV		atika						
VV		(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,76			202,844			
VV		A_A104010						
VV		4,893*2,25			11,009			
VV		Součet			213,853			
21	K	3179443XA	D+M ocelový překlad A, 2x I80, dl. 1400mm, vč. pomocných prací, zaplentování, vysekání drážek, dle PD	soubor	6,000	4 700,00	28 200,00	
22	K	3179443XB	D+M ocelový překlad B, 2x I80, dl. 1150mm+kotevní deska vč. chem. kotev, vč. pomocných prací, zaplentování, vysekání drážek, dle PD	soubor	2,000	3 860,00	7 720,00	
23	K	3179443XC	D+M ocelový překlad C, 2x I80, dl. 1850mm, vč. pomocných prací, zaplentování, vysekání drážek, dle PD	soubor	2,000	6 215,00	12 430,00	
24	K	3179443XD	D+M ocelový překlad D, 2x I80, dl. 1500mm, vč. pomocných prací, zaplentování, vysekání drážek, dle PD	soubor	4,000	5 040,00	20 160,00	
D		4	Vodorovné konstrukce			10 147 185,68		
25	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	190,000	2 955,00	561 450,00	CS ÚRS 2020 02
VV		D.1.01.2-100						
VV		panel						
VV		SP1 - tl. 250mm, š. 1200mm						
VV		182			182,000			
VV		SP2 - tl. 250mm, š. 1050mm						
VV		2			2,000			
VV		SP3 - tl. 250mm, š. 600mm						
VV		2			2,000			
VV		SP4 - tl. 250mm, š. 600mm						
VV		3			3,000			
VV		SP5 - tl. 250mm, š. 600mm						
VV		1			1,000			
VV		Součet			190,000			
26	M	593468SP1	panel stropní předpjatý dl. 1200mm tl.250mm - SP1	kus	182,000	8 350,00	1 519 700,00	
27	M	593468SP2	panel stropní předpjatý dl. 1050mm tl.250mm - SP2	kus	2,000	7 315,00	14 630,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	593468SP3	panel stropní předpjatý dl. 600mm tl.250mm - SP3	kus	2,000	4 181,00	8 362,00	
29	M	593468SP4	panel stropní předpjatý dl. 600mm tl.250mm - SP4	kus	3,000	4 825,00	14 475,00	
30	M	593468SP5	panel stropní předpjatý dl. 600mm tl.250mm - SP5	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	
31	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	92,425	5 500,00	508 337,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.2-100					
	VV		Delta nosníky					
	VV		D1					
	VV		220*0,66*0,25		36,300			
	VV		D2					
	VV		350*0,47*0,25		41,125			
	VV		Dílčí dobetonávky					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		92,425			
337	K	411X0D1	D+M ocelobetonový delta nosník D1, vč. kotvení, příslušenství a doplňků, dle PD (D1.01.2-100), bez dobetonávky (zálivka viz pol. 389381001 výše)	m	220,000	12 500,00	2 750 000,00	
338	K	411X0D2	D+M ocelobetonový delta nosník D2, vč. kotvení, příslušenství a doplňků, dle PD (D1.01.2-100), bez dobetonávky (zálivka viz pol. 389381001 výše)	m	350,000	12 500,00	4 375 000,00	
32	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC2	m3	15,447	3 748,50	57 903,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.2-101					
	VV		(1,3*2,99)*0,1+(2,98*3,7)*0,1		1,491			
	VV		Mezisoučet		1,491			
	VV		D.1.01.2-102					
	VV		6,5*1,33*0,18		1,556			
	VV		Mezisoučet		1,556			
	VV		D.1.01.2-103					
	VV		124*0,1		12,400			
	VV		Součet		15,447			
33	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	211,070	410,00	86 538,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		TR40/160/0,7					
	VV		D.1.01.2-101					
	VV		52,05		52,050			
	VV		D.1.01.2-102					
	VV		35,02		35,020			
	VV		D.1.01.2-103					
	VV		124		124,000			
	VV		Součet		211,070			
34	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,665	29 400,00	78 351,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		do TR40/160/0,7					
	VV		D.1.01.2-101					
	VV		100/1000		0,100			
	VV		D.1.01.2-102					
	VV		120/1000		0,120			
	VV		D.1.01.2-103					
	VV		450/1000		0,450			
	VV		Mezisoučet		0,670			
	VV		D.1.01.2-100					
	VV		1995/1000		1,995			
	VV		Mezisoučet		1,995			
	VV		Součet		2,665			
35	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 XC2	m3	10,146	3 820,00	38 757,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		A_A103212					
	VV		((2,693*2+4,7)*0,3+4,7*0,2)*0,27		1,071			
	VV		atika					
	VV		(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,2*		9,075			
	VV		0,17					
	VV		Součet		10,146			
36	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	281,686	380,00	107 040,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		A_A103212					
	VV		((2,693*2+4,7)+4,7)*0,5*2		14,786			
	VV		atika					
	VV		(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,5*		266,900			
	VV		2		281,686			
	VV		Součet		281,686			
37	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	281,686	86,00	24 225,00	CS ÚRS 2020 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 021 225,59	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				206 153,25	
38	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	364,873	210,00	76 623,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		A_A103080					
	VV		110,8*3,6		398,880			
	VV		-(14*0,8*1,97+1,7*2,1+2*1,4*1,97+1,45*1,97)		-34,007			
	VV		Součet		364,873			
39	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	364,873	215,00	78 447,70	CS ÚRS 2020 02
40	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	364,873	140,00	51 082,22	CS ÚRS 2020 02
D	62		Úprava povrchů vnějších				68 192,95	
41	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	133,450	206,00	27 490,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle detailu					
	VV		(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,5		133,450			
	VV		"atika"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		133,450			
42	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	133,450	305,00	40 702,25	CS ÚRS 2020 02
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				746 879,39	
43	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	33,293	1 350,00	44 945,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
	VV		Pro vyrovnání nerovnosti stropní konstrukce bude pod skladbou podlah použít srovnávací podsyp v maximální tl. 20 mm					
	VV		1664,63*0,02		33,293			
	VV		Součet		33,293			
44	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC1	m3	107,998	3 948,00	426 376,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A2					
	VV		A_A203140					
	VV		74,49*0,065		4,842			
	VV		A_A203310					
	VV		58,26*0,065		3,787			
	VV		A_A203350					
	VV		36,61*0,065		2,380			
	VV		A_A303030					
	VV		72,89*0,065		4,738			
	VV		A_A303040					
	VV		57,25*0,065		3,721			
	VV		A_A303050					
	VV		55,61*0,065		3,615			
	VV		A_A303070					
	VV		19,87*0,065		1,292			
	VV		A_A303080					
	VV		26,99*0,065		1,754			
	VV		A_A303090					
	VV		21,96*0,065		1,427			
	VV		A_A303100					
	VV		24,3*0,065		1,580			
	VV		A_A303110					
	VV		18,06*0,065		1,174			
	VV		A_A303160					
	VV		14,94*0,065		0,971			
	VV		A_A303170					
	VV		20,02*0,065		1,301			
	VV		A_A303180					
	VV		19,41*0,065		1,262			
	VV		A_A303190					
	VV		18*0,065		1,170			
	VV		A_A303200					
	VV		15,47*0,065		1,006			
	VV		A_A303220					
	VV		15,47*0,065		1,006			
	VV		A_A303230					
	VV		25,15*0,065		1,635			
	VV		A_A303240					
	VV		18,56*0,065		1,206			
	VV		A_A303250					
	VV		18,56*0,065		1,206			
	VV		A_A303260					
	VV		18,56*0,065		1,206			
	VV		A_A303270					
	VV		19,21*0,065		1,249			
	VV		A_A303280					
	VV		18,56*0,065		1,206			
	VV		A_A303390					
	VV		130,94*0,065		8,511			
	VV		Mezisoučet		53,245			
	VV		Skladba B2					
	VV		A_A203060					
	VV		4,05*0,065		0,263			
	VV		A_A203100					
	VV		179,03*0,065		11,637			
	VV		A_A203180					
	VV		91,32*0,065		5,936			
	VV		A_A203220					
	VV		69,98*0,065		4,549			
	VV		A_A203260					
	VV		108,2*0,065		7,033			
	VV		A_A203300					
	VV		98,14*0,065		6,379			
	VV		A_A303060					
	VV		19,32*0,065		1,256			
	VV		A_A303210					
	VV		11,73*0,065		0,762			
	VV		A_A303340					
	VV		2,92*0,065		0,190			
	VV		Mezisoučet		38,005			
	VV		Skladba C1					
	VV		A_A203360					
	VV		27,62*0,065		1,795			
	VV		A_A203370					
	VV		26,55*0,065		1,726			
	VV		A_A203400					
	VV		26,24*0,065		1,706			
	VV		A_A203410					
	VV		11,6*0,065		0,754			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		5,981			
VV			Skladba E1					
VV			A_A203010					
VV			5,1*0,065		0,332			
VV			A_A203020					
VV			7,56*0,065		0,491			
VV			A_A203030					
VV			4,86*0,065		0,316			
VV			A_A203040					
VV			6,93*0,065		0,450			
VV			A_A203050					
VV			4,19*0,065		0,272			
VV			A_A303120					
VV			3,23*0,065		0,210			
VV			A_A303130					
VV			1,85*0,065		0,120			
VV			A_A303140					
VV			1,53*0,065		0,099			
VV			A_A303290					
VV			2,91*0,065		0,189			
VV			A_A303300					
VV			2,08*0,065		0,135			
VV			A_A303310					
VV			1,52*0,065		0,099			
VV			A_A303320					
VV			1,52*0,065		0,099			
VV			A_A303350					
VV			2,79*0,065		0,181			
VV			A_A303360					
VV			2,67*0,065		0,174			
VV			A_A303370					
VV			1,85*0,065		0,120			
VV			A_A303380					
VV			4,02*0,065		0,261			
VV			Mezisoučet		3,548			
VV			Skladba F1					
VV			A_A203070					
VV			1,42*0,065		0,092			
VV			A_A203080					
VV			1,37*0,065		0,089			
VV			A_A203090					
VV			14,62*0,065		0,950			
VV			A_A203110					
VV			1,42*0,065		0,092			
VV			A_A203120					
VV			1,37*0,065		0,089			
VV			A_A203130					
VV			14,62*0,065		0,950			
VV			A_A203150					
VV			13,23*0,065		0,860			
VV			A_A203160					
VV			1,24*0,065		0,081			
VV			A_A203170					
VV			1,24*0,065		0,081			
VV			A_A203190					
VV			13,08*0,065		0,850			
VV			A_A203200					
VV			1,24*0,065		0,081			
VV			A_A203210					
VV			1,24*0,065		0,081			
VV			A_A203230					
VV			12,65*0,065		0,822			
VV			A_A203240					
VV			1,29*0,065		0,084			
VV			A_A203250					
VV			1,24*0,065		0,081			
VV			A_A203270					
VV			12,76*0,065		0,829			
VV			A_A203280					
VV			1,24*0,065		0,081			
VV			A_A203290					
VV			1,24*0,065		0,081			
VV			A_A203380					
VV			3,61*0,065		0,235			
VV			A_A203390					
VV			3,42*0,065		0,222			
VV			A_A303150					
VV			3,35*0,065		0,218			
VV			A_A303330					
VV			4,16*0,065		0,270			
VV			Mezisoučet		7,219			
VV			Součet		107,998			
45	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	107,998	308,00	33 263,38	CS ÚRS 2020 02
46	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	9,396	3 600,00	33 825,60	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202,					
VV			D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
VV			Skladba G2					
VV			A_A203420					
VV			5,59*0,146		0,816			
VV			A_A203430					
VV			18,33*0,146		2,676			
VV			A_A303400					
VV			5,46*0,146		0,797			
VV			A_A303410					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		15,66*0,146		2,286			
	VV		Skladba G1					
	VV		A_A104010					
	VV		19,32*0,146		2,821			
	VV		Součet		9,396			
47	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtuzě	m3	9,396	77,00	723,49	CS ÚRS 2020 02
48	K	631362021	Výtuz mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,760	29 400,00	110 544,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106.D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202,					
	VV		D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A2					
	VV		A_A203140					
	VV		74,49*11,88/6000*1,1		0,162			
	VV		A_A203310					
	VV		58,26*11,88/6000*1,1		0,127			
	VV		A_A203350					
	VV		36,61*11,88/6000*1,1		0,080			
	VV		A_A303030					
	VV		72,89*11,88/6000*1,1		0,159			
	VV		A_A303040					
	VV		57,25*11,88/6000*1,1		0,125			
	VV		A_A303050					
	VV		55,61*11,88/6000*1,1		0,121			
	VV		A_A303070					
	VV		19,87*11,88/6000*1,1		0,043			
	VV		A_A303080					
	VV		26,99*11,88/6000*1,1		0,059			
	VV		A_A303090					
	VV		21,96*11,88/6000*1,1		0,048			
	VV		A_A303100					
	VV		24,3*11,88/6000*1,1		0,053			
	VV		A_A303110					
	VV		18,06*11,88/6000*1,1		0,039			
	VV		A_A303160					
	VV		14,94*11,88/6000*1,1		0,033			
	VV		A_A303170					
	VV		20,02*11,88/6000*1,1		0,044			
	VV		A_A303180					
	VV		19,41*11,88/6000*1,1		0,042			
	VV		A_A303190					
	VV		18*11,88/6000*1,1		0,039			
	VV		A_A303200					
	VV		15,47*11,88/6000*1,1		0,034			
	VV		A_A303220					
	VV		15,47*11,88/6000*1,1		0,034			
	VV		A_A303230					
	VV		25,15*11,88/6000*1,1		0,055			
	VV		A_A303240					
	VV		18,56*11,88/6000*1,1		0,040			
	VV		A_A303250					
	VV		18,56*11,88/6000*1,1		0,040			
	VV		A_A303260					
	VV		18,56*11,88/6000*1,1		0,040			
	VV		A_A303270					
	VV		19,21*11,88/6000*1,1		0,042			
	VV		A_A303280					
	VV		18,56*11,88/6000*1,1		0,040			
	VV		A_A303390					
	VV		130,94*11,88/6000*1,1		0,285			
	VV		Mezisoučet		1,784			
	VV		Skladba B2					
	VV		A_A203060					
	VV		4,05*11,88/6000*1,1		0,009			
	VV		A_A203100					
	VV		179,03*11,88/6000*1,1		0,390			
	VV		A_A203180					
	VV		91,32*11,88/6000*1,1		0,199			
	VV		A_A203220					
	VV		69,98*11,88/6000*1,1		0,152			
	VV		A_A203260					
	VV		108,2*11,88/6000*1,1		0,236			
	VV		A_A203300					
	VV		98,14*11,88/6000*1,1		0,214			
	VV		A_A303060					
	VV		19,32*11,88/6000*1,1		0,042			
	VV		A_A303210					
	VV		11,73*11,88/6000*1,1		0,026			
	VV		A_A303340					
	VV		2,92*11,88/6000*1,1		0,006			
	VV		Mezisoučet		1,274			
	VV		Skladba C1					
	VV		A_A203360					
	VV		27,62*11,88/6000*1,1		0,060			
	VV		A_A203370					
	VV		26,55*11,88/6000*1,1		0,058			
	VV		A_A203400					
	VV		26,24*11,88/6000*1,1		0,057			
	VV		A_A203410					
	VV		11,6*11,88/6000*1,1		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		Skladba E1					
	VV		A_A203010					
	VV		5,1*11,88/6000*1,1		0,011			
	VV		A_A203020					
	VV		7,56*11,88/6000*1,1		0,016			
	VV		A_A203030					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			4,86*11,88/6000*1,1		0,011			
VV			A_A203040					
VV			6,93*11,88/6000*1,1		0,015			
VV			A_A203050					
VV			4,19*11,88/6000*1,1		0,009			
VV			A_A303120					
VV			3,23*11,88/6000*1,1		0,007			
VV			A_A303130					
VV			1,85*11,88/6000*1,1		0,004			
VV			A_A303140					
VV			1,53*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A303290					
VV			2,91*11,88/6000*1,1		0,006			
VV			A_A303300					
VV			2,08*11,88/6000*1,1		0,005			
VV			A_A303310					
VV			1,52*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A303320					
VV			1,52*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A303350					
VV			2,79*11,88/6000*1,1		0,006			
VV			A_A303360					
VV			2,67*11,88/6000*1,1		0,006			
VV			A_A303370					
VV			1,85*11,88/6000*1,1		0,004			
VV			A_A303380					
VV			4,02*11,88/6000*1,1		0,009			
VV			Mezisoučet		0,118			
VV			Skladba F1					
VV			A_A203070					
VV			1,42*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203080					
VV			1,37*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203090					
VV			14,62*11,88/6000*1,1		0,032			
VV			A_A203110					
VV			1,42*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203120					
VV			1,37*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203130					
VV			14,62*11,88/6000*1,1		0,032			
VV			A_A203150					
VV			13,23*11,88/6000*1,1		0,029			
VV			A_A203160					
VV			1,24*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203170					
VV			1,24*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203190					
VV			13,08*11,88/6000*1,1		0,028			
VV			A_A203200					
VV			1,24*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203210					
VV			1,24*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203230					
VV			12,65*11,88/6000*1,1		0,028			
VV			A_A203240					
VV			1,29*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203250					
VV			1,24*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203270					
VV			12,76*11,88/6000*1,1		0,028			
VV			A_A203280					
VV			1,24*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203290					
VV			1,24*11,88/6000*1,1		0,003			
VV			A_A203380					
VV			3,61*11,88/6000*1,1		0,008			
VV			A_A203390					
VV			3,42*11,88/6000*1,1		0,007			
VV			A_A303150					
VV			3,35*11,88/6000*1,1		0,007			
VV			A_A303330					
VV			4,16*11,88/6000*1,1		0,009			
VV			Mezisoučet		0,244			
VV			Skladba G2					
VV			A_A203420					
VV			5,59*11,88/6000*1,1		0,012			
VV			A_A203430					
VV			18,33*11,88/6000*1,1		0,040			
VV			A_A303400					
VV			5,46*11,88/6000*1,1		0,012			
VV			A_A303410					
VV			15,66*11,88/6000*1,1		0,034			
VV			Mezisoučet		0,098			
VV			Skladba G1					
VV			A_A104010					
VV			19,32*11,88/6000*1,1		0,042			
VV			Mezisoučet		0,042			
VV			Součet		3,760			
49	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 661,500	14,50	24 091,75	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202,					
VV			D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
VV			Skladba A2					
VV			A_A203140					
VV			74,49		74,490			
VV			A_A203310					
VV			58,26		58,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		A_A203350						
VV		36,61			36,610			
VV		A_A303030						
VV		72,89			72,890			
VV		A_A303040						
VV		57,25			57,250			
VV		A_A303050						
VV		55,61			55,610			
VV		A_A303070						
VV		19,87			19,870			
VV		A_A303080						
VV		26,99			26,990			
VV		A_A303090						
VV		21,96			21,960			
VV		A_A303100						
VV		24,3			24,300			
VV		A_A303110						
VV		18,06			18,060			
VV		A_A303160						
VV		14,94			14,940			
VV		A_A303170						
VV		20,02			20,020			
VV		A_A303180						
VV		19,41			19,410			
VV		A_A303190						
VV		18			18,000			
VV		A_A303200						
VV		15,47			15,470			
VV		A_A303220						
VV		15,47			15,470			
VV		A_A303230						
VV		25,15			25,150			
VV		A_A303240						
VV		18,56			18,560			
VV		A_A303250						
VV		18,56			18,560			
VV		A_A303260						
VV		18,56			18,560			
VV		A_A303270						
VV		19,21			19,210			
VV		A_A303280						
VV		18,56			18,560			
VV		A_A303390						
VV		130,94			130,940			
VV		Mezisoučet			819,140			
VV		Skladba B2						
VV		A_A203060						
VV		4,05			4,050			
VV		A_A203100						
VV		179,03			179,030			
VV		A_A203180						
VV		91,32			91,320			
VV		A_A203220						
VV		69,98			69,980			
VV		A_A203260						
VV		108,2			108,200			
VV		A_A203300						
VV		98,14			98,140			
VV		A_A303060						
VV		19,32			19,320			
VV		A_A303210						
VV		11,73			11,730			
VV		A_A303340						
VV		2,92			2,920			
VV		Mezisoučet			584,690			
VV		Skladba C1						
VV		A_A203360						
VV		27,62			27,620			
VV		A_A203370						
VV		26,55			26,550			
VV		A_A203400						
VV		26,24			26,240			
VV		A_A203410						
VV		11,6			11,600			
VV		Mezisoučet			92,010			
VV		Skladba E1						
VV		A_A203010						
VV		5,1			5,100			
VV		A_A203020						
VV		7,56			7,560			
VV		A_A203030						
VV		4,86			4,860			
VV		A_A203040						
VV		6,93			6,930			
VV		A_A203050						
VV		4,19			4,190			
VV		A_A303120						
VV		3,23			3,230			
VV		A_A303130						
VV		1,85			1,850			
VV		A_A303140						
VV		1,53			1,530			
VV		A_A303290						
VV		2,91			2,910			
VV		A_A303300						
VV		2,08			2,080			
VV		A_A303310						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303320					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303350					
VV			2,79		2,790			
VV			A_A303360					
VV			2,67		2,670			
VV			A_A303370					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303380					
VV			4,02		4,020			
VV			Mezisoučet		54,610			
VV			Skladba F1					
VV			A_A203070					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203080					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203090					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203110					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203120					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203130					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203150					
VV			13,23		13,230			
VV			A_A203160					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203170					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203190					
VV			13,08		13,080			
VV			A_A203200					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203210					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203230					
VV			12,65		12,650			
VV			A_A203240					
VV			1,29		1,290			
VV			A_A203250					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203270					
VV			12,76		12,760			
VV			A_A203280					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203290					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203380					
VV			3,61		3,610			
VV			A_A203390					
VV			3,42		3,420			
VV			A_A303150					
VV			3,35		3,350			
VV			A_A303330					
VV			4,16		4,160			
VV			Mezisoučet		111,050			
VV			Součet		1 661,500			
50	K	637121113	D+M vysypání mezi základy z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	32,093	433,00	13 896,27	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-103					
VV			1NP					
VV			1,5*2,85		4,275			
VV			2,6*1,145		2,977			
VV			2,6*1,865		4,849			
VV			2,59*1,205		3,121			
VV			2,59*1,865		4,830			
VV			2,59*1,145		2,966			
VV			1,5*6,05		9,075			
VV			Součet		32,093			
51	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	19,000	272,00	5 168,00	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-103					
VV			U kačírku					
VV			6,5*2		13,000			
VV			3*2		6,000			
VV			Součet		19,000			
52	K	6313X1	D+M opravu stávajících betonových podlah do plochy 1m2, tl. do 2cm, vč. prořezání, odbourání, penetrace, pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	33,000	366,00	12 078,00	
VV			Prořezání, odstranění části a zapravení					
VV			33		33,000			
VV			Součet		33,000			
53	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do 70 mm	m2	37,000	667,00	24 679,00	CS ÚRS 2020 02
VV			Střecha					
VV			37		37,000			
VV			Součet		37,000			
54	M	592460M6	dlažba plošná betonová 600x600mm	m2	38,850	445,00	17 288,25	
VV			37*1,05' Přepočtené koeficientem množství		38,850			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 713 836,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	5 453,600	17,40	94 892,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
	VV		(63,2*2+16+16+88,4+44+30)*17		5 453,600			
	VV		Součet		5 453,600			
56	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	0,34	659 667,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
	VV		(63,2*2+16+16+88,4+44+30)*17*30*12		#####			
	VV		Součet		#####			
57	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	5 453,600	12,50	68 170,00	CS ÚRS 2020 02
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	5 453,600	1,90	10 361,84	CS ÚRS 2020 02
59	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,09	185 531,47	CS ÚRS 2020 02
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	5 453,600	1,90	10 361,84	CS ÚRS 2020 02
61	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 938,060	22,70	43 993,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
	VV		A_A103080					
	VV		101,71		101,710			
	VV		A_A103210					
	VV		14,57		14,570			
	VV		A_A103211					
	VV		7,18		7,180			
	VV		A_A103212					
	VV		4,74		4,740			
	VV		A_A103260					
	VV		25,8		25,800			
	VV		A_A203010					
	VV		5,1		5,100			
	VV		A_A203020					
	VV		7,56		7,560			
	VV		A_A203030					
	VV		4,86		4,860			
	VV		A_A203040					
	VV		6,93		6,930			
	VV		A_A203050					
	VV		4,19		4,190			
	VV		A_A203060					
	VV		4,05		4,050			
	VV		A_A203070					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203080					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203090					
	VV		14,62		14,620			
	VV		A_A203100					
	VV		179,03		179,030			
	VV		A_A203110					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203120					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203130					
	VV		14,62		14,620			
	VV		A_A203140					
	VV		74,49		74,490			
	VV		A_A203150					
	VV		13,23		13,230			
	VV		A_A203160					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203170					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203180					
	VV		91,32		91,320			
	VV		A_A203190					
	VV		13,08		13,080			
	VV		A_A203200					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203210					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203220					
	VV		69,98		69,980			
	VV		A_A203230					
	VV		12,65		12,650			
	VV		A_A203240					
	VV		1,29		1,290			
	VV		A_A203250					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203260					
	VV		108,2		108,200			
	VV		A_A203270					
	VV		12,76		12,760			
	VV		A_A203280					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203290					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203300					
	VV		98,14		98,140			
	VV		A_A203310					
	VV		58,26		58,260			
	VV		A_A203320					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			9,63		9,630			
VV		A_A203330						
VV			8,8		8,800			
VV		A_A203340						
VV			8,28		8,280			
VV		A_A203350						
VV			36,61		36,610			
VV		A_A203360						
VV			27,62		27,620			
VV		A_A203370						
VV			26,55		26,550			
VV		A_A203380						
VV			3,61		3,610			
VV		A_A203390						
VV			3,42		3,420			
VV		A_A203400						
VV			26,24		26,240			
VV		A_A203410						
VV			11,6		11,600			
VV		A_A203420						
VV			5,59		5,590			
VV		A_A203430						
VV			18,33		18,330			
VV		A_A303010						
VV			23,5		23,500			
VV		A_A303020						
VV			17,84		17,840			
VV		A_A303030						
VV			72,89		72,890			
VV		A_A303040						
VV			57,25		57,250			
VV		A_A303050						
VV			55,61		55,610			
VV		A_A303060						
VV			19,32		19,320			
VV		A_A303070						
VV			19,87		19,870			
VV		A_A303080						
VV			26,99		26,990			
VV		A_A303090						
VV			21,96		21,960			
VV		A_A303100						
VV			24,3		24,300			
VV		A_A303110						
VV			18,06		18,060			
VV		A_A303120						
VV			3,23		3,230			
VV		A_A303130						
VV			1,85		1,850			
VV		A_A303140						
VV			1,53		1,530			
VV		A_A303150						
VV			3,35		3,350			
VV		A_A303160						
VV			14,94		14,940			
VV		A_A303170						
VV			20,02		20,020			
VV		A_A303180						
VV			19,41		19,410			
VV		A_A303190						
VV			18		18,000			
VV		A_A303200						
VV			15,47		15,470			
VV		A_A303210						
VV			11,73		11,730			
VV		A_A303220						
VV			15,47		15,470			
VV		A_A303230						
VV			25,15		25,150			
VV		A_A303240						
VV			18,56		18,560			
VV		A_A303250						
VV			18,56		18,560			
VV		A_A303260						
VV			18,56		18,560			
VV		A_A303270						
VV			19,21		19,210			
VV		A_A303280						
VV			18,56		18,560			
VV		A_A303290						
VV			2,91		2,910			
VV		A_A303300						
VV			2,08		2,080			
VV		A_A303310						
VV			1,52		1,520			
VV		A_A303320						
VV			1,52		1,520			
VV		A_A303330						
VV			4,16		4,160			
VV		A_A303340						
VV			2,92		2,920			
VV		A_A303350						
VV			2,79		2,790			
VV		A_A303360						
VV			2,67		2,670			
VV		A_A303370						
VV			1,85		1,850			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		A_A303380					
	VV		4,02		4,020			
	VV		A_A303390					
	VV		130,94		130,940			
	VV		A_A303400					
	VV		5,46		5,460			
	VV		A_A303410					
	VV		15,66		15,660			
	VV		A_A103090					
	VV		4,43		4,430			
	VV		A_A103270					
	VV		5,04		5,040			
	VV		Součet		1 938,060			
62	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 300,000	115,50	265 650,00	CS ÚRS 2020 02
63	K	96X002b	Oprava návaznosti k nové šachty v 1PP dle stávající skladby, vč. příslušenství, pomocných prací a doplňků	kpl	1,000	13 125,00	13 125,00	
	VV		D.1.01.1-102					
	VV		1PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	9853412X3	D+M Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stropů TYM M 100/1,4 CFRP, vč. vlepění, pomocných prací, zapravení, dle PD (D.1.01.2-104)	m	30,500	1 735,00	52 917,50	
65	K	994-1	D+M hasicí přístroj s hasicí schopností 21A, dle PBŘ	soubor	25,000	1 155,00	28 875,00	
66	K	994-T	D+M Výstražné a bezpečnostní tabulky dle PBŘ	kpl	1,000	13 650,00	13 650,00	
67	K	994-X2D	D+M Protipožární expandující pěna o obsahu 300ml dle PBŘ, certifikovaný systém	soubor	60,000	828,00	49 680,00	
68	K	994-X3	D+M Protipožární vložky ve tvaru sáčků ze směsi interního plniva a zpěnitelného grafitu dle PBŘ, certifikovaný systém	soubor	384,000	565,00	216 960,00	
	D	998	Přesun hmot				184 870,62	
69	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 027,059	180,00	184 870,62	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				52 385 673,77	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				227 925,27	
70	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	482,531	327,60	158 077,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002					
	VV		podlaha					
	VV		Skladba F1					
	VV		A_A203070					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203080					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203090					
	VV		14,62		14,620			
	VV		A_A203110					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203120					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203130					
	VV		14,62		14,620			
	VV		A_A203150					
	VV		13,23		13,230			
	VV		A_A203160					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203170					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203190					
	VV		13,08		13,080			
	VV		A_A203200					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203210					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203230					
	VV		12,65		12,650			
	VV		A_A203240					
	VV		1,29		1,290			
	VV		A_A203250					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203270					
	VV		12,76		12,760			
	VV		A_A203280					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203290					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203380					
	VV		3,61		3,610			
	VV		A_A203390					
	VV		3,42		3,420			
	VV		A_A303150					
	VV		3,35		3,350			
	VV		A_A303330					
	VV		4,16		4,160			
	VV		Mezisoučet		111,050			
	VV		Skladba F2					
	VV		A_A103090					
	VV		4,43		4,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			A_A103270					
VV			5,04		5,040			
VV			Mezisoučet		9,470			
VV			stěny					
VV			D.1.01.1-103, D.1.01.1-002 :					
VV			A_A203070					
VV			4,9*2,1		10,290			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203080					
VV			4,8*2,1		10,080			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203090					
VV			16,1*2,1		33,810			
VV			-(2*0,7*1,97+0,8*1,97)		-4,334			
VV			A_A203110					
VV			4,9*2,1		10,290			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203120					
VV			4,8*2,1		10,080			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203130					
VV			16,1*2,1		33,810			
VV			-(2*0,7*1,97+0,8*1,97)		-4,334			
VV			A_A203150					
VV			15,14*2,1		31,794			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)		-4,334			
VV			A_A203160					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203170					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203190					
VV			15,04*2,1		31,584			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)		-4,334			
VV			A_A203200					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203210					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203230					
VV			14,74*2,1		30,954			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)		-4,334			
VV			A_A203240					
VV			4,7*2,1		9,870			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203250					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203270					
VV			14,85*2,1		31,185			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)		-4,334			
VV			A_A203280					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203290					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203380					
VV			7,6*2,1		15,960			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203390					
VV			7,4*2,1		15,540			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303150					
VV			7,45*2,1		15,645			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303330					
VV			8,37*2,1		17,577			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A103090					
VV			8,7*2,1		18,270			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			A_A103270					
VV			9,2*2,1		19,320			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Součet		482,531			
71	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	372,390	185,00	68 892,15	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202,					
VV			D.1.01.1-203, D.1.01.1-204, D.1.01.1-002					
VV			A_A203070					
VV			4,9+4*2,1		13,300			
VV			-0,7		-0,700			
VV			A_A203080					
VV			4,8+4*2,1		13,200			
VV			-0,7		-0,700			
VV			A_A203090					
VV			16,1+4*2,1		24,500			
VV			-(2*0,7+0,8)		-2,200			
VV			A_A203110					
VV			4,9+4*2,1		13,300			
VV			-0,7		-0,700			
VV			A_A203120					
VV			4,8+4*2,1		13,200			
VV			-0,7		-0,700			
VV			A_A203130					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			16,1+4*2,1		24,500				
VV			-(2*0,7+0,8)		-2,200				
VV			A_A203150						
VV			15,14+4*2,1		23,540				
VV			-(0,8+2*0,7)		-2,200				
VV			A_A203160						
VV			4,6+4*2,1		13,000				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203170						
VV			4,6+4*2,1		13,000				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203190						
VV			15,04+4*2,1		23,440				
VV			-(0,8+2*0,7)		-2,200				
VV			A_A203200						
VV			4,6+4*2,1		13,000				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203210						
VV			4,6+4*2,1		13,000				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203230						
VV			14,74+4*2,1		23,140				
VV			-(0,8+2*0,7)		-2,200				
VV			A_A203240						
VV			4,7+4*2,1		13,100				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203250						
VV			4,6+4*2,1		13,000				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203270						
VV			14,85+4*2,1		23,250				
VV			-(0,8+2*0,7)		-2,200				
VV			A_A203280						
VV			4,6+4*2,1		13,000				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203290						
VV			4,6+4*2,1		13,000				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203380						
VV			7,6+4*2,1		16,000				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A203390						
VV			7,4+4*2,1		15,800				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A303150						
VV			7,45+4*2,1		15,850				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A303330						
VV			8,37+4*2,1		16,770				
VV			-0,7		-0,700				
VV			A_A103090						
VV			8,7+4*2,1		17,100				
VV			-0,9		-0,900				
VV			A_A103270						
VV			9,2+4*2,1		17,600				
VV			-0,9		-0,900				
VV			Součet		372,390				
72	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,843	1 134,00	955,96	CS ÚRS 2020 02	
D		712	Povlakové krytiny					5 927 636,04	
73	K	71270X6	Odstranění a likvidace stávající skladby střešního pláště, zpětné zapravení, kompletní dodávka, postup dle PD(D.1.01.1-906)	m2	160,000	4 095,00	655 200,00		
VV			Jedná se o rozebrání a dočasně zpětné zapravení pro osazení sloupů nástavby k zamezení zatečení do konstrukce.						
VV			Kompletní dodávka dle příslušného výkresu/detailu D.1.01.1-906.						
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-201						
VV			2*2*40		160,000				
VV			Součet		160,000				
74	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	2 412,050	63,00	151 959,15	CS ÚRS 2020 02	
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002						
VV			Provizorní zakrytí						
VV			plocha						
VV			2002,6		2 002,600				
VV			vylažení						
VV			431*0,95		409,450				
VV			Součet		2 412,050				
75	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	2 773,858	105,00	291 255,09	CS ÚRS 2020 02	
VV			2412,05*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 773,858				
76	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 054,150	15,80	32 455,57	CS ÚRS 2020 02	
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201						
VV			Skladba S1						
VV			Střecha						
VV			1420		1 420,000				
VV			3NP						
VV			34,75+34,6		69,350				
VV			Skladba S2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Střecha					
VV			445		445,000			
VV			3NP					
VV			21,7+21,8		43,500			
VV			Skladba S4					
VV			48,3		48,300			
VV			Skladba S5					
VV			28		28,000			
VV			Součet		2 054,150			
77	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	436,867	21,00	9 174,21	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
VV			Skladba S2					
VV			Střecha					
VV			(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,95		253,555			
VV			"atika"					
VV			(0,87+43,994+8,34+8,194+8,194+8,34+43,994+0,87)*0,66		81,045			
VV			"vytažení na stěnu"					
VV			Mezisoučet		334,600			
VV			3NP					
VV			(30,1+30,02)*0,91 "vytažení na stěnu"		54,709			
VV			Mezisoučet		54,709			
VV			Skladba S4					
VV			40,7*0,97		39,479			
VV			Mezisoučet		39,479			
VV			Skladba S5					
VV			13,81*0,585		8,079			
VV			Mezisoučet		8,079			
VV			Součet		436,867			
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,791	49 800,00	39 391,80	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba S1 a S2					
VV			Střecha					
VV			plocha					
VV			1865*0,3/1000		0,560			
VV			vytažení					
VV			334,6*0,4/1000		0,134			
VV			Mezisoučet		0,694			
VV			3NP					
VV			plocha					
VV			(34,75+21,7+34,6+21,8)*0,3/1000		0,034			
VV			vytažení					
VV			(30,1+30,02)*0,91*0,4/1000		0,022			
VV			Mezisoučet		0,056			
VV			Skladba S4					
VV			plocha					
VV			48,3*0,3/1000		0,014			
VV			vytažení					
VV			40,7*0,97*0,4/1000		0,016			
VV			Mezisoučet		0,030			
VV			Skladba S5					
VV			28*0,3/1000		0,008			
VV			13,81*0,585*0,4/1000		0,003			
VV			Mezisoučet		0,011			
VV			Součet		0,791			
79	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	2 054,150	69,00	141 736,35	CS ÚRS 2020 02
80	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	436,867	84,00	36 696,83	CS ÚRS 2020 02
81	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 886,514	111,00	320 403,05	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba S1 a S2					
VV			Střecha					
VV			plocha					
VV			1865*1,15		2 144,750			
VV			vytažení					
VV			334,6*1,2		401,520			
VV			Mezisoučet		2 546,270			
VV			3NP					
VV			plocha					
VV			(34,75+21,7+34,6+21,8)*1,15		129,778			
VV			vytažení					
VV			(30,1+30,02)*0,91*1,2		65,651			
VV			Mezisoučet		195,429			
VV			Skladba S4					
VV			plocha					
VV			48,3*1,15		55,545			
VV			vytažení					
VV			40,7*0,97*1,2		47,375			
VV			Mezisoučet		102,920			
VV			Skladba S5					
VV			plocha					
VV			28*1,15		32,200			
VV			vytažení					
VV			13,81*0,585*1,2		9,695			
VV			Mezisoučet		41,895			
VV			Součet		2 886,514			
82	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	6 424,881	16,00	102 798,10	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba S1 a S2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			plocha					
VV			1977,85*2		3 955,700			
VV			vytažení					
VV			389,309*2		778,618			
VV			Skladba S1					
VV			Střecha					
VV			1420		1 420,000			
VV			3NP					
VV			34,75+34,6		69,350			
VV			Mezisoučet		6 223,668			
VV			Skladba S3					
VV			na řezu GG					
VV			27		27,000			
VV			23,8*0,525		12,495			
VV			na řezu FF					
VV			24		24,000			
VV			26,4*0,525		13,860			
VV			Mezisoučet		77,355			
VV			Skladba S4					
VV			plocha					
VV			48,3		48,300			
VV			vytažení					
VV			40,7*0,97		39,479			
VV			Mezisoučet		87,779			
VV			Skladba S5					
VV			28		28,000			
VV			13,81*0,585		8,079			
VV			Mezisoučet		36,079			
VV			Součet		6 424,881			
83	M	693112M6	sklovlátnitá textilie netkaná separační min. 120g/m2	m2	235,091	26,20	6 159,38	
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba S3					
VV			na řezu GG					
VV			27*1,15		31,050			
VV			23,8*0,525*1,2		14,994			
VV			na řezu FF					
VV			24*1,15		27,600			
VV			26,4*0,525*1,2		16,632			
VV			Mezisoučet		90,276			
VV			Skladba S4					
VV			plocha					
VV			48,3*1,15		55,545			
VV			vytažení					
VV			40,7*0,97*1,2		47,375			
VV			Mezisoučet		102,920			
VV			Skladba S5					
VV			28*1,15		32,200			
VV			13,81*0,585*1,2		9,695			
VV			Mezisoučet		41,895			
VV			Součet		235,091			
84	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	1 712,753	21,00	35 967,81	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba S1					
VV			Filtrační netkaná textilie					
VV			Střecha					
VV			1420*1,15		1 633,000			
VV			3NP					
VV			(34,75+34,6)*1,15		79,753			
VV			Součet		1 712,753			
85	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	4 454,452	33,60	149 669,59	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba S1 a S2					
VV			plocha					
VV			1977,85*1,15		2 274,528			
VV			vytažení					
VV			389,309*1,2		467,171			
VV			Skladba S1					
VV			Střecha					
VV			1420*1,15		1 633,000			
VV			3NP					
VV			(34,75+34,6)*1,15		79,753			
VV			Součet		4 454,452			
86	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	1 028,946	51,50	52 990,72	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
VV			Skladba S2					
VV			488,5*1,15		561,775			
VV			(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,95		304,266			
VV			*1,2 "atika střecha"					
VV			(0,87+43,994+8,34+8,194+8,34+43,994+0,87)*0,66*1,2		97,254			
VV			"vytažení na stěnu střecha"					
VV			(30,1+30,02)*0,91*1,2 "vytažení na stěnu 3NP"		65,651			
VV			Součet		1 028,946			
87	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	77,355	21,00	1 624,46	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba S3					
VV			na řezu GG					
VV			27		27,000			
VV			23,8*0,525		12,495			
VV			na řezu FF					
VV			24		24,000			
VV			26,4*0,525		13,860			
VV			Součet		77,355			
88	M	28329234	folie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	92,826	15,80	1 466,65	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	77,355*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		92,826			
89	K	7123718RX3	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC včetně kotvení, navaření, svaření dalších doplňků, příslušenství, folie ve specifikaci	m2	201,213	259,00	52 114,17	
		VV	D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
		VV	Skladba S3					
		VV	na řezu GG					
		VV	27		27,000			
		VV	23,8*0,525		12,495			
		VV	na řezu FF					
		VV	24		24,000			
		VV	26,4*0,525		13,860			
		VV	Mezisoučet		77,355			
		VV	Skladba S4					
		VV	plocha					
		VV	48,3		48,300			
		VV	vytažení					
		VV	40,7*0,97		39,479			
		VV	Mezisoučet		87,779			
		VV	Skladba S5					
		VV	28		28,000			
		VV	13,81*0,585		8,079			
		VV	Mezisoučet		36,079			
		VV	Součet		201,213			
90	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	235,091	195,30	45 913,27	CS ÚRS 2020 02
		VV	D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
		VV	Skladba S3					
		VV	na řezu GG					
		VV	27*1,15		31,050			
		VV	23,8*0,525*1,2		14,994			
		VV	na řezu FF					
		VV	24*1,15		27,600			
		VV	26,4*0,525*1,2		16,632			
		VV	Mezisoučet		90,276			
		VV	Skladba S4					
		VV	plocha					
		VV	48,3*1,15		55,545			
		VV	vytažení					
		VV	40,7*0,97*1,2		47,375			
		VV	Mezisoučet		102,920			
		VV	Skladba S5					
		VV	plocha					
		VV	28*1,15		32,200			
		VV	vytažení					
		VV	13,81*0,585*1,2		9,695			
		VV	Mezisoučet		41,895			
		VV	Součet		235,091			
91	K	7123718RX2	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC včetně navaření, svaření dalších doplňků, příslušenství, folie ve specifikaci	m2	2 367,159	136,00	321 933,62	
		VV	D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
		VV	plocha					
		VV	1977,85		1 977,850			
		VV	vytažení					
		VV	389,309		389,309			
		VV	Součet		2 367,159			
92	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 2,0mm	m2	2 741,699	231,00	633 332,47	CS ÚRS 2020 02
		VV	D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
		VV	plocha					
		VV	1977,85*1,15		2 274,528			
		VV	vytažení					
		VV	389,309*1,2		467,171			
		VV	Součet		2 741,699			
93	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	1 489,350	126,00	187 658,10	CS ÚRS 2020 02
		VV	D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
		VV	Skladba S1					
		VV	Střecha					
		VV	1420		1 420,000			
		VV	3NP					
		VV	34,75+34,6		69,350			
		VV	Součet		1 489,350			
94	K	7127714X3	D+M vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střešy	m2	2 489,350	273,00	679 592,55	
		VV	D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
		VV	D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
		VV	Skladba S1					
		VV	1420		1 420,000			
		VV	3NP					
		VV	34,75+34,6		69,350			
		VV	Mezisoučet		1 489,350			
		VV	Obnova vegetační vrstvy stávajících střeš - čerpáno se pouze se souhlasem investora					
		VV	1000		1 000,000			
		VV	Mezisoučet		1 000,000			
		VV	Součet		2 489,350			
95	K	7127714X4	D+M vegetace - suchomilné rostliny (vegetační rohož na vytlívací kokosové rohoži protkané PP sítkou, 5-8 druhů rostlin, pokrytí 90%)	m2	2 489,350	645,00	1 605 630,75	
		VV	D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
		VV	Skladba S1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1420		1 420,000			
	VV		3NP					
	VV		34,75+34,6		69,350			
	VV		Mezisoučet		1 489,350			
	VV		Obnova vegetační vrstvy stávajících střech - čerpáno se pouze se souhlasem investora					
	VV		1000		1 000,000			
	VV		Mezisoučet		1 000,000			
	VV		Součet		2 489,350			
96	K	712771911	Hnojivo extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 489,350	8,40	20 910,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba S1					
	VV		1420		1 420,000			
	VV		3NP					
	VV		34,75+34,6		69,350			
	VV		Mezisoučet		1 489,350			
	VV		Obnova vegetační vrstvy stávajících střech					
	VV		1000		1 000,000			
	VV		Mezisoučet		1 000,000			
	VV		Součet		2 489,350			
97	K	712771941	Zálivka extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m3	112,021	147,00	16 467,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba S1					
	VV		3x zalití					
	VV		1420*15/1000*3		63,900			
	VV		3NP					
	VV		(34,75+34,6)*15/1000*3		3,121			
	VV		Mezisoučet		67,021			
	VV		Obnova vegetační vrstvy stávajících střech - čerpáno se pouze se souhlasem investora					
	VV		1000*15/1000*3		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		112,021			
98	K	7127714X5	D+M Ochranná přítěžovací vrstva z kačírku tl. 100mm	m2	488,500	609,00	297 496,50	
	VV		D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba S2					
	VV		445		445,000			
	VV		3NP					
	VV		21,7+21,8		43,500			
	VV		Součet		488,500			
99	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	40,734	924,00	37 638,22	CS ÚRS 2020 02
	D	713	Izolace tepelné				2 568 815,68	
100	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 661,500	63,00	104 674,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A2					
	VV		A_A203140					
	VV		74,49		74,490			
	VV		A_A203310					
	VV		58,26		58,260			
	VV		A_A203350					
	VV		36,61		36,610			
	VV		A_A303030					
	VV		72,89		72,890			
	VV		A_A303040					
	VV		57,25		57,250			
	VV		A_A303050					
	VV		55,61		55,610			
	VV		A_A303070					
	VV		19,87		19,870			
	VV		A_A303080					
	VV		26,99		26,990			
	VV		A_A303090					
	VV		21,96		21,960			
	VV		A_A303100					
	VV		24,3		24,300			
	VV		A_A303110					
	VV		18,06		18,060			
	VV		A_A303160					
	VV		14,94		14,940			
	VV		A_A303170					
	VV		20,02		20,020			
	VV		A_A303180					
	VV		19,41		19,410			
	VV		A_A303190					
	VV		18		18,000			
	VV		A_A303200					
	VV		15,47		15,470			
	VV		A_A303220					
	VV		15,47		15,470			
	VV		A_A303230					
	VV		25,15		25,150			
	VV		A_A303240					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303250					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303260					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303270					
	VV		19,21		19,210			
	VV		A_A303280					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303390					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			130,94		130,940			
VV			Mezisoučet		819,140			
VV			Skladba B2					
VV			A_A203060					
VV			4,05		4,050			
VV			A_A203100					
VV			179,03		179,030			
VV			A_A203180					
VV			91,32		91,320			
VV			A_A203220					
VV			69,98		69,980			
VV			A_A203260					
VV			108,2		108,200			
VV			A_A203300					
VV			98,14		98,140			
VV			A_A303060					
VV			19,32		19,320			
VV			A_A303210					
VV			11,73		11,730			
VV			A_A303340					
VV			2,92		2,920			
VV			Mezisoučet		584,690			
VV			Skladba C1					
VV			A_A203360					
VV			27,62		27,620			
VV			A_A203370					
VV			26,55		26,550			
VV			A_A203400					
VV			26,24		26,240			
VV			A_A203410					
VV			11,6		11,600			
VV			Mezisoučet		92,010			
VV			Skladba E1					
VV			A_A203010					
VV			5,1		5,100			
VV			A_A203020					
VV			7,56		7,560			
VV			A_A203030					
VV			4,86		4,860			
VV			A_A203040					
VV			6,93		6,930			
VV			A_A203050					
VV			4,19		4,190			
VV			A_A303120					
VV			3,23		3,230			
VV			A_A303130					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303140					
VV			1,53		1,530			
VV			A_A303290					
VV			2,91		2,910			
VV			A_A303300					
VV			2,08		2,080			
VV			A_A303310					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303320					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303350					
VV			2,79		2,790			
VV			A_A303360					
VV			2,67		2,670			
VV			A_A303370					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303380					
VV			4,02		4,020			
VV			Mezisoučet		54,610			
VV			Skladba F1					
VV			A_A203070					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203080					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203090					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203110					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203120					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203130					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203150					
VV			13,23		13,230			
VV			A_A203160					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203170					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203190					
VV			13,08		13,080			
VV			A_A203200					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203210					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203230					
VV			12,65		12,650			
VV			A_A203240					
VV			1,29		1,290			
VV			A_A203250					
VV			1,24		1,240			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			A_A203270					
VV			12,76		12,760			
VV			A_A203280					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203290					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203380					
VV			3,61		3,610			
VV			A_A203390					
VV			3,42		3,420			
VV			A_A303150					
VV			3,35		3,350			
VV			A_A303330					
VV			4,16		4,160			
VV			Mezisoučet		111,050			
VV			Součet		1 661,500			
101	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	1 570,632	155,00	243 447,96	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba A2					
VV			A_A203140					
VV			74,49		74,490			
VV			A_A203310					
VV			58,26		58,260			
VV			A_A203350					
VV			36,61		36,610			
VV			A_A303030					
VV			72,89		72,890			
VV			A_A303040					
VV			57,25		57,250			
VV			A_A303050					
VV			55,61		55,610			
VV			A_A303070					
VV			19,87		19,870			
VV			A_A303080					
VV			26,99		26,990			
VV			A_A303090					
VV			21,96		21,960			
VV			A_A303100					
VV			24,3		24,300			
VV			A_A303110					
VV			18,06		18,060			
VV			A_A303160					
VV			14,94		14,940			
VV			A_A303170					
VV			20,02		20,020			
VV			A_A303180					
VV			19,41		19,410			
VV			A_A303190					
VV			18		18,000			
VV			A_A303200					
VV			15,47		15,470			
VV			A_A303220					
VV			15,47		15,470			
VV			A_A303230					
VV			25,15		25,150			
VV			A_A303240					
VV			18,56		18,560			
VV			A_A303250					
VV			18,56		18,560			
VV			A_A303260					
VV			18,56		18,560			
VV			A_A303270					
VV			19,21		19,210			
VV			A_A303280					
VV			18,56		18,560			
VV			A_A303390					
VV			130,94		130,940			
VV			Mezisoučet		819,140			
VV			Skladba B2					
VV			A_A203060					
VV			4,05		4,050			
VV			A_A203100					
VV			179,03		179,030			
VV			A_A203180					
VV			91,32		91,320			
VV			A_A203220					
VV			69,98		69,980			
VV			A_A203260					
VV			108,2		108,200			
VV			A_A203300					
VV			98,14		98,140			
VV			A_A303060					
VV			19,32		19,320			
VV			A_A303210					
VV			11,73		11,730			
VV			A_A303340					
VV			2,92		2,920			
VV			Mezisoučet		584,690			
VV			Skladba C1					
VV			A_A203360					
VV			27,62		27,620			
VV			A_A203370					
VV			26,55		26,550			
VV			A_A203400					
VV			26,24		26,240			
VV			A_A203410					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,6		11,600			
	VV		Mezisoučet		92,010			
	VV		Součet		1 495,840			
	VV		1495,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 570,632			
102	M	28375030	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	173,943	142,00	24 699,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba E1					
	VV		A_A203010					
	VV		5,1		5,100			
	VV		A_A203020					
	VV		7,56		7,560			
	VV		A_A203030					
	VV		4,86		4,860			
	VV		A_A203040					
	VV		6,93		6,930			
	VV		A_A203050					
	VV		4,19		4,190			
	VV		A_A303120					
	VV		3,23		3,230			
	VV		A_A303130					
	VV		1,85		1,850			
	VV		A_A303140					
	VV		1,53		1,530			
	VV		A_A303290					
	VV		2,91		2,910			
	VV		A_A303300					
	VV		2,08		2,080			
	VV		A_A303310					
	VV		1,52		1,520			
	VV		A_A303320					
	VV		1,52		1,520			
	VV		A_A303350					
	VV		2,79		2,790			
	VV		A_A303360					
	VV		2,67		2,670			
	VV		A_A303370					
	VV		1,85		1,850			
	VV		A_A303380					
	VV		4,02		4,020			
	VV		Mezisoučet		54,610			
	VV		Skladba F1					
	VV		A_A203070					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203080					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203090					
	VV		14,62		14,620			
	VV		A_A203110					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203120					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203130					
	VV		14,62		14,620			
	VV		A_A203150					
	VV		13,23		13,230			
	VV		A_A203160					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203170					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203190					
	VV		13,08		13,080			
	VV		A_A203200					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203210					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203230					
	VV		12,65		12,650			
	VV		A_A203240					
	VV		1,29		1,290			
	VV		A_A203250					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203270					
	VV		12,76		12,760			
	VV		A_A203280					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203290					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203380					
	VV		3,61		3,610			
	VV		A_A203390					
	VV		3,42		3,420			
	VV		A_A303150					
	VV		3,35		3,350			
	VV		A_A303330					
	VV		4,16		4,160			
	VV		Mezisoučet		111,050			
	VV		Součet		165,660			
	VV		165,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		173,943			
103	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm (pro užité zatížení až 5 kN/m2)	m2	1 744,575	231,00	402 996,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A2					
	VV		A_A203140					
	VV		74,49		74,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		A_A203310						
VV		58,26			58,260			
VV		A_A203350						
VV		36,61			36,610			
VV		A_A303030						
VV		72,89			72,890			
VV		A_A303040						
VV		57,25			57,250			
VV		A_A303050						
VV		55,61			55,610			
VV		A_A303070						
VV		19,87			19,870			
VV		A_A303080						
VV		26,99			26,990			
VV		A_A303090						
VV		21,96			21,960			
VV		A_A303100						
VV		24,3			24,300			
VV		A_A303110						
VV		18,06			18,060			
VV		A_A303160						
VV		14,94			14,940			
VV		A_A303170						
VV		20,02			20,020			
VV		A_A303180						
VV		19,41			19,410			
VV		A_A303190						
VV		18			18,000			
VV		A_A303200						
VV		15,47			15,470			
VV		A_A303220						
VV		15,47			15,470			
VV		A_A303230						
VV		25,15			25,150			
VV		A_A303240						
VV		18,56			18,560			
VV		A_A303250						
VV		18,56			18,560			
VV		A_A303260						
VV		18,56			18,560			
VV		A_A303270						
VV		19,21			19,210			
VV		A_A303280						
VV		18,56			18,560			
VV		A_A303390						
VV		130,94			130,940			
VV		Mezisoučet			819,140			
VV		Skladba B2						
VV		A_A203060						
VV		4,05			4,050			
VV		A_A203100						
VV		179,03			179,030			
VV		A_A203180						
VV		91,32			91,320			
VV		A_A203220						
VV		69,98			69,980			
VV		A_A203260						
VV		108,2			108,200			
VV		A_A203300						
VV		98,14			98,140			
VV		A_A303060						
VV		19,32			19,320			
VV		A_A303210						
VV		11,73			11,730			
VV		A_A303340						
VV		2,92			2,920			
VV		Mezisoučet			584,690			
VV		Skladba C1						
VV		A_A203360						
VV		27,62			27,620			
VV		A_A203370						
VV		26,55			26,550			
VV		A_A203400						
VV		26,24			26,240			
VV		A_A203410						
VV		11,6			11,600			
VV		Mezisoučet			92,010			
VV		Skladba E1						
VV		A_A203010						
VV		5,1			5,100			
VV		A_A203020						
VV		7,56			7,560			
VV		A_A203030						
VV		4,86			4,860			
VV		A_A203040						
VV		6,93			6,930			
VV		A_A203050						
VV		4,19			4,190			
VV		A_A303120						
VV		3,23			3,230			
VV		A_A303130						
VV		1,85			1,850			
VV		A_A303140						
VV		1,53			1,530			
VV		A_A303290						
VV		2,91			2,910			
VV		A_A303300						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,08		2,080			
VV			A_A303310					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303320					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303350					
VV			2,79		2,790			
VV			A_A303360					
VV			2,67		2,670			
VV			A_A303370					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303380					
VV			4,02		4,020			
VV			Mezisoučet		54,610			
VV			Skladba F1					
VV			A_A203070					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203080					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203090					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203110					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203120					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203130					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203150					
VV			13,23		13,230			
VV			A_A203160					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203170					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203190					
VV			13,08		13,080			
VV			A_A203200					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203210					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203230					
VV			12,65		12,650			
VV			A_A203240					
VV			1,29		1,290			
VV			A_A203250					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203270					
VV			12,76		12,760			
VV			A_A203280					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203290					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203380					
VV			3,61		3,610			
VV			A_A203390					
VV			3,42		3,420			
VV			A_A303150					
VV			3,35		3,350			
VV			A_A303330					
VV			4,16		4,160			
VV			Mezisoučet		111,050			
VV			Součet		1 661,500			
VV			1661,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 744,575			
104	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 105,150	52,50	110 520,38	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			Skladba S1					
VV			1489,35		1 489,350			
VV			Mezisoučet		1 489,350			
VV			Skladba S2					
VV			488,5		488,500			
VV			Mezisoučet		488,500			
VV			Skladba S3					
VV			na řezu GG					
VV			27		27,000			
VV			na řezu FF					
VV			24		24,000			
VV			Mezisoučet		51,000			
VV			Skladba S4					
VV			plocha					
VV			48,3		48,300			
VV			Mezisoučet		48,300			
VV			Skladba S5					
VV			28		28,000			
VV			Mezisoučet		28,000			
VV			Součet		2 105,150			
105	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	2 105,150	147,00	309 457,05	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
VV			Skladba S1					
VV			1489,35		1 489,350			
VV			Mezisoučet		1 489,350			
VV			Skladba S2					
VV			488,5		488,500			
VV			Mezisoučet		488,500			
VV			Skladba S3					
VV			na řezu GG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			27		27,000			
VV			na řezu FF					
VV			24		24,000			
VV			Mezisoučet		51,000			
VV			Skladba S4					
VV			48,3		48,300			
VV			Mezisoučet		48,300			
VV			Skladba S5					
VV			28		28,000			
VV			Mezisoučet		28,000			
VV			Součet		2 105,150			
106	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	82,950	94,50	7 838,78	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
VV			Skladba S3					
VV			na řezu GG					
VV			27*1,05		28,350			
VV			na řezu FF					
VV			24*1,05		25,200			
VV			Mezisoučet		53,550			
VV			Skladba S5					
VV			28*1,05		29,400			
VV			Mezisoučet		29,400			
VV			Součet		82,950			
107	M	28375990	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	2 127,458	222,00	472 295,68	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
VV			Skladba S1					
VV			1489,35*1,05		1 563,818			
VV			Skladba S2					
VV			488,5*1,05		512,925			
VV			Skladba S4					
VV			plocha					
VV			48,3*1,05		50,715			
VV			Součet		2 127,458			
108	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	307,495	1 775,00	545 803,63	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
VV			Skladba S1					
VV			1489,35*(0,02+0,24)/2*1,13		218,786			
VV			Mezisoučet		218,786			
VV			Skladba S2					
VV			488,5*(0,02+0,24)/2*1,13		71,761			
VV			Mezisoučet		71,761			
VV			Skladba S3					
VV			na řezu GG					
VV			27*(0,06+0,21)/2*1,13		4,119			
VV			na řezu FF					
VV			24*(0,06+0,21)/2*1,13		3,661			
VV			Mezisoučet		7,780			
VV			Skladba S4					
VV			48,3*(0,02+0,2)/2*1,13		6,004			
VV			Mezisoučet		6,004			
VV			Skladba S5					
VV			28*(0,02+0,18)/2*1,13		3,164			
VV			Mezisoučet		3,164			
VV			Součet		307,495			
109	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	436,867	113,00	49 365,97	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
VV			Skladba S2					
VV			Střecha					
VV			(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,95 "atika"		253,555			
VV			(0,87+43,994+8,34+8,194+8,194+8,34+43,994+0,87)*0,66 "vytažení na stěnu"		81,045			
VV			Mezisoučet		334,600			
VV			3NP					
VV			(30,1+30,02)*0,91 "vytažení na stěnu"		54,709			
VV			Mezisoučet		54,709			
VV			Skladba S4					
VV			40,7*0,97		39,479			
VV			Mezisoučet		39,479			
VV			Skladba S5					
VV			13,81*0,585		8,079			
VV			Mezisoučet		8,079			
VV			Součet		436,867			
110	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	436,867	68,00	29 706,96	CS ÚRS 2020 02
111	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	467,886	126,00	58 953,64	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
VV			Skladba S2					
VV			Střecha					
VV			(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,95 *1,05 "atika"		266,233			
VV			(0,87+43,994+8,34+8,194+8,194+8,34+43,994+0,87)*0,66*1,05 "vytažení na stěnu"		85,098			
VV			Mezisoučet		351,331			
VV			3NP					
VV			(30,1+30,02)*0,91*1,05 "vytažení na stěnu"		57,445			
VV			Mezisoučet		57,445			
VV			Skladba S4					
VV			40,7*0,97*1,05		41,453			
VV			Mezisoučet		41,453			
VV			Skladba S5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		13,81*0,585*1,05		8,483			
	VV		Mezisoučet		8,483			
	VV		Součet		458,712			
	VV		458,712*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		467,886			
112	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	229,470	92,40	21 203,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106 D.1.01.1-201					
	VV		Schodiště 2NP					
	VV		4,3*7,8		33,540			
	VV		1,2*4*2		9,600			
	VV		8,5*1,5		12,750			
	VV		2,7*7,8		21,060			
	VV		2,7*2,4		6,480			
	VV		4,4*7,8		34,320			
	VV		6,1*7,8		47,580			
	VV		4,4*2,4		10,560			
	VV		6,1*7,8		47,580			
	VV		doplnění podesty schodiště v 2NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		229,470			
113	M	ISV.8592248000 871	Isover UNI 140mm, $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200x600x140mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	240,944	260,00	62 645,44	
	VV		229,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		240,944			
114	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 698,870	17,50	29 730,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
	VV		A_A103080					
	VV		110,8		110,800			
	VV		A_A103210					
	VV		17,15		17,150			
	VV		A_A103260					
	VV		20,76		20,760			
	VV		A_A203010					
	VV		9,3		9,300			
	VV		A_A203020					
	VV		11		11,000			
	VV		A_A203030					
	VV		9,04		9,040			
	VV		A_A203040					
	VV		12,54		12,540			
	VV		A_A203050					
	VV		8,4		8,400			
	VV		A_A203060					
	VV		8,1		8,100			
	VV		A_A203070					
	VV		4,9		4,900			
	VV		A_A203080					
	VV		4,8		4,800			
	VV		A_A203090					
	VV		16,1		16,100			
	VV		A_A203100					
	VV		64,9		64,900			
	VV		A_A203110					
	VV		4,9		4,900			
	VV		A_A203120					
	VV		4,8		4,800			
	VV		A_A203130					
	VV		16,1		16,100			
	VV		A_A203140					
	VV		93,69		93,690			
	VV		A_A203150					
	VV		15,14		15,140			
	VV		A_A203160					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203170					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203180					
	VV		44,49		44,490			
	VV		A_A203190					
	VV		15,04		15,040			
	VV		A_A203200					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203210					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203220					
	VV		36,94		36,940			
	VV		A_A203230					
	VV		14,74		14,740			
	VV		A_A203240					
	VV		4,7		4,700			
	VV		A_A203250					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203260					
	VV		51		51,000			
	VV		A_A203270					
	VV		14,85		14,850			
	VV		A_A203280					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203290					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203300					
	VV		47,98		47,980			
	VV		A_A203310					
	VV		75		75,000			
	VV		A_A203350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			52,71		52,710			
VV		A_A203360						
VV		21,05			21,050			
VV		A_A203370						
VV		22,75			22,750			
VV		A_A203380						
VV		7,6			7,600			
VV		A_A203390						
VV		7,4			7,400			
VV		A_A203400						
VV		21,95			21,950			
VV		A_A203410						
VV		15,25			15,250			
VV		A_A303010						
VV		21,19			21,190			
VV		A_A303020						
VV		23,74			23,740			
VV		A_A303030						
VV		68,27			68,270			
VV		A_A303040						
VV		30,67			30,670			
VV		A_A303050						
VV		30,65			30,650			
VV		A_A303060						
VV		18,04			18,040			
VV		A_A303070						
VV		18,24			18,240			
VV		A_A303080						
VV		21,19			21,190			
VV		A_A303090						
VV		19,04			19,040			
VV		A_A303100						
VV		21,15			21,150			
VV		A_A303110						
VV		19,45			19,450			
VV		A_A303120						
VV		7,2			7,200			
VV		A_A303130						
VV		6			6,000			
VV		A_A303140						
VV		5,2			5,200			
VV		A_A303150						
VV		7,45			7,450			
VV		A_A303160						
VV		16,85			16,850			
VV		A_A303170						
VV		18,37			18,370			
VV		A_A303180						
VV		18,15			18,150			
VV		A_A303190						
VV		17,65			17,650			
VV		A_A303200						
VV		16,75			16,750			
VV		A_A303210						
VV		15,42			15,420			
VV		A_A303220						
VV		16,75			16,750			
VV		A_A303230						
VV		20,45			20,450			
VV		A_A303240						
VV		17,85			17,850			
VV		A_A303250						
VV		17,85			17,850			
VV		A_A303260						
VV		17,85			17,850			
VV		A_A303270						
VV		18,08			18,080			
VV		A_A303280						
VV		17,85			17,850			
VV		A_A303290						
VV		6,83			6,830			
VV		A_A303300						
VV		6,6			6,600			
VV		A_A303310						
VV		5,11			5,110			
VV		A_A303320						
VV		5,11			5,110			
VV		A_A303330						
VV		8,37			8,370			
VV		A_A303340						
VV		6,84			6,840			
VV		A_A303350						
VV		6,7			6,700			
VV		A_A303360						
VV		7,06			7,060			
VV		A_A303370						
VV		4,64			4,640			
VV		A_A303380						
VV		8,2			8,200			
VV		A_A303390						
VV		167,99			167,990			
VV		Součet			1 698,870			
115	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	1 868,757	31,00	57 931,47	CS ÚRS 2020 02
VV			1698,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 868,757			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
116	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	29,797	1 260,00	37 544,22	CS ÚRS 2020 02
D 762			Konstrukce tesařské					233 716,43
117	K	7623613X3	D+M Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl. 25 mm	m2	93,415	588,00	54 928,02	
	VV		D.1.01.1-106 D.1.01.1-201					
	VV		Podklad pod plech atiky					
	VV		(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,35		93,415			
	VV		Součet		93,415			
118	K	7623613X9	D+M provizorní ochrana prov. fasády před zatečením (folie, desky, geotext., kotvení, apod.), demontáží, kompletní dodávka dle PD (detailu D.1.01.1-907)	m	490,516	263,00	129 005,71	
	VV		D.1.01.1-107, D.1.01.1-201					
	VV		Skladba S2					
	VV		Střecha					
	VV		(2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06) "atika"		266,900			
	VV		(0,87+43,994+8,34+8,194+8,34+43,994+0,87) "stěna"		122,796			
	VV		Mezisoučet		389,696			
	VV		3NP					
	VV		(30,1+30,02)"stěna"		60,120			
	VV		Mezisoučet		60,120			
	VV		Skladba S4					
	VV		40,7		40,700			
	VV		Mezisoučet		40,700			
	VV		Součet		490,516			
119	K	7624300X6	D+M Obložení stěn z cementotřískových desek tl 25 mm na OK, vč. pomocných prací a doplňků	m2	36,740	1 355,00	49 782,70	
	VV		D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
	VV		Vytažení u skladby S4					
	VV		(1,1*4*7,8+1,1*2,2)		36,740			
	VV		Součet		36,740			
D 763			Konstrukce suché výstavby					12 935 176,65
120	K	76309108RA1	Vyztužení SDK příček pro zavěšení madel, sedátek, žebříku apod. v systému SDK kce vč. dodávky dle pozn. A1	m	298,020	392,00	116 823,84	
	VV		A_A203010					
	VV		9,3		9,300			
	VV		A_A203020					
	VV		11		11,000			
	VV		A_A203030					
	VV		9,04		9,040			
	VV		A_A203040					
	VV		12,54		12,540			
	VV		A_A203050					
	VV		8,4		8,400			
	VV		A_A203070					
	VV		4,9		4,900			
	VV		A_A203080					
	VV		4,8		4,800			
	VV		A_A203090					
	VV		16,1		16,100			
	VV		A_A203110					
	VV		4,9		4,900			
	VV		A_A203120					
	VV		4,8		4,800			
	VV		A_A203130					
	VV		16,1		16,100			
	VV		A_A203150					
	VV		15,14		15,140			
	VV		A_A203160					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203170					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203190					
	VV		15,04		15,040			
	VV		A_A203200					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203210					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203230					
	VV		14,74		14,740			
	VV		A_A203240					
	VV		4,7		4,700			
	VV		A_A203250					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203270					
	VV		14,85		14,850			
	VV		A_A203280					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203290					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203380					
	VV		7,6		7,600			
	VV		A_A203390					
	VV		7,4		7,400			
	VV		A_A303120					
	VV		7,2		7,200			
	VV		A_A303130					
	VV		6		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			A_A303140					
VV			5,2		5,200			
VV			A_A303150					
VV			7,45		7,450			
VV			A_A303290					
VV			6,83		6,830			
VV			A_A303300					
VV			6,6		6,600			
VV			A_A303310					
VV			5,11		5,110			
VV			A_A303320					
VV			5,11		5,110			
VV			A_A303330					
VV			8,37		8,370			
VV			A_A303350					
VV			6,7		6,700			
VV			A_A303360					
VV			7,06		7,060			
VV			A_A303370					
VV			4,64		4,640			
VV			A_A303380					
VV			8,2		8,200			
VV			Součet		298,020			
121	K	76309108RA2	Vyztužení SDK příček pro zavěšení horních skříněk, pracovních linek a ramp v systému SDK kce, vč. dodávky dle pozn. A2	m	44,060	395,00	17 403,70	
VV			D.1.01.1-106 D.1.01.1-201					
VV			A_A203360					
VV			(2,235+0,635)		2,870			
VV			A_A203370					
VV			(2,1+0,635)		2,735			
VV			A_A203400					
VV			(2,235+0,635)		2,870			
VV			A_A303070					
VV			(2,235+0,635)		2,870			
VV			A_A303090					
VV			(1,835+0,635)		2,470			
VV			A_A303100					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303110					
VV			(2,5+0,635*2)		3,770			
VV			A_A303160					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303170					
VV			(1,835+0,635)		2,470			
VV			A_A303180					
VV			(1,835+0,635)		2,470			
VV			A_A303190					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303200					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303220					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303230					
VV			(2,2+0,635)		2,835			
VV			A_A303240					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303250					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303260					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303270					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			A_A303280					
VV			(1,235+0,635)		1,870			
VV			Součet		44,060			
122	K	76309108RA3	Zesílení SDK příček okolo otvorů - zesílení nadpraží, ostění a parapetů vč. dodávky kce dle pozn. B1	kg	1 166,000	142,00	165 572,00	
VV			D.1.01.1-106 D.1.01.1-201					
VV			Zesílení - B1					
VV			2XU č. 100, dl. 55,0 m					
VV			2*55*10,6		1 166,000			
VV			Součet		1 166,000			
123	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s TEPELNOU IZOLACÍ tl. 50mm	m2	233,834	987,00	230 794,16	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106					
VV			A_A203340/A_A203330					
VV			3,45*3,6		12,420			
VV			A_A103040					
VV			(0,65+1,3)*3,6		7,020			
VV			A_A203290/A_A203280					
VV			(1,1+3,2)*3,6		15,480			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			A_A203250/A_A203240					
VV			(3,2+1,1)*3,6		15,480			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			A_A203210/A_A203200					
VV			(3,2+1,1)*3,6		15,480			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			A_A203170/A_A203160					
VV			(3,2+1,1)*3,6		15,480			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			A_A203080/A_A203070					
VV			(3,2+1,2)*3,6		15,840			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			A_A203020/A_A203040					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2,9*3,6		10,440			
VV			A_A203020, A_A203040/A_A203010, A_A203030					
VV			5,62*3,6		20,232			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			A_A203110/A_A203120					
VV			(3,2+1,2)*3,6		15,840			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			A_A303030/A_A203010, A_A203030					
VV			5,47*3,6		19,692			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			A_A303130/A_A303120, A_A303140					
VV			(2,2+2,1+1,15)*3,6		19,620			
VV			-0,7*2*3		-4,200			
VV			A_A303210/A_A303200					
VV			5,875*3,6		21,150			
VV			A_A303300/A_A303290, A_A303310, A_A303320, A_A303330					
VV			(2,2+1,915*2+1,705)*3,6		27,846			
VV			-0,7*2*4		-5,600			
VV			A_A303360/A_A303350, A_A303370, A_A303380					
VV			(2,2+1,65+1,43)*3,6		19,008			
VV			-0,7*2*3		-4,200			
VV			A_A303390/A_A303350, A_A303340					
VV			5,335*3,6		19,206			
VV			Součet		233,834			
124	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s TEPELNOU IZOLACÍ tl. 100mm	m2	1 182,832	1 040,00	1 230 145,28	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
VV			A_A203350 / A_A203410					
VV			5,77*3,6		20,772			
VV			A_A203410 - příčka chodby					
VV			(46,975-2,2-0,3-1,6+46,13+1,45+0,7-3,2-0,3)*3,6		315,558			
VV			-0,8*2*10-0,7*2*1		-17,400			
VV			A_A203410 / A_A203400					
VV			5,775*3,6		20,790			
VV			A_A203400 / A_A203370					
VV			3,725*3,6		13,410			
VV			A_A203300 / A_A203360					
VV			5,775*3,6		20,790			
VV			A_A203270 / A_A203300					
VV			4,775*3,6		17,190			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A203270 / A_A203260					
VV			4,775*3,6		17,190			
VV			A_A203230 / A_A203260					
VV			4,77*3,6		17,172			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A203220/A_A203230					
VV			5,77*3,6		20,772			
VV			A_A203220/A_A203190					
VV			4,77*3,6		17,172			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A203190/A_A203180					
VV			4,77*3,6		17,172			
VV			A_A203180/A_A203150					
VV			4,77*3,6		17,172			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A203100/A_A203130					
VV			2,55*3,6		9,180			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A203100/A_A203090					
VV			2,55*3,6		9,180			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A203150/A_A303030					
VV			4,77*3,6		17,172			
VV			A_A303030/A_A303060					
VV			5,77*3,6		20,772			
VV			A_A303030 - chodba					
VV			(21,45+0,7+1,6-2,5+7,32+2,1)*3,6		110,412			
VV			-0,8*2*4-0,9*2		-8,200			
VV			A_A303070/A_A303080					
VV			5,77*3,6		20,772			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A303090/A_A303080					
VV			5,77*3,6		20,772			
VV			A_A303090/A_A303100					
VV			5,77*3,6		20,772			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A303030, A_A303110/A_A303100					
VV			5,77*3,6		20,772			
VV			A_A303390 - chodba					
VV			(46,01+7,45+7,45)*3,6		219,276			
VV			-0,7*2-0,9*2-0,8*2*12-1,6*2*2		-28,800			
VV			A_A303160/A_A303170					
VV			5,875*3,6		21,150			
VV			A_A303180/A303190					
VV			5,875*3,6		21,150			
VV			A_A303230/A_A303220					
VV			5,875*3,6		21,150			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			A_A303240/A_A303250					
VV			5,875*3,6		21,150			
VV			A_A303250/A_A303260					
VV			5,875*3,6		21,150			
VV			A_A303270/A_A303260					
VV			5,875*3,6		21,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		A_A203040, A_A203030 / A_A203060, A_A203050					
	VV		5,1*3,6		18,360			
	VV		A_A203090/A_A203060, A_A203040, A_A203020					
	VV		6,55*3,6		23,580			
	VV		A_A203090/A_A203140					
	VV		3,2*3,6		11,520			
	VV		A_A203130/A_A203140					
	VV		3,25*3,6		11,700			
	VV		A_A203320/A_A103040					
	VV		3,45*3,6		12,420			
	VV		A_A203320/A_A203330					
	VV		3,45*3,6		12,420			
	VV		A_A203060, A_A203050/A_A2031140					
	VV		5,1*3,6		18,360			
	VV		A_A303290/A_A303340					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		A_A203100/A_A203140					
	VV		(3,1+1,17)*3,6		15,372			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		A_A2030100/A_A203140					
	VV		3,1*3,6		11,160			
	VV		Součet		1 182,832			
125	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s tepelnou izolací tl. 100mm	m2	79,750	1 206,00	96 178,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		A_A303030, A_A303120, A_A303140, A_A303150/A_A303110					
	VV		7,525*3,6		27,090			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		A_A203400/A_A203390					
	VV		2,05*3,6		7,380			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		A_A203370/A_A203380					
	VV		2,05*3,6		7,380			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		A_A303120, A_A303130, A_A303150 / A_A303160					
	VV		5,875*3,6		21,150			
	VV		A_A303290, A_A303300, A_A303330					
	VV		5,875*3,6		21,150			
	VV		Součet		79,750			
126	K	763113337	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	472,404	1 398,00	660 420,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		A_A203390 a A_A203380					
	VV		(2,2+2,25+4,4)*3,6		31,860			
	VV		A_A203370/A_A203360					
	VV		5,775*3,6		20,790			
	VV		A_A203300					
	VV		0,3*3,6		1,080			
	VV		A_A203290 a A_A203280					
	VV		1*3,6*2		7,200			
	VV		A_A203260					
	VV		1,6*3,6		5,760			
	VV		A_A203250 a A_A203240					
	VV		1*3,6*2		7,200			
	VV		A_A203230					
	VV		3,35*3,6		12,060			
	VV		A_A203110					
	VV		1,1*3,6		3,960			
	VV		A_A203120					
	VV		1,1*3,6		3,960			
	VV		A_A203130					
	VV		(3,25+5,75)*3,6		32,400			
	VV		A_A203100/A_A203140					
	VV		18,83*3,6		67,788			
	VV		A_A203090					
	VV		(3,77+3,4)*3,6		25,812			
	VV		A_A203080 a A_A203070					
	VV		1,1*3,6*2		7,920			
	VV		A_A203210 a A_A203200					
	VV		1*3,6*2		7,200			
	VV		A_A203190					
	VV		3,2*3,6		11,520			
	VV		A_A203170 a A_A203160					
	VV		1*3,6*2		7,200			
	VV		A_A303060/A_A303070					
	VV		5,77*3,6		20,772			
	VV		A_A203020, A_A203040, A_A203060					
	VV		(7,57+1,02+1,1)*3,6		34,884			
	VV		A_A203060/A_A203050					
	VV		2,1*3,6		7,560			
	VV		A_A203030/A_A203010					
	VV		1,9*3,6		6,840			
	VV		A_A303040, A_A303050 / A_A303030					
	VV		1,56*3,6		5,616			
	VV		-1,6*2,1*2		-6,720			
	VV		A_A303140/A_A303150					
	VV		1*3,6		3,600			
	VV		A_A303150					
	VV		2,1*3,6		7,560			
	VV		A_A303180/A_A303170					
	VV		5,875*3,6		21,150			
	VV		A_A303200/A_A303190					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,875*3,6		21,150			
	VV		A_A303220/A_A303210					
	VV		5,875*3,6		21,150			
	VV		A_A303240/A_A303230					
	VV		5,875*3,6		21,150			
	VV		A_A303280/A_A303270					
	VV		5,875*3,6		21,150			
	VV		A_303350/A_A303340					
	VV		1,9*3,6		6,840			
	VV		A_A303340/A_A303370, A_A303310					
	VV		1,9*3,6		6,840			
	VV		A_A303360/A_A303310, A_A3033320					
	VV		2,1*3,6		7,560			
	VV		A_A3033370/A_A303380					
	VV		1,345*3,6		4,842			
	VV		A_A303380/A_A303330					
	VV		1,875*3,6		6,750			
	VV		Součet		472,404			
127	K	763121465	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	96,596	825,00	79 691,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		3NP					
	VV		A_A203270					
	VV		2,9*3,6		10,440			
	VV		A_A203230					
	VV		4,52*3,6		16,272			
	VV		A_A203130					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		A_A203090					
	VV		5*3,6		18,000			
	VV		A_A303160					
	VV		(0,75+1,075)*3,6		6,570			
	VV		2NP					
	VV		A_A402480 a A_A303010					
	VV		3,55*7,694		27,314			
	VV		Součet		96,596			
128	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 400x400 mm	kus	16,000	273,00	4 368,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		3NP					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
129	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	16,000	787,00	12 592,00	CS ÚRS 2020 02
130	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 600x600 mm	kus	26,000	298,00	7 748,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		3NP					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
131	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	26,000	924,00	24 024,00	CS ÚRS 2020 02
132	K	7631723X5	D+M revizních dvířek SDK kčí vel. 1000x1000 mm	kus	4,000	3 600,00	14 400,00	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		3NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
133	K	7631723X6	D+M dvoukřídých revizních dvířek SDK kčí vel. 1000x1400 mm	kus	1,000	4 482,00	4 482,00	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		3NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m	kus	153,000	432,00	66 096,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204					
	VV		A_A203290/A_A203280					
	VV		2		2,000			
	VV		A_A203250/A_A203240					
	VV		2		2,000			
	VV		A_A203210/A_A203200					
	VV		2		2,000			
	VV		A_A203170/A_A203160					
	VV		2		2,000			
	VV		A_A203080/A_A203070					
	VV		2		2,000			
	VV		A_A203020, A_A203040/A_A203010, A_A203030					
	VV		2		2,000			
	VV		A_A203110/A_A203120					
	VV		2		2,000			
	VV		A_A303030/A_A203010, A_A203030					
	VV		2		2,000			
	VV		A_A303130/A_A303120, A_A303140					
	VV		3		3,000			
	VV		A_A303300/A_A303290, A_A303310, A_A303320, A_A303330					
	VV		4		4,000			
	VV		A_A303360/A_A303350, A_A303370, A_A303380					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		A_A203410 - příčka chodby					
	VV		10+1		11,000			
	VV		A_A203270 / A_A203300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000			
VV			A_A203230 / A_A203260					
VV			1		1,000			
VV			A_A203220/A_A203190					
VV			1		1,000			
VV			A_A203180/A_A203150					
VV			1		1,000			
VV			A_A203100/A_A203130					
VV			1		1,000			
VV			A_A203100/A_A203090					
VV			1		1,000			
VV			A_A303030 - chodba					
VV			4+1		5,000			
VV			A_A303070/A_A303080					
VV			1		1,000			
VV			A_A303090/A_A303100					
VV			1		1,000			
VV			A_A303390 - chodba					
VV			1+1+12+2		16,000			
VV			A_A303230/A_A303220					
VV			1		1,000			
VV			A_A203100/A_A203140					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		42,000			
VV			obvod					
VV			1+1+1+1+1		5,000			
VV			80		80,000			
VV			Mezisoučet		85,000			
VV			Součet		153,000			
135	K	763131432	SDK pohled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	310,242	665,00	206 310,93	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-404					
VV			A_A103210					
VV			14,57-4,32		10,250			
VV			A_A103260					
VV			25,8-8,64		17,160			
VV			A_A203140					
VV			74,49-69,33		5,160			
VV			A_A303030					
VV			72,89-8,64		64,250			
VV			A_A303040					
VV			57,25-29,16		28,090			
VV			A_A303050					
VV			55,61-29,16		26,450			
VV			A_A303070					
VV			19,87-8,64		11,230			
VV			A_A303080					
VV			26,99-10,8		16,190			
VV			A_A303090					
VV			21,96-12,96		9,000			
VV			A_A303100					
VV			24,3-8,568		15,732			
VV			A_A303110					
VV			18,06-8,544		9,516			
VV			A_A303160					
VV			14,94-6,408		8,532			
VV			A_A303170					
VV			20,02-8,568		11,452			
VV			A_A303230					
VV			25,15-12,87		12,280			
VV			A_A303240					
VV			18,56-8,64		9,920			
VV			A_A303250					
VV			18,56-8,64		9,920			
VV			A_A303260					
VV			18,56-8,64		9,920			
VV			A_A303270					
VV			19,21-8,64		10,570			
VV			A_A303280					
VV			18,56-8,64		9,920			
VV			Mezisoučet		295,542			
VV			schodiště 2NP					
VV			14,7		14,700			
VV			Součet		310,242			
136	K	7631314X4	SDK pohled desky 1xDFH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, vč. dodávky	m2	540,270	698,00	377 108,46	
VV			D.1.01.1-404, D.1.01.1-405					
VV			A_A203010					
VV			5,1		5,100			
VV			A_A203020					
VV			7,56		7,560			
VV			A_A203030					
VV			4,86		4,860			
VV			A_A203040					
VV			6,93		6,930			
VV			A_A203050					
VV			4,19		4,190			
VV			A_A203060					
VV			4,05		4,050			
VV			A_A203070					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203080					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203090					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203120					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203130					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203150					
VV			13,23		13,230			
VV			A_A203160					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203170					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203180					
VV			91,32		91,320			
VV			A_A203190					
VV			13,08		13,080			
VV			A_A203200					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203210					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203220					
VV			69,98		69,980			
VV			A_A203230					
VV			12,65		12,650			
VV			A_A203240					
VV			1,29		1,290			
VV			A_A203250					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203260					
VV			108,2		108,200			
VV			A_A203270					
VV			12,76		12,760			
VV			A_A203280					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203290					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203300					
VV			98,14		98,140			
VV			A_A203380					
VV			3,61		3,610			
VV			A_A203390					
VV			3,42		3,420			
VV			A_A303120					
VV			3,23		3,230			
VV			A_A303130					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303140					
VV			1,53		1,530			
VV			A_A303150					
VV			3,35		3,350			
VV			A_A303290					
VV			2,91		2,910			
VV			A_A303300					
VV			2,08		2,080			
VV			A_A303310					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303320					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303330					
VV			4,16		4,160			
VV			A_A303340					
VV			2,92		2,920			
VV			A_A303350					
VV			2,79		2,790			
VV			A_A303360					
VV			2,67		2,670			
VV			A_A303370					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303380					
VV			4,02		4,020			
VV			Součet		540,270			
137	K	763131712	SDK pohled napojení na jiný druh pohledu	m	184,540	94,50	17 439,03	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-404, D.1.01.1-405					
VV			A_A103210					
VV			9,6		9,600			
VV			A_A103260					
VV			12		12,000			
VV			A_A203140					
VV			3,05+2,9		5,950			
VV			A_A303030					
VV			12		12,000			
VV			A_A303040					
VV			21,6		21,600			
VV			A_A303050					
VV			21,6		21,600			
VV			A_A303070					
VV			12		12,000			
VV			A_A303080					
VV			13,2		13,200			
VV			A_A303090					
VV			14,4		14,400			
VV			A_A303100					
VV			11,96		11,960			
VV			A_A303110					
VV			13,16		13,160			
VV			A_A303160					
VV			10,76		10,760			
VV			A_A303170					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,96		11,960			
	VV		A_A303230					
	VV		14,35		14,350			
	VV		Součet		184,540			
138	K	7632613X1	D+M protipožární obklad ze sádrovláknitých desek, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	229,470	1 228,00	281 789,16	
	VV		D.1.01.1-106					
	VV		Schodiště 2NP					
	VV		4,3*7,8		33,540			
	VV		1,2*4*2		9,600			
	VV		8,5*1,5		12,750			
	VV		2,7*7,8		21,060			
	VV		2,7*2,4		6,480			
	VV		4,4*7,8		34,320			
	VV		6,1*7,8		47,580			
	VV		4,4*2,4		10,560			
	VV		6,1*7,8		47,580			
	VV		doplnění podesty schodiště v 2NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		229,470			
139	K	763264521	Sádrovláknitý obklad uzavřeného tvaru š do 0,5 m pro ocelový nosník deskou protipožární tl 12,5 mm	m	288,000	924,00	266 112,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-107					
	VV		Obklad sloupů					
	VV		3,6*80		288,000			
	VV		Součet		288,000			
140	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	397,150	393,00	156 079,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-404, D.1.01.1-405					
	VV		Kazeta 1					
	VV		A_A203100					
	VV		179,03		179,030			
	VV		A_A203320					
	VV		9,63		9,630			
	VV		A_A203330					
	VV		8,8		8,800			
	VV		A_A203340					
	VV		8,28		8,280			
	VV		A_A203360					
	VV		27,62		27,620			
	VV		A_A203370					
	VV		26,55		26,550			
	VV		A_A203400					
	VV		26,24		26,240			
	VV		A_A203410					
	VV		11,6		11,600			
	VV		A_A303060					
	VV		19,32		19,320			
	VV		A_A303180					
	VV		19,41		19,410			
	VV		A_A303190					
	VV		18		18,000			
	VV		A_A303200					
	VV		15,47		15,470			
	VV		A_A303210					
	VV		11,73		11,730			
	VV		A_A303220					
	VV		15,47		15,470			
	VV		Součet		397,150			
141	M	590365M1	deska podhledová minerální 600x600mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-404, KAZETA 1)	m2	417,008	465,00	193 908,72	
	VV		397,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		417,008			
142	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	638,668	449,00	286 761,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-404, D.1.01.1-405					
	VV		Kazeta 2					
	VV		A_A103080					
	VV		101,71		101,710			
	VV		A_A203310					
	VV		58,26		58,260			
	VV		A_A203350					
	VV		36,61		36,610			
	VV		A_A303010					
	VV		23,5		23,500			
	VV		A_A303020					
	VV		17,84		17,840			
	VV		A_A303390					
	VV		130,94		130,940			
	VV		Mezisoučet		368,860			
	VV		A_A103210					
	VV		4,32		4,320			
	VV		A_A103260					
	VV		8,64		8,640			
	VV		A_A203140					
	VV		69,33		69,330			
	VV		A_A303030					
	VV		8,64		8,640			
	VV		A_A303040					
	VV		29,16		29,160			
	VV		A_A303050					
	VV		29,16		29,160			
	VV		A_A303070					
	VV		8,64		8,640			
	VV		A_A303080					
	VV		10,8		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			A_A303090					
VV			12,96		12,960			
VV			A_A303100					
VV			8,568		8,568			
VV			A_A303110					
VV			8,544		8,544			
VV			A_A303160					
VV			6,408		6,408			
VV			A_A303170					
VV			8,568		8,568			
VV			A_A303230					
VV			12,87		12,870			
VV			A_A303240					
VV			8,64		8,640			
VV			A_A303250					
VV			8,64		8,640			
VV			A_A303260					
VV			8,64		8,640			
VV			A_A303270					
VV			8,64		8,640			
VV			A_A303280					
VV			8,64		8,640			
VV			Mezisoučet		269,808			
VV			Součet		638,668			
143	M	590365M2	deska podhledová minerální 600x600mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-404, KAZETA 2)	m2	670,601	509,00	341 335,91	
VV			638,668*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		670,601			
144	K	7632312X1	Sádrovláknitý podhled desky protipožární 1x15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, vč. dodávky D.1.01.1-404, D.1.01.1-405	m2	45,040	788,00	35 491,52	
VV			A_A203420					
VV			5,59		5,590			
VV			A_A303400					
VV			5,46		5,460			
VV			A_A303410					
VV			15,66		15,660			
VV			A_A203430					
VV			18,33		18,330			
VV			Součet		45,040			
145	K	763132121	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF12,5 mm TI 40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	130,940	882,00	115 489,08	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-404, D.1.01.1-405					
VV			A_A303390					
VV			130,94		130,940			
VV			Součet		130,940			
146	K	763132X001	Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu, vč. pomocných prací, doplňků, doplnění kazet, dle PD D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404	m2	540,000	478,00	258 120,00	
VV			2PP					
VV			120		120,000			
VV			1PP					
VV			5		5,000			
VV			1NP					
VV			140		140,000			
VV			2NP					
VV			275		275,000			
VV			Součet		540,000			
147	M	590365M4	deska podhledová minerální dle stávající	m2	162,000	405,00	65 610,00	
VV			D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404					
VV			2PP					
VV			120*0,3		36,000			
VV			1PP					
VV			5*0,3		1,500			
VV			1NP					
VV			140*0,3		42,000			
VV			2NP					
VV			275*0,3		82,500			
VV			Součet		162,000			
148	K	763132X002	Demontáž a zpětná montáž kovového těsného podhledu, vč. pomocných prací, doplňků, doplnění kazet, dle PD	m2	210,000	840,00	176 400,00	
VV			2NP					
VV			210		210,000			
VV			Součet		210,000			
149	K	763X00_I1	D+M I1 provětrávaná fasáda z vláknocementových desek, kompletní dodávka dle Skladby I1, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení, ostění	m2	1 029,825	3 672,00	3 781 517,40	
VV			D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
VV			obvod - Skladba I1					
VV			(2,925+7,625+53,945+85,15+53,945+7,625+2,92+54,4)*4,05		1 087,567			
VV			-1,05*2,4-1,1*2,1-1,05*2,4-0,9*2,7-1,05*2,2		-12,090			
VV			-0,65*1,8*80		-93,600			
VV			(5,34*2+5,24)*3,15		50,148			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			Součet		1 029,825			
VV			Skladba položky					
VV			Vláknocementový fasádní obklad délky 3050 mm a šířky 1220 mm					
VV			Větraná vzduchová mezera					
VV			Rošt					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dífuze otevřený ochranný fasádní pás 270 g/m2 s vysokou stabilitou proti UV-záření					
			Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti hydrofobizované ( ? ? 0,041 W/m.K) tl. 140mm					
150	K	763X00_I2	D+M I2 vnější sendvičová stěna nástavby, tl. 250mm, kompletní dodávka dle Skladby I2, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení, ostění, požární odolnost stěny je REW 30 DP1	m2	861,036	2 289,00	1 970 911,40	
			D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
			obvod - Skladba I2					
			(2,925+7,625+53,945+85,15+53,945+7,625+2,92+54,4)*3,6		966,726			
			-1,05*2,4-1,1*2,1-1,05*2,4-0,9*2,7-1,05*2,2		-12,090			
			-0,65*1,8*80		-93,600			
			Součet		861,036			
			Skladba položky					
			Cementovláknitá deska o objemové hmotnosti 1000 kg/m <sup>3</sup> a třídy reakce na oheň A1					
			Sádrovláknitá deska objemové hmotnosti 1150 kg/m <sup>3</sup> a třídy reakce na oheň A2, nehořlavá.					
			Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (λ ≤ 0,041 W/m.K, 45 kg/m <sup>3</sup> )					
			+ ocelová konstrukce z tenkostěnných pozinkovaných nosníků tvaru C a U šířky 200 mm se					
			Parotěsná folie					
			Sádrovláknitá deska objemové hmotnosti 1150 kg/m <sup>3</sup> a třídy reakce na oheň A2, nehořlavá.					
151	K	763X00_I3	D+M I3 Protipožární obklad venkovního ocelového schodiště dle Skladby I3, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení, ostění, požární odolnost stěny je EI 30 DP1	m2	255,346	4 305,00	1 099 264,53	
			D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
			SCH1					
			(5,26+3,04)*8,2		68,060			
			(6,94+3,74+3*2)*4,075		67,971			
			SCH2					
			(5,26+3,04)*8,04		66,732			
			(3,72+7,73+1,375)*4,1		52,583			
			Součet		255,346			
			Skladba položky					
			Fasádní nátěr					
			Cementovláknitá deska					
			Sádrovláknitá protipožární deska					
			Vzduchová mezera					
			Cementovláknitá deska					
			Fasádní nátěr					
152	K	763X00_I4	D+M I4 skleněná provětrávaná fasáda, kompletní dodávka dle Skladby I4, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení	m2	80,462	4 175,00	335 928,85	
			D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
			obvod - Skladba I4					
			3NP					
			5,25*3,05		16,013			
			Mezisoučet		16,013			
			ŘEZ CC					
			(0,59+3,52+0,72+0,54)*7,2		38,664			
			Mezisoučet		38,664			
			ŘEZ DD					
			(6,13)*2,575		15,785			
			Mezisoučet		15,785			
			v místech dobehu nových venkovních schodistí ke stavajcímu objektu A - oprava a úprava					
			10		10,000			
			Mezisoučet		10,000			
			Součet		80,462			
			Skladba položky					
			Skleněné fasádní desky – dtto stávající					
			Větraná vzduchová mezera					
			Systémový nosný pozinkovaný rošt					
			Dífuze otevřený ochranný fasádní pás 270 g/m2 s vysokou stabilitou proti UV-záření					
			Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti ( ? ? 0,041 W/m.K), tl. 100mm					
153	K	763X00_I5	D+M vnější sendvičová stěna nástavby, tl. 200mm, kompletní dodávka dle Skladby I5, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení, ostění, požární odolnost stěny REW 45 DP1	m2	64,512	2 205,00	142 248,96	
			D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002					
			obvod - Skladba I5					
			ŘEZ DD					
			(3,35+0,55)*8,08		31,512			
			Mezisoučet		31,512			
			ŘEZ CC					
			5*6,6		33,000			
			Mezisoučet		33,000			
			Součet		64,512			
			Skladba položky					
			Cementovláknitá deska o objemové hmotnosti 1000 kg/m <sup>3</sup> a třídy reakce na oheň A1					
			Sádrovláknitá deska objemové hmotnosti 1150 kg/m <sup>3</sup> a třídy reakce na oheň A2, nehořlavá.					
			Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (λ ≤ 0,041 W/m.K, 45 kg/m <sup>3</sup> )					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			+ ocelová konstrukce z tenkostěnných pozinkovaných nosníků tvaru C a U šířky 160 mm					
			Parotěsná folie					
			Sádrovláknitá deska objemové hmotnosti 1150 kg/m <sup>3</sup> a třídy reakce na oheň A2, nehořlavá.					
154	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	148,629	650,00	96 608,85	CS ÚRS 2020 02

D 764 Konstrukce klempířské 1 076 106,00

155	K	76400K1	D+M K1 Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, pro šířku otvoru 650 mm, rozvinutá šířka 350 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	soubor	80,000	924,00	73 920,00	
156	K	76400K2	D+M K2 Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, pro šířku otvoru 1050 mm, rozvinutá šířka 350 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	soubor	3,000	1 489,00	4 467,00	
157	K	76400K3	D+M K3 Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 550 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	bm	243,000	1 449,00	352 107,00	
158	K	76400K4	D+M K4 Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 750 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	bm	290,000	1 260,00	365 400,00	
159	K	76400K5	D+M K5 Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 720 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	bm	38,000	1 239,00	47 082,00	
160	K	76400K6	D+M K6 Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 640 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	bm	150,000	1 202,00	180 300,00	
161	K	76400K7	D+M K7 Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 350 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	bm	50,000	685,00	34 250,00	
162	K	76400K8	D+M K8 Vnější parapet překrývající přechod prosklené střechy a fasády z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 400 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	bm	10,000	756,00	7 560,00	
163	K	76400K9	D+M K9 Kompletní odvodňovací systém složený ze žlabů, háků, kolen, kotlíků, svodu, kotvicích zděří z hliníkového plechu tl. 1 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků)	soubor	1,000	11 020,00	11 020,00	

D 766 Konstrukce truhlářské 2 548 464,90

164	K	76600T1	D+M T1 Dveřní křídlo 700x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	5,000	5 500,00	27 500,00	
165	K	76600T2	D+M T2 Dveřní křídlo 700x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné s hliníkovou mřížkou, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	6 025,00	12 050,00	
166	K	76600T3	D+M T3 Dveřní křídlo 700x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	20,000	4 910,00	98 200,00	
167	K	76600T4	D+M T4 Dveřní křídlo 700x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	3,000	11 835,00	35 505,00	
168	K	76600T5	D+M T5 Dveřní křídlo 700x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	11 361,00	11 361,00	
169	K	76600T6	D+M T6 Dveřní křídlo 800x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	4,000	5 505,00	22 020,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	76600T7	D+M T7 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné s hliníkovou mřížkou, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhl	soubor	6,000	6 025,00	36 150,00	
171	K	76600T8	D+M T8 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	5 505,00	11 010,00	
172	K	76600T9	D+M T9 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	7 230,00	7 230,00	
173	K	76600T10	D+M T10 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	15,000	11 655,00	174 825,00	
174	K	76600T11	D+M T11 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	4,000	13 062,00	52 248,00	
175	K	76600T12	D+M T12 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	13 062,00	26 124,00	
176	K	76600T13	D+M T13 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	5,000	12 127,50	60 637,50	
177	K	76600T14	D+M T14 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	13 251,00	13 251,00	
178	K	76600T15	D+M T15 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	13 251,00	26 502,00	
179	K	76600T16	D+M T16 Dveřní křídlo 900x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	3,000	6 363,00	19 089,00	
180	K	76600T17	D+M T17 Dveřní křídlo 900x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	6 035,00	6 035,00	
181	K	76600T18	D+M T18 Dveřní křídlo 900x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	12 295,00	12 295,00	
182	K	76600T19	D+M T19 Dveře dvoukřídle 1400x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	22 323,00	44 646,00	
183	K	76600T20	D+M T20 Dveře dvoukřídle 1600x2100 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	25 179,00	50 358,00	
184	K	76600T21	D+M T21 Dveře dvoukřídle 1600x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	25 179,00	50 358,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	76600T22	D+M T22 Převlékačská kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékačská lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	32 550,00	65 100,00	
186	K	76600T23	D+M T23 Převlékačská kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékačská lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	32 550,00	32 550,00	
187	K	76600T24a	D+M T24a Převlékačská kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékačská lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	32 550,00	32 550,00	
188	K	76600T24b	D+M T24b Převlékačská kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékačská lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	32 550,00	32 550,00	
189	K	76600T25	D+M T25 Převlékačská kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékačská lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	32 474,40	32 474,40	
190	K	76600T26	D+M T26 Dělicí pisořová stěna z HPL desky tl. 13 mm, 400x1050 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	3 297,00	3 297,00	
191	K	76600T27	D+M T27 Lehká příčka 1135x2030 mm s dveřmi tvořena stěnou z HPL desky tl. 13 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, dveře 700 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	13 275,00	13 275,00	
192	K	76600T28	D+M T28 Lehká příčka 1135x2030 mm s dveřmi tvořena stěnou z HPL desky tl. 13 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, dveře 700 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	13 275,00	13 275,00	
193	K	76600T29	D+M T29 Lehká příčka 2700x1150x2030 mm s dveřmi tvořena stěnou z HPL desky tl. 13 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, 3xdveře 700 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	51 000,00	51 000,00	
194	K	76600T30	D+M T30 Lehká příčka 2900x1000x2030 mm tvořena stěnou z HPL desky tl. 13 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	6,000	22 780,00	136 680,00	
195	K	76600T31	D+M T31 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 1200x900x600 mm, horní skříňky 1200x340x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	5,000	39 558,00	197 790,00	
196	K	76600T32	D+M T32 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 1200x900x600 mm, horní skříňky 1200x340x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	5,000	39 290,00	196 450,00	
197	K	76600T33	D+M T33 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 1800x900x600 mm, horní skříňky 1800x340x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	43 800,00	43 800,00	
198	K	76600T34	D+M T34 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 1800x900x600 mm, horní skříňky 1800x340x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	43 800,00	87 600,00	
199	K	76600T35	D+M T35 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2200x900x600 mm, horní skříňky 2200x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	56 147,00	56 147,00	
200	K	76600T36	D+M T36 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2200x900x600 mm, horní skříňky 2200x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	56 147,00	56 147,00	
201	K	76600T37	D+M T37 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2100x900x600 mm, horní skříňky 2100x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	40 650,00	40 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	K	76600T38	D+M T38 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2200x900x600 mm, horní skříňky 2200x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	2,000	51 800,00	103 600,00	
203	K	76600T39	D+M T39 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2500x900x600 mm, horní skříňky 2500x450x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	166 445,00	166 445,00	
204	K	76600T40	D+M T40 Interiérový vyrovnávací schod 1050x300x250 mm, rámová konstrukce z dřevěného hranolu 50/50 mm, opláštěno laminovanou DTD deskou tl. 18 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	20 675,00	20 675,00	
205	K	76600T41	D+M T41 Mobilní stěna 7220x2700 mm tvořena šesti panely, profily panelů hliníkové, panely sendvičové tl. 100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	1,000	272 300,00	272 300,00	
206	K	76600T42	D+M T42 zakrytí instalačního jádra, kryt tvořen ocelovou konstrukcí a dveřmi z desek, desky z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	3,000	7 350,00	22 050,00	
207	K	76600a1	D+M a1 Parapetní deska vnitřní z laminované dřevotřísky, s nosem, profil L, délka 710 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	80,000	890,00	71 200,00	
208	K	76600a2	D+M a2 Parapetní deska vnitřní z laminované dřevotřísky, s nosem, profil L, délka 1110 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků)	soubor	3,000	1 155,00	3 465,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

21 561 480,00

209	K	7671111X1a	D+M SCH2 vnější schodiště, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-102)	kg	12 103,000	97,00	1 173 991,00	
210	K	7671111X1b	D+M SCH2 vnější schodiště - pororošty tl.30mm, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-102)	m2	79,000	2 525,00	199 475,00	
211	K	7671111X2a	D+M SCH1 vnější schodiště, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-101)	kg	11 950,000	97,00	1 159 150,00	
212	K	7671111X2b	D+M SCH1 vnější schodiště - pororošty tl.30mm, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-101)	m2	65,000	2 850,00	185 250,00	
213	K	7671111X3a	D+M Vnitřní schodiště, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-103)	kg	13 548,000	97,00	1 314 156,00	
214	K	7671111X3b	D+M Vnitřní schodiště - svařované stupně, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-103)	kg	1 715,000	120,00	205 800,00	
215	K	7671111X4	D+M Nadstavení odvodu helia a SHZ, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-105)	kg	455,000	120,00	54 600,00	
216	K	7671111X5	D+M ocelové prvky stropu 3NP vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-100)	kg	27 780,000	97,00	2 694 660,00	
217	K	7671111X6	D+M ocelové prvky statických úprav vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, zapravení dle PD (D.1.01.2-104)	kg	695,000	97,00	67 415,00	
218	K	7671111X7	Pomocné ocelové konstrukce, vč. dodávky	kg	3 000,000	95,00	285 000,00	
	VV		Pomocné a doplňkové konstrukce					
	VV		3000		3 000,000			
	VV		Součet		3 000,000			
219	K	7671111X8	Pomocné ocelové prvky vč. spojovacího, doplňkového a spojovacího materiálu pro provedení detailů, vč. dodávky a pomocných prací	kg	500,000	105,00	52 500,00	
	VV		Pomocné a doplňkové konstrukce					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
220	K	76700Z1	D+M Z1 Hliníkový sloupko-příčkový fasádní systém, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	4 042 500,00	4 042 500,00	
221	K	76700Z2	D+M Z2 Okno vnější jednokřídlé 710x2200 mm, sklápěcí a otevíravé, rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	4,000	30 740,00	122 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	76700Z3	D+M Z3 Okno vnější jednokřídlé 710x1800 mm, sklápěcí a otevíravé, rám z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	76,000	27 900,00	2 120 400,00	
223	K	76700Z4	D+M Z4 Okno vnější jednokřídlé 1100x2200 mm, sklápěcí a otevíravé, rám z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	36 456,00	36 456,00	
224	K	76700Z5	D+M Z5 Okno vnější jednokřídlé 1050x2400 mm, sklápěcí a otevíravé, rám z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	37 200,00	74 400,00	
225	K	76700Z6	D+M Z6 Žaluzie vnější horizontální z profilů Al, tvaru Z, šířky 70 mm, oboustranně lakované, ovládání manuální klikou, rozměr 650x2070 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	76,000	8 550,00	649 800,00	
226	K	76700Z7	D+M Z7 Žaluzie vnější horizontální z profilů Al, tvaru Z, šířky 70 mm, oboustranně lakované, ovládání manuální klikou, rozměr 650x2470 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	4,000	8 550,00	34 200,00	
227	K	76700Z8	D+M Z8 Žaluzie vnější horizontální z profilů Al, tvaru Z, šířky 70 mm, oboustranně lakované, ovládání manuální klikou, rozměr 1050x2470 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	8 550,00	8 550,00	
228	K	76700Z9	D+M Z9 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi jednokřídlými otevíravými, rozměr stěny 2500x2700 mm, rozměr dveří 800x1970 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	50 379,00	50 379,00	
229	K	76700Z10	D+M Z10 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlými otevíravými, rozměr stěny 1875x2500 mm, EI/30 DP3-C, rozměr dveří 900+825x2100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	168 861,00	168 861,00	
230	K	76700Z11	D+M Z11 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlými otevíravými, rozměr stěny 1700x2100 mm, EI/30-DP3-C, rozměr dveří 900+650x2100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	148 500,00	148 500,00	
231	K	76700Z12	D+M Z12 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlými otevíravými, rozměr stěny 1600x2700 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	174 237,00	174 237,00	
232	K	76700Z13	D+M Z13 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlými otevíravými, rozměr stěny 1600x2700 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EI/30 DP3-C, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	165 837,00	165 837,00	
233	K	76700Z14	D+M Z14 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlými otevíravými, rozměr stěny 1600x2700 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	81 400,00	81 400,00	
234	K	76700Z15	D+M Z15 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlými otevíravými, rozměr stěny 1600x2700 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EI/30-DP3-C, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	165 837,00	165 837,00	
235	K	76700Z16	D+M Z16 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi jednokřídlými otevíravými, rozměr stěny 1350x2500 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EW/30 DP3-C, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	115 820,00	115 820,00	
236	K	76700Z17	D+M Z17 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi jednokřídlými otevíravými, rozměr stěny 1350x2500 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EW/30 DP3-C, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	99 708,00	99 708,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	76700Z18	D+M Z18 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma jednokřídlovými otviry, rozměr stěny 1050x2175 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EL/30DP3-C-S200 včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	89 400,00	89 400,00	
238	K	76700Z19	D+M Z19 Dveře vnější jednokřídlové, plné, hladké, otevíravé s polodrážkou, 1100x1970 mm, koule/klika, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	60 900,00	121 800,00	
239	K	76700Z20	D+M Z20 Dveře vnější jednokřídlové, plné, hladké, otevíravé s polodrážkou, 1100x1970 mm, klika/klika, s požární odolností, EL30/DP3-C-S200, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	89 250,00	178 500,00	
240	K	76700Z21	D+M Z21 Dveře vnější jednokřídlové, plné, hladké, otevíravé s polodrážkou, 900x1970 mm, koule/klika, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	18 900,00	18 900,00	
241	K	76700Z22	D+M Z22 Sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, průměr trubky 28 mm, sklopné madlo délky 800 mm, pevné madlo délky 900 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	13 125,00	13 125,00	
242	K	76700Z23	D+M Z23 Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé, průměr trubky 28 mm, délka madla 500 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	5,000	1 155,00	5 775,00	
243	K	76700Z24	D+M Z24 Zrcadlo v rámu, rozměr 400x1000 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	3,000	5 775,00	17 325,00	
244	K	76700Z25	D+M Z25 Zrcadlo vlepeno do obkladu, rozměr 400x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	31,000	2 730,00	84 630,00	
245	K	76700Z26	D+M Z26 Ochrana rohů z nerezového plechu tl. 3 mm, 50x50x1400 mm, včetně příslušenství a kotvícího materiálu (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	41,000	596,00	24 436,00	
246	K	76700Z27	D+M Z27 Zábradlí francouzských oken tvořené bezpečnostním sklem s vloženou fólií o celkové tl. 10 mm, rozměr 630x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	7 350,00	14 700,00	
247	K	76700Z28	D+M Z28 Vnější mřížka žaluziová, protidešťová z hliníkových profilů, rozměr mřížky 300x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	1 260,00	2 520,00	
248	K	76700Z29	D+M Z29 Modulární systém podpory pro VZT zařízení na plochých střechách, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	4,000	36 750,00	147 000,00	
249	K	76700Z30	D+M Z30 Modulární systém podpory pro VZT zařízení na plochých střechách, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	52 500,00	52 500,00	
250	K	76700Z31	D+M Z31 Modulární systém podpory pro VZT zařízení na plochých střechách, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	75 600,00	151 200,00	
251	K	76700Z32	D+M Z32 Modulární systém podpory pro VZT zařízení na plochých střechách, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	27 300,00	27 300,00	
252	K	76700Z33	D+M Z33 Modulární systém pro přechod atiky na plochých střechách, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	5,000	125 000,00	625 000,00	
253	K	76700Z34	D+M Z34 Větrací kazeta tvořená děrovaným plechem, plech nerezový s oky 10x10 mm, tl. Plechu 1 mm, rozměr kazety 600x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	7,000	1 995,00	13 965,00	
254	K	76700Z35	D+M Z35 Ocelový žebřík pro výlez na střechu z tenkostěnných profilů, svařovaný, včetně ochranného koše z pásoviny, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	39 900,00	39 900,00	
255	K	76700Z36	D+M Z36 Ocelový žebřík pro výlez na střechu z tenkostěnných profilů, svařovaný, včetně ochranného koše z pásoviny, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	3,000	40 950,00	122 850,00	
256	K	76700Z37	D+M Z37 Ocelové vyrovnávací schodiště z pororoštů tvořeno schodnicí z plechu, schodišťových stupňů a zábradlí, zároveň pozinkováno, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	8 190,00	8 190,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	76700Z38	D+M Z38 Stříška nad vstupem, závěsná na táhlech z nerezových tyčí, rozměr stříšky 2000x800 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	25 200,00	25 200,00	
258	K	76700Z39	D+M Z39 Systém klíčového hospodářství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	2 130 000,00	2 130 000,00	
259	K	76700Z40	D+M Z40 Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, průměr trubky 28 mm, délka madla 500 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	2 835,00	5 670,00	
260	K	76700Z41	D+M Z41 Sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, nosnost 150 kg, délka sedátka 450x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	6 195,00	12 390,00	
261	K	76700Z42	D+M Z42 Madlo pro imobilní sprchu, trubkové z nerez oceli, průměr trubky 28 mm, délka madla 800 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	
262	K	76700Z43	D+M Z43 Úprava trubky odvodu SHZ, délka vodorovné trubky min. 3m, z nízkoteplotní nemagnetické oceli tl. 2 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	14 910,00	14 910,00	
263	K	76700Z44	D+M Z44 Kotevní materiál pro uchycení a úpravu trubky odvodu hélia od stávající technologie (100kg), délka vodor. trubky min. 3m, z nízkoteplotní nemagnetické oceli tl. 2 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	57 750,00	57 750,00	
264	K	76700Z45	D+M Z45 Modulární systém pro vytvoření zábrany na střeše na plochých střechách, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	14 910,00	14 910,00	
265	K	76700Z46	D+M Z46 Ocelové zábradlí tvořené sloupky s návarky, povrchová úprava 2x syntetický nátěr v barvě světle šedé, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	5 670,00	5 670,00	
266	K	76700Z47	D+M Z47 Ocelový poklop s požární odolností, 1200x900 mm, část tvořena plechem s výplní, zárubeň tvořena ohýbaným ocelovým profilem s těsněním, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	31 290,00	31 290,00	
267	K	76700Z48	D+M Z48 Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše, tvořeno kotvicími body a lanem s karabinami, 2x kotvicí bod a lano 6m, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	8 925,00	8 925,00	
268	K	76700Z49	D+M Z49 Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše, tvořeno kotvicími body a lanem s karabinami, 4x kotvicí bod a lano 16m, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	11 130,00	11 130,00	
269	K	76700Z50	D+M Z50 Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše, tvořeno kotvicími body, 8x kotvicí bod, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	20 790,00	20 790,00	
270	K	76700Z51	D+M Z51 Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše, tvořeno kotvicími body, 4x kotvicí bod, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	
271	K	76700Z52	D+M Z52 Ochranné ocelové zábradlí na atice, výška 1100 mm, tvořené sloupky a madlem kruhového profilu, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	352 800,00	352 800,00	
272	K	76700Z53	D+M Z53 Ocelová konstrukce pro osazení zdroje chladu na střeše včetně akustických panelů, ocelová konstrukce zároveň pozinkovaná z jactlu 160/160/6, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	665 164,50	665 164,50	
273	K	76700Z54	D+M Z54 Ocelové vnější zábradlí tvořeno sloupky, výplní a madlem, sloupky 40/40/4, výplň tvořena roštem s oky 33x33 mm, ocelová konstrukce zároveň pozinkovaná, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	163 800,00	163 800,00	
274	K	76700Z55	D+M Z55 Ocelové vnitřní zábradlí tvořeno sloupky, výplní a madlem, sloupky 40/40/4, výplň tvořena rámem a pásovinou, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	109 200,00	109 200,00	
275	K	76700Z56	D+M Z56 Ocelové vnitřní zábradlí tvořeno sloupky, výplní a madlem, sloupky 40/40/4, výplň tvořena rámem a pásovinou, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	15 750,00	15 750,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	76700Z57	D+M Z57 Ocelová konstrukce pro kotvení pojezdu, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	38 325,00	38 325,00	
277	K	76700Z58a	D+M Z58 dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, délka 700 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	7,000	997,50	6 982,50	
278	K	76700Z58b	D+M Z58 dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, délka 800 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	6,000	1 050,00	6 300,00	
279	K	76700Z58c	D+M Z58 dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, délka 900 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	3,000	1 105,00	3 315,00	
280	K	76700Z59	D+M Z59 Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	840,00	1 680,00	
281	K	76700Z60	D+M Z60 Nerezová ocelová trubka do sprchy, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	5 145,00	10 290,00	
282	K	76700dil1	D+M Dil. Dilatační objektový podlahový profil přímý/koutový, pro dilataci do 50 mm, z hliníkové slitiny, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	m	47,000	1 520,00	71 440,00	
283	K	76700dil2	D+M Dil. Dilatační objektový stěnový profil přímý/koutový, pro dilataci do 50 mm, z hliníkové slitiny, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	m	18,000	1 680,00	30 240,00	
284	K	76700T1,T2,T3	D+M T1,T2,T3 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 700x1970 mm, pro stěnu tl 100 a 150 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	27,000	1 575,00	42 525,00	
285	K	76700T4,T5	D+M T4,T5 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 700x1970 mm, EL30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	4,000	5 775,00	23 100,00	
286	K	76700T6,T7,T8,T9	D+M T6,T7,T8,T9 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 800x1970 mm, pro stěnu tl. 150 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	13,000	1 575,00	20 475,00	
287	K	76700T10,T11,T14	D+M T10,T11,T14 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 800x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl.100,150 a 200 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	20,000	5 775,00	115 500,00	
288	K	76700T12	D+M T12 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 800x1970 mm, EW30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	5 775,00	11 550,00	
289	K	76700T13,T15	D+M T13,T15 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 800x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 a 200 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	7,000	5 775,00	40 425,00	
290	K	76700T16,T17	D+M T16,T17 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 900x1970 mm, pro stěnu tl. 150 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	4,000	1 575,00	6 300,00	
291	K	76700T18	D+M T18 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 900x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	1,000	5 775,00	5 775,00	
292	K	76700T19	D+M T19 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé otevíravé, 1400x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl. 100 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	8 190,00	16 380,00	
293	K	76700T20	D+M T20 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé otevíravé, 1600x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	8 610,00	17 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
294	K	76700T21	D+M T21 Zárupeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlové otevíravé, 1600x1970 mm,EW30/DP3-C, pro stěnu tl. 250 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků)	soubor	2,000	8 925,00	17 850,00	

D 771		Podlahy z dlaždic	466 676,72					
295	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	216,470	12,00	2 597,64	CS ÚRS 2020 02

VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002						
VV		Skladba D2						
VV		A_A303010						
VV		23,5			23,500			
VV		A_A303020						
VV		17,84			17,840			
VV		Mezisoučet			41,340			
VV		Skladba E1						
VV		A_A203010						
VV		5,1			5,100			
VV		A_A203020						
VV		7,56			7,560			
VV		A_A203030						
VV		4,86			4,860			
VV		A_A203040						
VV		6,93			6,930			
VV		A_A203050						
VV		4,19			4,190			
VV		A_A303120						
VV		3,23			3,230			
VV		A_A303130						
VV		1,85			1,850			
VV		A_A303140						
VV		1,53			1,530			
VV		A_A303290						
VV		2,91			2,910			
VV		A_A303300						
VV		2,08			2,080			
VV		A_A303310						
VV		1,52			1,520			
VV		A_A303320						
VV		1,52			1,520			
VV		A_A303350						
VV		2,79			2,790			
VV		A_A303360						
VV		2,67			2,670			
VV		A_A303370						
VV		1,85			1,850			
VV		A_A303380						
VV		4,02			4,020			
VV		Mezisoučet			54,610			
VV		Skladba F1						
VV		A_A203070						
VV		1,42			1,420			
VV		A_A203080						
VV		1,37			1,370			
VV		A_A203090						
VV		14,62			14,620			
VV		A_A203110						
VV		1,42			1,420			
VV		A_A203120						
VV		1,37			1,370			
VV		A_A203130						
VV		14,62			14,620			
VV		A_A203150						
VV		13,23			13,230			
VV		A_A203160						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203170						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203190						
VV		13,08			13,080			
VV		A_A203200						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203210						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203230						
VV		12,65			12,650			
VV		A_A203240						
VV		1,29			1,290			
VV		A_A203250						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203270						
VV		12,76			12,760			
VV		A_A203280						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203290						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203380						
VV		3,61			3,610			
VV		A_A203390						
VV		3,42			3,420			
VV		A_A303150						
VV		3,35			3,350			
VV		A_A303330						
VV		4,16			4,160			
VV		Mezisoučet			111,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Skladba F2					
VV			A_A103090					
VV			4,43		4,430			
VV			A_A103270					
VV			5,04		5,040			
VV			Mezisoučet		9,470			
VV			Součet		216,470			
296	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	216,470	50,00	10 823,50	CS ÚRS 2020 02
297	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	216,470	345,00	74 682,15	CS ÚRS 2020 02
298	K	771274112	D+M obkladů stupnic a podstupnic z dlaždic keramických flexibilním lepidlo dle PD,vč. soklu	m	31,200	892,00	27 830,40	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			1,2*13*2		31,200			
VV			Součet		31,200			
299	K	771574174	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	41,340	945,00	39 066,30	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			Skladba D2					
VV			A_A303010					
VV			23,5		23,500			
VV			A_A303020					
VV			17,84		17,840			
VV			Součet		41,340			
300	M	597614KD1	dlažba keramická dle specifikace D.1.01.1-002 - KD1	m2	47,541	578,00	27 478,70	
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			Skladba D1					
VV			A_A303010					
VV			23,5		23,500			
VV			A_A303020					
VV			17,84		17,840			
VV			Součet		41,340			
VV			41,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,541			
301	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	175,130	594,00	104 027,22	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			Skladba E1					
VV			A_A203010					
VV			5,1		5,100			
VV			A_A203020					
VV			7,56		7,560			
VV			A_A203030					
VV			4,86		4,860			
VV			A_A203040					
VV			6,93		6,930			
VV			A_A203050					
VV			4,19		4,190			
VV			A_A303120					
VV			3,23		3,230			
VV			A_A303130					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303140					
VV			1,53		1,530			
VV			A_A303290					
VV			2,91		2,910			
VV			A_A303300					
VV			2,08		2,080			
VV			A_A303310					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303320					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303350					
VV			2,79		2,790			
VV			A_A303360					
VV			2,67		2,670			
VV			A_A303370					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303380					
VV			4,02		4,020			
VV			Mezisoučet		54,610			
VV			Skladba F1					
VV			A_A203070					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203080					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203090					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203110					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203120					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203130					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203150					
VV			13,23		13,230			
VV			A_A203160					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203170					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203190					
VV			13,08		13,080			
VV			A_A203200					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203230					
VV			12,65		12,650			
VV			A_A203240					
VV			1,29		1,290			
VV			A_A203250					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203270					
VV			12,76		12,760			
VV			A_A203280					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203290					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203380					
VV			3,61		3,610			
VV			A_A203390					
VV			3,42		3,420			
VV			A_A303150					
VV			3,35		3,350			
VV			A_A303330					
VV			4,16		4,160			
VV			Mezisoučet		111,050			
VV			Skladba F2					
VV			A_A103090					
VV			4,43		4,430			
VV			A_A103270					
VV			5,04		5,040			
VV			Mezisoučet		9,470			
VV			Součet		175,130			
302	M	597614KD2	dlažba keramická dle specifikace D.1.01.1-002 - KD2	m2	62,802	578,00	36 299,56	
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			Skladba E1					
VV			A_A203010					
VV			5,1		5,100			
VV			A_A203020					
VV			7,56		7,560			
VV			A_A203030					
VV			4,86		4,860			
VV			A_A203040					
VV			6,93		6,930			
VV			A_A203050					
VV			4,19		4,190			
VV			A_A303120					
VV			3,23		3,230			
VV			A_A303130					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303140					
VV			1,53		1,530			
VV			A_A303290					
VV			2,91		2,910			
VV			A_A303300					
VV			2,08		2,080			
VV			A_A303310					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303320					
VV			1,52		1,520			
VV			A_A303350					
VV			2,79		2,790			
VV			A_A303360					
VV			2,67		2,670			
VV			A_A303370					
VV			1,85		1,850			
VV			A_A303380					
VV			4,02		4,020			
VV			Součet		54,610			
VV			54,61*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		62,802			
303	M	597614KD3	dlažba keramická dle specifikace D.1.01.1-002 - KD3	m2	138,598	620,00	85 930,76	
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			Skladba F1					
VV			A_A203070					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203080					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203090					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203110					
VV			1,42		1,420			
VV			A_A203120					
VV			1,37		1,370			
VV			A_A203130					
VV			14,62		14,620			
VV			A_A203150					
VV			13,23		13,230			
VV			A_A203160					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203170					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203190					
VV			13,08		13,080			
VV			A_A203200					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203210					
VV			1,24		1,240			
VV			A_A203230					
VV			12,65		12,650			
VV			A_A203240					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,29		1,290			
	VV		A_A203250					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203270					
	VV		12,76		12,760			
	VV		A_A203280					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203290					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203380					
	VV		3,61		3,610			
	VV		A_A203390					
	VV		3,42		3,420			
	VV		A_A303150					
	VV		3,35		3,350			
	VV		A_A303330					
	VV		4,16		4,160			
	VV		Mezisoučet		111,050			
	VV		Skladba F2					
	VV		A_A103090					
	VV		4,43		4,430			
	VV		A_A103270					
	VV		5,04		5,040			
	VV		Mezisoučet		9,470			
	VV		Součet		120,520			
	VV		120,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		138,598			
304	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	65,110	16,50	1 074,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba E1					
	VV		A_A203030					
	VV		4,86		4,860			
	VV		A_A203050					
	VV		4,19		4,190			
	VV		A_A303120					
	VV		3,23		3,230			
	VV		A_A303130					
	VV		1,85		1,850			
	VV		A_A303140					
	VV		1,53		1,530			
	VV		A_A303290					
	VV		2,91		2,910			
	VV		A_A303300					
	VV		2,08		2,080			
	VV		A_A303310					
	VV		1,52		1,520			
	VV		A_A303320					
	VV		1,52		1,520			
	VV		A_A303350					
	VV		2,79		2,790			
	VV		A_A303360					
	VV		2,67		2,670			
	VV		A_A303370					
	VV		1,85		1,850			
	VV		A_A303380					
	VV		4,02		4,020			
	VV		Mezisoučet		35,020			
	VV		Skladba F1					
	VV		A_A203070					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203080					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203110					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203120					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203160					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203170					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203200					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203210					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203240					
	VV		1,29		1,290			
	VV		A_A203250					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203280					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203290					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203380					
	VV		3,61		3,610			
	VV		A_A203390					
	VV		3,42		3,420			
	VV		A_A303150					
	VV		3,35		3,350			
	VV		A_A303330					
	VV		4,16		4,160			
	VV		Mezisoučet		30,090			
	VV		Součet		65,110			
305	K	7715741X1	Oprava podlahy po osazení nových výtahů vč. dodávky materiálů, pomocných prací, doplňků, opravy konstrukční vrstvy, dle PD	m2	6,000	4 725,00	28 350,00	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
306	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	360,850	37,20	13 423,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		A_A203010					
	VV		9,3		9,300			
	VV		A_A203020					
	VV		11		11,000			
	VV		A_A203030					
	VV		9,04		9,040			
	VV		A_A203040					
	VV		12,54		12,540			
	VV		A_A203050					
	VV		8,4		8,400			
	VV		A_A203070					
	VV		4,9		4,900			
	VV		A_A203080					
	VV		4,8		4,800			
	VV		A_A203090					
	VV		16,1		16,100			
	VV		A_A203110					
	VV		4,9		4,900			
	VV		A_A203120					
	VV		4,8		4,800			
	VV		A_A203130					
	VV		16,1		16,100			
	VV		A_A203150					
	VV		15,14		15,140			
	VV		A_A203160					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203170					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203190					
	VV		15,04		15,040			
	VV		A_A203200					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203210					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203230					
	VV		14,74		14,740			
	VV		A_A203240					
	VV		4,7		4,700			
	VV		A_A203250					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203270					
	VV		14,85		14,850			
	VV		A_A203280					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203290					
	VV		4,6		4,600			
	VV		A_A203380					
	VV		7,6		7,600			
	VV		A_A203390					
	VV		7,4		7,400			
	VV		A_A303010					
	VV		21,19		21,190			
	VV		A_A303020					
	VV		23,74		23,740			
	VV		A_A303120					
	VV		7,2		7,200			
	VV		A_A303130					
	VV		6		6,000			
	VV		A_A303140					
	VV		5,2		5,200			
	VV		A_A303150					
	VV		7,45		7,450			
	VV		A_A303290					
	VV		6,83		6,830			
	VV		A_A303300					
	VV		6,6		6,600			
	VV		A_A303310					
	VV		5,11		5,110			
	VV		A_A303320					
	VV		5,11		5,110			
	VV		A_A303330					
	VV		8,37		8,370			
	VV		A_A303350					
	VV		6,7		6,700			
	VV		A_A303360					
	VV		7,06		7,060			
	VV		A_A303370					
	VV		4,64		4,640			
	VV		A_A303380					
	VV		8,2		8,200			
	VV		A_A103090					
	VV		8,7		8,700			
	VV		A_A103270					
	VV		9,2		9,200			
	VV		Součet		360,850			
307	K	771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	360,850	28,00	10 103,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
308	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	7,982	625,00	4 988,75	CS ÚRS 2020 02
D 776			Podlahy povlakové	2 172 866,31				
309	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 664,630	18,00	29 963,34	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			Skladba A1					
VV			A_A103080					
VV			101,71		101,710			
VV			A_A103210					
VV			14,57		14,570			
VV			A_A103260					
VV			25,8		25,800			
VV			Mezisoučet		142,080			
VV			Skladba A2					
VV			A_A203140					
VV			74,49		74,490			
VV			A_A203310					
VV			58,26		58,260			
VV			A_A203350					
VV			36,61		36,610			
VV			A_A303030					
VV			72,89		72,890			
VV			A_A303040					
VV			57,25		57,250			
VV			A_A303050					
VV			55,61		55,610			
VV			A_A303070					
VV			19,87		19,870			
VV			A_A303080					
VV			26,99		26,990			
VV			A_A303090					
VV			21,96		21,960			
VV			A_A303100					
VV			24,3		24,300			
VV			A_A303110					
VV			18,06		18,060			
VV			A_A303160					
VV			14,94		14,940			
VV			A_A303170					
VV			20,02		20,020			
VV			A_A303180					
VV			19,41		19,410			
VV			A_A303190					
VV			18		18,000			
VV			A_A303200					
VV			15,47		15,470			
VV			A_A303220					
VV			15,47		15,470			
VV			A_A303230					
VV			25,15		25,150			
VV			A_A303240					
VV			18,56		18,560			
VV			A_A303250					
VV			18,56		18,560			
VV			A_A303260					
VV			18,56		18,560			
VV			A_A303270					
VV			19,21		19,210			
VV			A_A303280					
VV			18,56		18,560			
VV			A_A303390					
VV			130,94		130,940			
VV			Mezisoučet		819,140			
VV			Skladba B1					
VV			A_A203320					
VV			9,63		9,630			
VV			A_A203330					
VV			8,8		8,800			
VV			A_A203340					
VV			8,28		8,280			
VV			Mezisoučet		26,710			
VV			Skladba B2					
VV			A_A203060					
VV			4,05		4,050			
VV			A_A203100					
VV			179,03		179,030			
VV			A_A203180					
VV			91,32		91,320			
VV			A_A203220					
VV			69,98		69,980			
VV			A_A203260					
VV			108,2		108,200			
VV			A_A203300					
VV			98,14		98,140			
VV			A_A303060					
VV			19,32		19,320			
VV			A_A303210					
VV			11,73		11,730			
VV			A_A303340					
VV			2,92		2,920			
VV			Mezisoučet		584,690			
VV			Skladba C1					
VV			A_A203360					
VV			27,62		27,620			
VV			A_A203370					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
					26,55			
					A_A203400			
					26,24			
					A_A203410			
					11,6			
					Mezisoučet			
					Součet			
					1 664,630			
310	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 728,990	51,50	89 042,99	CS ÚRS 2020 02
311	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	1 728,990	189,00	326 779,11	CS ÚRS 2020 02
			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
			Skladba A1					
			A_A103080					
			101,71		101,710			
			A_A103210					
			14,57		14,570			
			A_A103260					
			25,8		25,800			
			Mezisoučet		142,080			
			Skladba A2					
			A_A203140					
			74,49		74,490			
			A_A203310					
			58,26		58,260			
			A_A203350					
			36,61		36,610			
			A_A303030					
			72,89		72,890			
			A_A303040					
			57,25		57,250			
			A_A303050					
			55,61		55,610			
			A_A303070					
			19,87		19,870			
			A_A303080					
			26,99		26,990			
			A_A303090					
			21,96		21,960			
			A_A303100					
			24,3		24,300			
			A_A303110					
			18,06		18,060			
			A_A303160					
			14,94		14,940			
			A_A303170					
			20,02		20,020			
			A_A303180					
			19,41		19,410			
			A_A303190					
			18		18,000			
			A_A303200					
			15,47		15,470			
			A_A303220					
			15,47		15,470			
			A_A303230					
			25,15		25,150			
			A_A303240					
			18,56		18,560			
			A_A303250					
			18,56		18,560			
			A_A303260					
			18,56		18,560			
			A_A303270					
			19,21		19,210			
			A_A303280					
			18,56		18,560			
			A_A303390					
			130,94		130,940			
			Mezisoučet		819,140			
			Skladba B1					
			A_A203320					
			9,63		9,630			
			A_A203330					
			8,8		8,800			
			A_A203340					
			8,28		8,280			
			Mezisoučet		26,710			
			Skladba B2					
			A_A203060					
			4,05		4,050			
			A_A203100					
			179,03		179,030			
			A_A203180					
			91,32		91,320			
			A_A203220					
			69,98		69,980			
			A_A203260					
			108,2		108,200			
			A_A203300					
			98,14		98,140			
			A_A303060					
			19,32		19,320			
			A_A303210					
			11,73		11,730			
			A_A303340					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,92		2,920			
	VV		Mezisoučet		584,690			
	VV		Skladba C1					
	VV		A_A203360					
	VV		27,62		27,620			
	VV		A_A203370					
	VV		26,55		26,550			
	VV		A_A203400					
	VV		26,24		26,240			
	VV		A_A203410					
	VV		11,6		11,600			
	VV		Mezisoučet		92,010			
	VV		Skladba G2					
	VV		A_A203420					
	VV		5,59		5,590			
	VV		A_A203430					
	VV		18,33		18,330			
	VV		A_A303400					
	VV		5,46		5,460			
	VV		A_A303410					
	VV		15,66		15,660			
	VV		Mezisoučet		45,040			
	VV		Skladba G1					
	VV		A_A104010					
	VV		19,32		19,320			
	VV		Mezisoučet		19,320			
	VV		Součet		1 728,990			
312	K	7762211X1	Lepení pásů z PVC, vč. svařování, lepidla doporučeného výrobcem, pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	1 572,620	205,00	322 387,10	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		A_A103080					
	VV		101,71		101,710			
	VV		A_A103210					
	VV		14,57		14,570			
	VV		A_A103260					
	VV		25,8		25,800			
	VV		Mezisoučet		142,080			
	VV		Skladba A2					
	VV		A_A203140					
	VV		74,49		74,490			
	VV		A_A203310					
	VV		58,26		58,260			
	VV		A_A203350					
	VV		36,61		36,610			
	VV		A_A303030					
	VV		72,89		72,890			
	VV		A_A303040					
	VV		57,25		57,250			
	VV		A_A303050					
	VV		55,61		55,610			
	VV		A_A303070					
	VV		19,87		19,870			
	VV		A_A303080					
	VV		26,99		26,990			
	VV		A_A303090					
	VV		21,96		21,960			
	VV		A_A303100					
	VV		24,3		24,300			
	VV		A_A303110					
	VV		18,06		18,060			
	VV		A_A303160					
	VV		14,94		14,940			
	VV		A_A303170					
	VV		20,02		20,020			
	VV		A_A303180					
	VV		19,41		19,410			
	VV		A_A303190					
	VV		18		18,000			
	VV		A_A303200					
	VV		15,47		15,470			
	VV		A_A303220					
	VV		15,47		15,470			
	VV		A_A303230					
	VV		25,15		25,150			
	VV		A_A303240					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303250					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303260					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303270					
	VV		19,21		19,210			
	VV		A_A303280					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303390					
	VV		130,94		130,940			
	VV		Mezisoučet		819,140			
	VV		Skladba B1					
	VV		A_A203320					
	VV		9,63		9,630			
	VV		A_A203330					
	VV		8,8		8,800			
	VV		A_A203340					
	VV		8,28		8,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		26,710			
	VV		Skladba B2					
	VV		A_A203060					
	VV		4,05		4,050			
	VV		A_A203100					
	VV		179,03		179,030			
	VV		A_A203180					
	VV		91,32		91,320			
	VV		A_A203220					
	VV		69,98		69,980			
	VV		A_A203260					
	VV		108,2		108,200			
	VV		A_A203300					
	VV		98,14		98,140			
	VV		A_A303060					
	VV		19,32		19,320			
	VV		A_A303210					
	VV		11,73		11,730			
	VV		A_A303340					
	VV		2,92		2,920			
	VV		Mezisoučet		584,690			
	VV		Součet		1 572,620			
313	K	77642131X2	Vytažení odolné podl. krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl., dle projektové dokumentace (D.1.01.1-002)	m	1 187,290	142,00	168 595,18	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		A_A103080					
	VV		110,8		110,800			
	VV		-(14*0,8+1,7+2*1,4+1,45)		-17,150			
	VV		A_A103210					
	VV		17,15		17,150			
	VV		-(1,58+1,18)		-2,760			
	VV		A_A103260					
	VV		20,76		20,760			
	VV		-1,35		-1,350			
	VV		Skladba A2					
	VV		A_A203140					
	VV		93,69		93,690			
	VV		-(5*0,8+0,9+2*1,6)		-8,100			
	VV		A_A203310					
	VV		75		75,000			
	VV		-(4*0,8+3*1,6+2*1,45)		-10,900			
	VV		A_A203350					
	VV		52,71		52,710			
	VV		-(6*0,8+0,7+1,05+1,1+1,6)		-9,250			
	VV		A_A303030					
	VV		68,27		68,270			
	VV		-(4*0,8+2*0,7+1,35+2*1,6+2*1,6)		-12,350			
	VV		A_A303040					
	VV		30,67		30,670			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		A_A303050					
	VV		30,65		30,650			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		A_A303070					
	VV		18,24		18,240			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		A_A303080					
	VV		21,19		21,190			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303090					
	VV		19,04		19,040			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		A_A303100					
	VV		21,15		21,150			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		A_A303110					
	VV		19,45		19,450			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303160					
	VV		16,85		16,850			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303170					
	VV		18,37		18,370			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303180					
	VV		18,15		18,150			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303190					
	VV		17,65		17,650			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303200					
	VV		16,75		16,750			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303220					
	VV		16,75		16,750			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		A_A303230					
	VV		20,45		20,450			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		A_A303240					
	VV		17,85		17,850			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303250					
	VV		17,85		17,850			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A303260					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17,85		17,850			
VV			-0,8		-0,800			
VV		A_A303270						
VV			18,08		18,080			
VV			-0,8		-0,800			
VV		A_A303280						
VV			17,85		17,850			
VV			-0,8		-0,800			
VV		A_A303390						
VV			167,99		167,990			
VV			-(17*0,8+2*0,7+1,1+1,05+1,6+2*1,6+4*0,8)		-25,150			
VV			Mezisoučet		873,400			
VV			Skladba B1					
VV		A_A203320						
VV			12,48		12,480			
VV			-0,8		-0,800			
VV		A_A203330						
VV			12		12,000			
VV			-0,8		-0,800			
VV		A_A203340						
VV			11,7		11,700			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Skladba B2					
VV		A_A203060						
VV			8,1		8,100			
VV			-0,8		-0,800			
VV		A_A203100						
VV			64,9		64,900			
VV			-4*0,8		-3,200			
VV		A_A203180						
VV			44,49		44,490			
VV			-2*0,8		-1,600			
VV		A_A203220						
VV			36,94		36,940			
VV			-2*0,8		-1,600			
VV		A_A203260						
VV			51		51,000			
VV			-2*0,8		-1,600			
VV		A_A203300						
VV			47,98		47,980			
VV			-3*0,8		-2,400			
VV		A_A303060						
VV			18,04		18,040			
VV			-0,8		-0,800			
VV		A_A303210						
VV			15,42		15,420			
VV			-0,8		-0,800			
VV		A_A303340						
VV			6,84		6,840			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Mezisoučet		313,890			
VV			Součet		1 187,290			
314	M	284110X1c	PVC vysoce zátěžová homogenní odolná podlahová krytina tl 2,00mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-002)	m2	1 205,844	578,00	696 977,83	

VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			Skladba A1					
VV		A_A103080						
VV			101,71		101,710			
VV		A_A103210						
VV			14,57		14,570			
VV		A_A103260						
VV			25,8		25,800			
VV			Mezisoučet		142,080			
VV			Skladba A2					
VV		A_A203140						
VV			74,49		74,490			
VV		A_A203310						
VV			58,26		58,260			
VV		A_A203350						
VV			36,61		36,610			
VV		A_A303030						
VV			72,89		72,890			
VV		A_A303040						
VV			57,25		57,250			
VV		A_A303050						
VV			55,61		55,610			
VV		A_A303070						
VV			19,87		19,870			
VV		A_A303080						
VV			26,99		26,990			
VV		A_A303090						
VV			21,96		21,960			
VV		A_A303100						
VV			24,3		24,300			
VV		A_A303110						
VV			18,06		18,060			
VV		A_A303160						
VV			14,94		14,940			
VV		A_A303170						
VV			20,02		20,020			
VV		A_A303180						
VV			19,41		19,410			
VV		A_A303190						
VV			18		18,000			
VV		A_A303200						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,47		15,470			
	VV		A_A303220					
	VV		15,47		15,470			
	VV		A_A303230					
	VV		25,15		25,150			
	VV		A_A303240					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303250					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303260					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303270					
	VV		19,21		19,210			
	VV		A_A303280					
	VV		18,56		18,560			
	VV		A_A303390					
	VV		130,94		130,940			
	VV		Mezisoučet		819,140			
	VV		873,4*0,1		87,340			
	VV		Součet		1 048,560			
	VV		1048,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 205,844			
315	M	284110X1d	PVC zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina, tl 2,00mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-002)	m2	739,207	472,00	348 905,70	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba B1					
	VV		A_A203320					
	VV		9,63		9,630			
	VV		A_A203330					
	VV		8,8		8,800			
	VV		A_A203340					
	VV		8,28		8,280			
	VV		Mezisoučet		26,710			
	VV		Skladba B2					
	VV		A_A203060					
	VV		4,05		4,050			
	VV		A_A203100					
	VV		179,03		179,030			
	VV		A_A203180					
	VV		91,32		91,320			
	VV		A_A203220					
	VV		69,98		69,980			
	VV		A_A203260					
	VV		108,2		108,200			
	VV		A_A203300					
	VV		98,14		98,140			
	VV		A_A303060					
	VV		19,32		19,320			
	VV		A_A303210					
	VV		11,73		11,730			
	VV		A_A303340					
	VV		2,92		2,920			
	VV		Mezisoučet		584,690			
	VV		313,89*0,1		31,389			
	VV		Součet		642,789			
	VV		642,789*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		739,207			
316	K	7762211X2	Lepení elektrostaticky nebo antistatických vodivých pásů z PVC, vč. svařování, lepidla doporučeného výrobcem, pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	92,010	198,00	18 217,98	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba C1					
	VV		A_A203360					
	VV		27,62		27,620			
	VV		A_A203370					
	VV		26,55		26,550			
	VV		A_A203400					
	VV		26,24		26,240			
	VV		A_A203410					
	VV		11,6		11,600			
	VV		Součet		92,010			
317	K	77642131X3	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antisticky a elektrostaticky vodivých 10cm na stěnu, dle projektové dokumentace (D.1.01.1-002)	m	77,100	142,00	10 948,20	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba C1					
	VV		A_A203360					
	VV		21,05		21,050			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A203370					
	VV		22,75		22,750			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		A_A203400					
	VV		21,95		21,950			
	VV		-(0,8+0,7)		-1,500			
	VV		A_A203410					
	VV		15,25		15,250			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Součet		77,100			
318	M	284110X4a	antistatická PVC homogenní trvale disipativní lisovaná vinylová podlahovina tl 2,00mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-002)	m2	114,678	820,00	94 035,96	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba C1					
	VV		A_A203360					
	VV		27,62		27,620			
	VV		A_A203370					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		26,55		26,550			
	VV	A_A203400						
	VV	26,24			26,240			
	VV	A_A203410						
	VV	11,6			11,600			
	VV	Mezisoučet			92,010			
	VV	77,1*0,1			7,710			
	VV	Součet			99,720			
	VV	99,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			114,678			
319	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	14,319	4 680,00	67 012,92	CS ÚRS 2020 02
D		777	Podlahy lité				27 031,20	
320	K	7776111X1	D+M bezprašný nátěr, vč. vytažení na stěnu, pomocných prací, doplňků, penetrace, dle PD (Specifikace D1.01.1-002)	m2	64,360	420,00	27 031,20	
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba G2					
	VV	A_A203420						
	VV	5,59			5,590			
	VV	A_A203430						
	VV	18,33			18,330			
	VV	A_A303400						
	VV	5,46			5,460			
	VV	A_A303410						
	VV	15,66			15,660			
	VV	Skladba G1						
	VV	A_A104010						
	VV	19,32			19,320			
	VV	Součet			64,360			
D		781	Dokončovací práce - obklady				1 418 748,21	
321	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 031,945	50,00	51 597,25	CS ÚRS 2020 02
322	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 039,810	450,00	467 914,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		Hygienické místnosti					
	VV	A_A203010						
	VV	9,3*2,1			19,530			
	VV	-2*0,7*1,97			-2,758			
	VV	A_A203020						
	VV	11*2,1			23,100			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203030						
	VV	9,04*2,1			18,984			
	VV	-2*0,7*1,97			-2,758			
	VV	A_A203040						
	VV	12,54*2,1			26,334			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203050						
	VV	8,4*2,1			17,640			
	VV	-0,8*1,97			-1,576			
	VV	A_A203060						
	VV	8,1*2,1			17,010			
	VV	-0,8*1,97			-1,576			
	VV	A_A203070						
	VV	4,9*2,1			10,290			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203080						
	VV	4,8*2,1			10,080			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203090						
	VV	16,1*2,1			33,810			
	VV	-(2*0,7*1,97+0,8*1,97)			-4,334			
	VV	A_A203110						
	VV	4,9*2,1			10,290			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203120						
	VV	4,8*2,1			10,080			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203130						
	VV	16,1*2,1			33,810			
	VV	-(2*0,7*1,97+0,8*1,97)			-4,334			
	VV	A_A203150						
	VV	15,14*2,1			31,794			
	VV	-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)			-4,334			
	VV	A_A203160						
	VV	4,6*2,1			9,660			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203170						
	VV	4,6*2,1			9,660			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203180						
	VV	44,49*2,1			93,429			
	VV	-2*0,8*1,97			-3,152			
	VV	A_A203190						
	VV	15,04*2,1			31,584			
	VV	-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)			-4,334			
	VV	A_A203200						
	VV	4,6*2,1			9,660			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203210						
	VV	4,6*2,1			9,660			
	VV	-0,7*1,97			-1,379			
	VV	A_A203220						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			36,94*2,1		77,574			
VV			-2*0,8*1,97		-3,152			
VV			A_A203230					
VV			14,74*2,1		30,954			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)		-4,334			
VV			A_A203240					
VV			4,7*2,1		9,870			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203250					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203260					
VV			51*2,1		107,100			
VV			-2*0,8*1,97		-3,152			
VV			A_A203270					
VV			14,85*2,1		31,185			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)		-4,334			
VV			A_A203280					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203290					
VV			4,6*2,1		9,660			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203300					
VV			47,98*2,1		100,758			
VV			-3*0,8*1,97		-4,728			
VV			A_A203380					
VV			7,6*2,1		15,960			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A203390					
VV			7,4*2,1		15,540			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303120					
VV			7,2*2,1		15,120			
VV			-2*0,7*1,97		-2,758			
VV			A_A303130					
VV			6*2,1		12,600			
VV			-3*0,7*1,97		-4,137			
VV			A_A303140					
VV			5,2*2,1		10,920			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303150					
VV			7,45*2,1		15,645			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303290					
VV			6,83*2,1		14,343			
VV			-2*0,7*1,97		-2,758			
VV			A_A303300					
VV			6,6*2,1		13,860			
VV			-4*0,7*1,97		-5,516			
VV			A_A303310					
VV			5,11*2,1		10,731			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303320					
VV			5,11*2,1		10,731			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303330					
VV			8,37*2,1		17,577			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303340					
VV			6,84*2,1		14,364			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			A_A303350					
VV			6,7*2,1		14,070			
VV			-2*0,7*1,97		-2,758			
VV			A_A303360					
VV			7,06*2,1		14,826			
VV			-3*0,7*1,97		-4,137			
VV			A_A303370					
VV			4,64*2,1		9,744			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A303380					
VV			8,2*2,1		17,220			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			A_A103090					
VV			8,7*2,1		18,270			
VV			-1,8		-1,800			
VV			A_A103270					
VV			9,2*2,1		19,320			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			A_A303010					
VV			2,86*2,75		7,865			
VV			Mezisoučet		973,719			
VV			Za kuchyňskou linkou nebo umyvadlem					
VV			A_A203360					
VV			(2,235+0,635)*1,5		4,305			
VV			A_A203370					
VV			(2,1+0,635)*1,5		4,103			
VV			A_A203400					
VV			(2,235+0,635)*1,5		4,305			
VV			A_A303070					
VV			(2,235+0,635)*1,5		4,305			
VV			A_A303090					
VV			(1,835+0,635)*1,5		3,705			
VV			A_A303100					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,5+0,635*2)*1,5		5,655			
VV			A_A303160					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303170					
VV			(1,835+0,635)*1,5		3,705			
VV			A_A303180					
VV			(1,835+0,635)*1,5		3,705			
VV			A_A303190					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303200					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303220					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303230					
VV			(2,2+0,635)*1,5		4,253			
VV			A_A303240					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303250					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303260					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303270					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			A_A303280					
VV			(1,235+0,635)*1,5		2,805			
VV			Součet		1 039,810			
323	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2, glazovaný	m2	1 174,985	395,00	464 119,08	CS ÚRS 2020 02
VV			1039,81*1,13 'Přepočtené koeficientem množství		1 174,985			
324	K	7814945X1	D+M nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	511,270	790,00	403 903,30	
VV			D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
VV			A_A203010					
VV			9,3		9,300			
VV			A_A203020					
VV			11		11,000			
VV			A_A203030					
VV			9,04		9,040			
VV			A_A203040					
VV			12,54		12,540			
VV			A_A203050					
VV			8,4		8,400			
VV			A_A203060					
VV			8,1		8,100			
VV			A_A203070					
VV			4,9		4,900			
VV			A_A203080					
VV			4,8		4,800			
VV			A_A203090					
VV			16,1		16,100			
VV			A_A203110					
VV			4,9		4,900			
VV			A_A203120					
VV			4,8		4,800			
VV			A_A203130					
VV			16,1		16,100			
VV			A_A203150					
VV			15,14		15,140			
VV			A_A203160					
VV			4,6		4,600			
VV			A_A203170					
VV			4,6		4,600			
VV			A_A203180					
VV			44,49		44,490			
VV			A_A203190					
VV			15,04		15,040			
VV			A_A203200					
VV			4,6		4,600			
VV			A_A203210					
VV			4,6		4,600			
VV			A_A203220					
VV			36,94		36,940			
VV			A_A203230					
VV			14,74		14,740			
VV			A_A203240					
VV			4,7		4,700			
VV			A_A203250					
VV			4,6		4,600			
VV			A_A203260					
VV			51		51,000			
VV			A_A203270					
VV			14,85		14,850			
VV			A_A203280					
VV			4,6		4,600			
VV			A_A203290					
VV			4,6		4,600			
VV			A_A203300					
VV			47,98		47,980			
VV			A_A203380					
VV			7,6		7,600			
VV			A_A203390					
VV			7,4		7,400			
VV			A_A303120					
VV			7,2		7,200			
VV			A_A303130					
VV			6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		A_A303140						
VV		5,2			5,200			
VV		A_A303150						
VV		7,45			7,450			
VV		A_A303290						
VV		6,83			6,830			
VV		A_A303300						
VV		6,6			6,600			
VV		A_A303310						
VV		5,11			5,110			
VV		A_A303320						
VV		5,11			5,110			
VV		A_A303330						
VV		8,37			8,370			
VV		A_A303340						
VV		6,84			6,840			
VV		A_A303350						
VV		6,7			6,700			
VV		A_A303360						
VV		7,06			7,060			
VV		A_A303370						
VV		4,64			4,640			
VV		A_A303380						
VV		8,2			8,200			
VV		A_A103090						
VV		8,7			8,700			
VV		A_A103270						
VV		9,2			9,200			
VV		Součet			511,270			
325	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	414,900	42,00	17 425,80	CS ÚRS 2020 02
VV		D.1.01.1-106, D.1.01.1-002						
VV		Hygienické místnosti						
VV		A_A203010						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203020						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203030						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203040						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203050						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203060						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203070						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203080						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203090						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203110						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203120						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203130						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203150						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203160						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203170						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203180						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203190						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203200						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203210						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203220						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203230						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203240						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203250						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203260						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203270						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203280						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203290						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203300						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203380						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A203390						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A303120						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A303130						
VV		4*2,1			8,400			
VV		A_A303140						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4*2,1		8,400			
VV		A_A303150	4*2,1		8,400			
VV		A_A303290	4*2,1		8,400			
VV		A_A303300	4*2,1		8,400			
VV		A_A303310	4*2,1		8,400			
VV		A_A303320	4*2,1		8,400			
VV		A_A303330	4*2,1		8,400			
VV		A_A303340	4*2,1		8,400			
VV		A_A303350	4*2,1		8,400			
VV		A_A303360	4*2,1		8,400			
VV		A_A303370	4*2,1		8,400			
VV		A_A303380	4*2,1		8,400			
VV		A_A103090	4*2,1		8,400			
VV		A_A103270	4*2,1		8,400			
VV		Mezisoučet			386,400			
VV		Za kuchyňskou linkou nebo umyvadlem						
VV		A_A203360	1,5		1,500			
VV		A_A203370	1,5		1,500			
VV		A_A203400	1,5		1,500			
VV		A_A303070	1,5		1,500			
VV		A_A303090	1,5		1,500			
VV		A_A303100	1,5		1,500			
VV		A_A303110	1,5		1,500			
VV		A_A303160	1,5		1,500			
VV		A_A303170	1,5		1,500			
VV		A_A303180	1,5		1,500			
VV		A_A303190	1,5		1,500			
VV		A_A303200	1,5		1,500			
VV		A_A303220	1,5		1,500			
VV		A_A303230	1,5		1,500			
VV		A_A303240	1,5		1,500			
VV		A_A303250	1,5		1,500			
VV		A_A303260	1,5		1,500			
VV		A_A303270	1,5		1,500			
VV		A_A303280	1,5		1,500			
VV		Součet			414,900			

326	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	22,026	626,00	13 788,28	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 1 092 150,36

327	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	8 047,870	23,00	185 101,01	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-002						
VV		Opravné malby v 2PP-2NP						
VV		1000			1 000,000			
VV		Stěny						
VV		A_A103080						
VV		110,8*3,6			398,880			
VV		-(14*0,8*1,97+1,7*2,1+2*1,4*1,97+1,45*1,97)			-34,007			
VV		A_A103210						
VV		17,15*3,6			61,740			
VV		-(1,58*2,24+1,18*2,24)			-6,182			
VV		A_A103211						
VV		10,79*3,6			38,844			
VV		-1,58*2,24			-3,539			
VV		A_A103212						
VV		8,79*3,6			31,644			
VV		-1,18*2,24			-2,643			
VV		A_A103260						
VV		20,76*3,6			74,736			
VV		-1,35*2,5			-3,375			
VV		A_A203010						
VV		9,3*3,6			33,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2*0,7*1,97				-2,758	
VV		A_A203020						
VV			11*3,6		39,600			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203030						
VV			9,04*3,6		32,544			
VV			-2*0,7*1,97				-2,758	
VV		A_A203040						
VV			12,54*3,6		45,144			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203050						
VV			8,4*3,6		30,240			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV		A_A203060						
VV			8,1*3,6		29,160			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV		A_A203070						
VV			4,9*3,6		17,640			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203080						
VV			4,8*3,6		17,280			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203090						
VV			16,1*3,6		57,960			
VV			-(2*0,7*1,97+0,8*1,97)				-4,334	
VV		A_A203100						
VV			64,9*3,6		233,640			
VV			-4*0,8*1,97				-6,304	
VV		A_A203110						
VV			4,9*3,6		17,640			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203120						
VV			4,8*3,6		17,280			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203130						
VV			16,1*3,6		57,960			
VV			-(2*0,7*1,97+0,8*1,97)				-4,334	
VV		A_A203140						
VV			93,69*3,6		337,284			
VV			-(5*0,8*1,97+0,9*1,97+2*1,6*2,7)				-18,293	
VV		A_A203150						
VV			15,14*3,6		54,504			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)				-4,334	
VV		A_A203160						
VV			4,6*3,6		16,560			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203170						
VV			4,6*3,6		16,560			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203180						
VV			44,49*3,6		160,164			
VV			-2*0,8*1,97				-3,152	
VV		A_A203190						
VV			15,04*3,6		54,144			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)				-4,334	
VV		A_A203200						
VV			4,6*3,6		16,560			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203210						
VV			4,6*3,6		16,560			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203220						
VV			36,94*3,6		132,984			
VV			-2*0,8*1,97				-3,152	
VV		A_A203230						
VV			14,74*3,6		53,064			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)				-4,334	
VV		A_A203240						
VV			4,7*3,6		16,920			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203250						
VV			4,6*3,6		16,560			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203260						
VV			51*3,6		183,600			
VV			-2*0,8*1,97				-3,152	
VV		A_A203270						
VV			14,85*3,6		53,460			
VV			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97)				-4,334	
VV		A_A203280						
VV			4,6*3,6		16,560			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203290						
VV			4,6*3,6		16,560			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV		A_A203300						
VV			47,98*3,6		172,728			
VV			-3*0,8*1,97				-4,728	
VV		A_A203310						
VV			75*3,6		270,000			
VV			-(4*0,8*1,97+3*1,6*2,7+2*1,45*1,97)				-24,977	
VV		A_A203320						
VV			12,48*3,6		44,928			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV		A_A203330						
VV			12*3,6		43,200			
VV			-0,8*1,97				-1,576	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		A_A203340						
VV		11,7*3,6			42,120			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A203350						
VV		52,71*3,6			189,756			
VV		-(6*0,8*1,97+0,7*1,97+1,05*2,4+1,1*2,1+1,6*2,7)			-19,985			
VV		A_A203360						
VV		21,05*3,6			75,780			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A203370						
VV		22,75*3,6			81,900			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A203380						
VV		7,6*3,6			27,360			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		A_A203390						
VV		7,4*3,6			26,640			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		A_A203400						
VV		21,95*3,6			79,020			
VV		-(0,8*1,97+0,7*1,97)			-2,955			
VV		A_A203410						
VV		15,25*3,6			54,900			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A203420						
VV		9,67*3,6			34,812			
VV		-2*1,1*2,1			-4,620			
VV		A_A203430						
VV		18,61*3,6			66,996			
VV		-1,1*2,1			-2,310			
VV		A_A303010						
VV		21,19*3,6			76,284			
VV		A_A303020						
VV		23,74*3,6			85,464			
VV		-(1,35*2,5+1,35*2,7)			-7,020			
VV		A_A303030						
VV		68,27*3,6			245,772			
VV		-(4*0,8*1,97+2*0,7*1,97+1,35*2,7+2*1,6*2,7+2*1,6*2,1)			-28,067			
VV		A_A303040						
VV		30,67*3,6			110,412			
VV		-1,6*2,1			-3,360			
VV		A_A303050						
VV		30,65*3,6			110,340			
VV		-1,6*2,1			-3,360			
VV		A_A303060						
VV		18,04*3,6			64,944			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303070						
VV		18,24*3,6			65,664			
VV		-2*0,8*1,97			-3,152			
VV		A_A303080						
VV		21,19*3,6			76,284			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303090						
VV		19,04*3,6			68,544			
VV		-2*0,8*1,97			-3,152			
VV		A_A303100						
VV		21,15*3,6			76,140			
VV		-2*0,8*1,97			-3,152			
VV		A_A303110						
VV		19,45*3,6			70,020			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303120						
VV		7,2*3,6			25,920			
VV		-2*0,7*1,97			-2,758			
VV		A_A303130						
VV		6*3,6			21,600			
VV		-3*0,7*1,97			-4,137			
VV		A_A303140						
VV		5,2*3,6			18,720			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		A_A303150						
VV		7,45*3,6			26,820			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		A_A303160						
VV		16,85*3,6			60,660			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303170						
VV		18,37*3,6			66,132			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303180						
VV		18,15*3,6			65,340			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303190						
VV		17,65*3,6			63,540			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303200						
VV		16,75*3,6			60,300			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303210						
VV		15,42*3,6			55,512			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		A_A303220						
VV		16,75*3,6			60,300			
VV		-2*0,8*1,97			-3,152			
VV		A_A303230						
VV		20,45*3,6			73,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2*0,8*1,97		-3,152			
VV		A_A303240						
VV			17,85*3,6		64,260			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV		A_A303250						
VV			17,85*3,6		64,260			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV		A_A303260						
VV			17,85*3,6		64,260			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV		A_A303270						
VV			18,08*3,6		65,088			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV		A_A303280						
VV			17,85*3,6		64,260			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV		A_A303290						
VV			6,83*3,6		24,588			
VV			-2*0,7*1,97		-2,758			
VV		A_A303300						
VV			6,6*3,6		23,760			
VV			-4*0,7*1,97		-5,516			
VV		A_A303310						
VV			5,11*3,6		18,396			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV		A_A303320						
VV			5,11*3,6		18,396			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV		A_A303330						
VV			8,37*3,6		30,132			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV		A_A303340						
VV			6,84*3,6		24,624			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV		A_A303350						
VV			6,7*3,6		24,120			
VV			-2*0,7*1,97		-2,758			
VV		A_A303360						
VV			7,06*3,6		25,416			
VV			-3*0,7*1,97		-4,137			
VV		A_A303370						
VV			4,64*3,6		16,704			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV		A_A303380						
VV			8,2*3,6		29,520			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV		A_A303390						
VV			167,99*3,6		604,764			
VV			-					
VV			(17*0,8*1,97+2*0,7*1,97+1,1*2,1+1,05*2,4+1,6*2,7+2*1,6*1,97		-51,308			
VV			+4*0,8*1,97)					
VV		A_A303400						
VV			10,75*3,6		38,700			
VV			-2*1,1*2,1		-4,620			
VV		A_A303410						
VV			17,7*3,6		63,720			
VV			-1,1*2,1		-2,310			
VV		A_A103090						
VV			8,7*3,6		31,320			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV		A_A103270						
VV			9,2*3,6		33,120			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Mezisoučet		7 201,008			
VV			Stropy					
VV		A_A203010						
VV			5,1		5,100			
VV		A_A203020						
VV			7,56		7,560			
VV		A_A203030						
VV			4,86		4,860			
VV		A_A203040						
VV			6,93		6,930			
VV		A_A203050						
VV			4,19		4,190			
VV		A_A203060						
VV			4,05		4,050			
VV		A_A203070						
VV			1,42		1,420			
VV		A_A203080						
VV			1,37		1,370			
VV		A_A203090						
VV			14,62		14,620			
VV		A_A203110						
VV			1,42		1,420			
VV		A_A203120						
VV			1,37		1,370			
VV		A_A203130						
VV			14,62		14,620			
VV		A_A203150						
VV			13,23		13,230			
VV		A_A203160						
VV			1,24		1,240			
VV		A_A203170						
VV			1,24		1,240			
VV		A_A203180						
VV			91,32		91,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		A_A203190						
VV		13,08			13,080			
VV		A_A203200						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203210						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203220						
VV		69,98			69,980			
VV		A_A203230						
VV		12,65			12,650			
VV		A_A203240						
VV		1,29			1,290			
VV		A_A203250						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203260						
VV		108,2			108,200			
VV		A_A203270						
VV		12,76			12,760			
VV		A_A203280						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203290						
VV		1,24			1,240			
VV		A_A203300						
VV		98,14			98,140			
VV		A_A203380						
VV		3,61			3,610			
VV		A_A203390						
VV		3,42			3,420			
VV		A_A203420						
VV		5,59			5,590			
VV		A_A303120						
VV		3,23			3,230			
VV		A_A303130						
VV		1,85			1,850			
VV		A_A303140						
VV		1,53			1,530			
VV		A_A303150						
VV		3,35			3,350			
VV		A_A303290						
VV		2,91			2,910			
VV		A_A303300						
VV		2,08			2,080			
VV		A_A303310						
VV		1,52			1,520			
VV		A_A303320						
VV		1,52			1,520			
VV		A_A303330						
VV		4,16			4,160			
VV		A_A303340						
VV		2,92			2,920			
VV		A_A303350						
VV		2,79			2,790			
VV		A_A303360						
VV		2,67			2,670			
VV		A_A303370						
VV		1,85			1,850			
VV		A_A303380						
VV		4,02			4,020			
VV		A_A303400						
VV		5,46			5,460			
VV		A_A103210						
VV		14,57-4,32			10,250			
VV		A_A103260						
VV		25,8-8,64			17,160			
VV		A_A203140						
VV		74,49-69,33			5,160			
VV		A_A303030						
VV		72,89-8,64			64,250			
VV		A_A303040						
VV		57,25-29,16			28,090			
VV		A_A303050						
VV		55,61-29,16			26,450			
VV		A_A303070						
VV		19,87-8,64			11,230			
VV		A_A303080						
VV		26,99-10,8			16,190			
VV		A_A303090						
VV		21,96-12,96			9,000			
VV		A_A303100						
VV		24,3-8,568			15,732			
VV		A_A303110						
VV		18,06-8,544			9,516			
VV		A_A303160						
VV		14,94-6,408			8,532			
VV		A_A303170						
VV		20,02-8,568			11,452			
VV		A_A303230						
VV		25,15-12,87			12,280			
VV		A_A303240						
VV		18,56-8,64			9,920			
VV		A_A303250						
VV		18,56-8,64			9,920			
VV		A_A303260						
VV		18,56-8,64			9,920			
VV		A_A303270						
VV		19,21-8,64			10,570			
VV		A_A303280						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		18,56-8,64				9,920	
	VV		Součet				8 047,870	
328	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 820,534	67,00	523 975,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-002					
	VV		malby celkem					
	VV		8047,87		8 047,870			
	VV		-omyvatelný nátěr					
	VV		-227,336		-227,336			
	VV		Součet				7 820,534	
329	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	7 820,534	32,00	250 257,09	CS ÚRS 2020 02
330	K	7843110X1	D+M Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (oděr za mokra 2 dle EN13300), vč. tmelení a přebroušení podkladu, barevný	m2	227,336	195,00	44 330,52	
	VV		D.1.01.1-106					
	VV		A_A203100					
	VV		64,9*3,6			233,640		
	VV		-4*0,8*1,97			-6,304		
	VV		Součet			227,336		
331	K	7843110X2	D+M Bezprašný nátěr nad podhledy	m2	1 882,680	47,00	88 485,96	
	VV		A_A103080					
	VV		101,71		101,710			
	VV		A_A103210					
	VV		14,57		14,570			
	VV		A_A103260					
	VV		25,8		25,800			
	VV		A_A203010					
	VV		5,1		5,100			
	VV		A_A203020					
	VV		7,56		7,560			
	VV		A_A203030					
	VV		4,86		4,860			
	VV		A_A203040					
	VV		6,93		6,930			
	VV		A_A203050					
	VV		4,19		4,190			
	VV		A_A203060					
	VV		4,05		4,050			
	VV		A_A203070					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203080					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203090					
	VV		14,62		14,620			
	VV		A_A203100					
	VV		179,03		179,030			
	VV		A_A203110					
	VV		1,42		1,420			
	VV		A_A203120					
	VV		1,37		1,370			
	VV		A_A203130					
	VV		14,62		14,620			
	VV		A_A203140					
	VV		74,49		74,490			
	VV		A_A203150					
	VV		13,23		13,230			
	VV		A_A203160					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203170					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203180					
	VV		91,32		91,320			
	VV		A_A203190					
	VV		13,08		13,080			
	VV		A_A203200					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203210					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203220					
	VV		69,98		69,980			
	VV		A_A203230					
	VV		12,65		12,650			
	VV		A_A203240					
	VV		1,29		1,290			
	VV		A_A203250					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203260					
	VV		108,2		108,200			
	VV		A_A203270					
	VV		12,76		12,760			
	VV		A_A203280					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203290					
	VV		1,24		1,240			
	VV		A_A203300					
	VV		98,14		98,140			
	VV		A_A203310					
	VV		58,26		58,260			
	VV		A_A203320					
	VV		9,63		9,630			
	VV		A_A203330					
	VV		8,8		8,800			
	VV		A_A203340					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			8,28		8,280			
VV		A_A203350						
VV			36,61		36,610			
VV		A_A203360						
VV			27,62		27,620			
VV		A_A203370						
VV			26,55		26,550			
VV		A_A203380						
VV			3,61		3,610			
VV		A_A203390						
VV			3,42		3,420			
VV		A_A203400						
VV			26,24		26,240			
VV		A_A203410						
VV			11,6		11,600			
VV		A_A203420						
VV			5,59		5,590			
VV		A_A303010						
VV			23,5		23,500			
VV		A_A303020						
VV			17,84		17,840			
VV		A_A303030						
VV			72,89		72,890			
VV		A_A303040						
VV			57,25		57,250			
VV		A_A303050						
VV			55,61		55,610			
VV		A_A303060						
VV			19,32		19,320			
VV		A_A303070						
VV			19,87		19,870			
VV		A_A303080						
VV			26,99		26,990			
VV		A_A303090						
VV			21,96		21,960			
VV		A_A303100						
VV			24,3		24,300			
VV		A_A303110						
VV			18,06		18,060			
VV		A_A303120						
VV			3,23		3,230			
VV		A_A303130						
VV			1,85		1,850			
VV		A_A303140						
VV			1,53		1,530			
VV		A_A303150						
VV			3,35		3,350			
VV		A_A303160						
VV			14,94		14,940			
VV		A_A303170						
VV			20,02		20,020			
VV		A_A303180						
VV			19,41		19,410			
VV		A_A303190						
VV			18		18,000			
VV		A_A303200						
VV			15,47		15,470			
VV		A_A303210						
VV			11,73		11,730			
VV		A_A303220						
VV			15,47		15,470			
VV		A_A303230						
VV			25,15		25,150			
VV		A_A303240						
VV			18,56		18,560			
VV		A_A303250						
VV			18,56		18,560			
VV		A_A303260						
VV			18,56		18,560			
VV		A_A303270						
VV			19,21		19,210			
VV		A_A303280						
VV			18,56		18,560			
VV		A_A303290						
VV			2,91		2,910			
VV		A_A303300						
VV			2,08		2,080			
VV		A_A303310						
VV			1,52		1,520			
VV		A_A303320						
VV			1,52		1,520			
VV		A_A303330						
VV			4,16		4,160			
VV		A_A303340						
VV			2,92		2,920			
VV		A_A303350						
VV			2,79		2,790			
VV		A_A303360						
VV			2,67		2,670			
VV		A_A303370						
VV			1,85		1,850			
VV		A_A303380						
VV			4,02		4,020			
VV		A_A303390						
VV			130,94		130,940			
VV		A_A303400						
VV			5,46		5,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			1 882,680			
D		799	Plastové výrobky			128 880,00		
332	K	79900P1	D+M P1 Systémový prostup pro kabely a vedení chlazení. PVC - UV stabilní s integrovanou manžetou pro PVC krytiny, barva bílá(dle D.1.01.1-503, specifikace Výpis plastových výrobků)	ks	17,000	5 400,00	91 800,00	
333	K	79900P2	D+M P2 Chříč kulatý, vnitřní průměr min. 150 mm, PVC - UV stabilní s integrovanou manžetou pro PVC krytiny, barva bílá (dle D.1.01.1-503, specifikace Výpis plastových výrobků)	ks	10,000	3 150,00	31 500,00	
334	K	79900P3	D+M P3 Lepená dveřní zarážka na stěnu průměru 20 mm tvaru kulové výseče, z transparentního silikonu(dle D.1.01.1-503, specifikace Výpis plastových výrobků)	ks	10,000	158,00	1 580,00	
335	K	79900P4	D+M P4 Lepená dveřní zarážka na stěnu průměru 30 mm tvaru kulové výseče, z transparentního silikonu(dle D.1.01.1-503, specifikace Výpis plastových výrobků)	ks	40,000	100,00	4 000,00	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby			43 200,00		
336	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omitkář	hod	120,000	360,00	43 200,00	CS ÚRS 2020 02
VV		Zapravení fasády včetně materiálu						
VV		40*3			120,000			
VV		Součet			120,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

**B01 - Bourací práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní

**Cena bez DPH**

**6 848 522,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 848 522,80	21,00%	1 438 189,79
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 286 712,59**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

**B01 - Bourací práce**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PŠČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 848 522,80**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 350 411,82
4 - Vodorovné konstrukce	430 050,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 149 721,85
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 547 084,00
997 - Přesun sutě	2 223 555,97
PSV - Práce a dodávky PSV	1 498 110,98
712 - Povlakové krytiny	1 229 494,54
713 - Izolace tepelné	90 478,42
763 - Konstrukce suché výstavby	112 934,90
764 - Konstrukce klempířské	45 667,62
766 - Konstrukce truhlářské	328,00
775 - Podlahy skládané	582,50
776 - Podlahy povlakové	18 625,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

**B01 - Bourací práce**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 848 522,80</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 350 411,82	
D		4	Vodorovné konstrukce				430 050,00	
1	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	1 830,000	180,00	329 400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905					
	VV		"podstojkování 2NP"					
	VV		1830		1 830,000			
	VV		Součet		1 830,000			
2	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	1 830,000	55,00	100 650,00	CS ÚRS 2020 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 149 721,85	
3	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,000	4 940,00	14 820,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905					
	VV		Podkladní konstrukce na střeše					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	974049137	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 300 mm	m	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905					
	VV		ubourání atiky v místech ocelových sloupů					
	VV		0,8*5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	9X001	Výbourání rámu/zárubní dveří jednokřídlých, vč. dveří vč. odvozu a likvidace	soubor	6,000	804,00	4 824,00	
6	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	62,107	90,00	5 589,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905					
	VV		Stávající koupelny					
	VV		(0,35+0,95+2,15)*4,06		14,007			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(1,17+0,25+2,8)*4,06		17,133			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		A_A103210					
	VV		5,7*4,06		23,142			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		chodba					
	VV		(1,7+2,05)*4,06		15,225			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		Součet		62,107			
7	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,470	61,00	455,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905					
	VV		vč. soklu					
	VV		Stavební podrobnost A5					
	VV		3,9+3,57		7,470			
	VV		Součet		7,470			
8	K	9660840X8	Demontáž opláštění stěn odvětrávané fasády, vč. nosné konstrukce a uskladnění	m2	725,723	320,00	232 231,36	
	VV		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905					
	VV		B1					
	VV		odstranění provětrávané fasády - sklěněná fasáda tl. 70mm vč. uskladnění					
	VV		3NP					
	VV		(0,87+43,99+8,34+8,19+8,19+8,34+43,99+0,9)*4,85		595,629			
	VV		3*1,3*4,85		18,915			
	VV		Mezisoučet		614,544			
	VV		1PP, 1NP					
	VV		ŘEZ CC					
	VV		(0,59+3,52+0,72+0,54+3,9*2)*7,2-5,1*3,6/2		85,644			
	VV		Mezisoučet		85,644			
	VV		ŘEZ DD					
	VV		(6,13)*2,575		15,785			
	VV		Mezisoučet		15,785			
	VV		U dobehu nových venkovních schodišť ke stavajicmu objektu A					
	VV		(2,5+4)*1,5		9,750			
	VV		Mezisoučet		9,750			
	VV		Součet		725,723			
9	K	96X001	Výbourání pilot ztužujících svah v dl. 2m, kompletní dodávka vč. odvozu a likvidace	soubor	5,000	15 000,00	75 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	96X002a	Odstranění stávajícího souvrství střechy v místě nové šachty v 1PP, vč. odvozu a likvidace	m2	2,288	7 125,00	16 302,00	
	VV		D.1.01.1-902					
	VV		1PP					
	VV		3,52*0,65		2,288			
	VV		Součet		2,288			
11	K	9740425X4	Prořezání drážek v podlaze hl do 250 mm š do 150 mm	m	15,200	456,00	6 931,20	
	VV		D.1.01.1-904, D.1.01.1-905					
	VV		chodba					
	VV		7,6*2		15,200			
	VV		Součet		15,200			
12	K	9740425X5	Prořezání drážek v podlaze hl do 250 mm š do 450 mm	m	10,090	620,00	6 255,80	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		A_A103210					
	VV		(4,7+2,695*2)		10,090			
	VV		Součet		10,090			
13	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	18,000	105,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		vč. soklu					
	VV		Stavební podrobnost A2					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
14	K	9650485X1	Broušení betonových povrchů a očištění pro odstranění nerovností pro pokládku nové podlahy	m2	215,625	266,00	57 356,25	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost A1					
	VV		149		149,000			
	VV		Stavební podrobnost A2					
	VV		18		18,000			
	VV		Stavební podrobnost A3					
	VV		23,3		23,300			
	VV		Stavební podrobnost A4					
	VV		17,855		17,855			
	VV		Stavební podrobnost A5					
	VV		3,9+3,57		7,470			
	VV		Součet		215,625			
15	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	262,921	165,00	43 381,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R4					
	VV		3*2+6		12,000			
	VV		Stavební podrobnost R10					
	VV		8,2+54,36+85,625+54,36+8,376+40		250,921			
	VV		Součet		262,921			
16	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	34,230	89,00	3 046,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		vč. soklu					
	VV		Stavební podrobnost A5					
	VV		(8,4+7,9)*2,1		34,230			
	VV		Součet		34,230			
17	K	9X0R05	Demontáž stávajícího chlazení MR, vč. nosné ocelové kce a protihlukové stěny, vč. přesunutí na střechu 3NP	kpl	1,000	47 500,00	47 500,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	9X0R07	Demontáž ocelového žebříku s ochranným košem, vč. všech součástí, vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	855,00	855,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	9X0R08	Demontáž ocelového vřetenového schodiště, vč. všech součástí, vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	4 560,00	4 560,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,500	191,00	286,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R12					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
21	K	964073321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva cihelného dl do 6 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,183	6 812,00	1 246,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R14					
	VV		2*5,115*17,9/1000		0,183			
	VV		Součet		0,183			
22	K	9X0R18	Demontáž, uskladnění, provizorní zakrytí a zpětná montáž skleněného obkladu provětrávané fasády 650x540mm, vč. pomocných prací, dodávky a likvidace OSB desek	soubor	600,000	900,00	540 000,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R18					
	VV		600		600,000			
	VV		Součet		600,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	9X0R19	Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž skleněného obkladu provětrávané fasády pro provedení bleskosvodu, vč. pomocných prací	m2	50,000	900,00	45 000,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R19					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
24	K	9X0R20	Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž skleněného obkladu provětrávané fasády z důvodu kotvení nových prvků do ŽB stěny, vč. pomocných prací	m2	20,000	950,00	19 000,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R20					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
25	K	9X0O01	Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž ochranných rohů, vč. pomocných prací	soubor	19,000	400,00	7 600,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		3NP					
	VV		Stavební podrobnost O1					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		2PP					
	VV		4		4,000			
	VV		1PP					
	VV		4		4,000			
	VV		1NP					
	VV		4		4,000			
	VV		2NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		19,000			
26	K	9X0O02	Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž nerezového ochranného pásu "svodidla", vč. pomocných prací	m	11,630	400,00	4 652,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost O2					
	VV		3,23+0,4+5,46+2,2+0,34		11,630			
	VV		Součet		11,630			
27	K	9X0O03	Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž nerezových madel, vč. pomocných prací	m	11,630	400,00	4 652,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost O3					
	VV		3,23+0,4+5,46+2,2+0,34		11,630			
	VV		Součet		11,630			
28	K	9X0TK	Utěsnění stávajících dveřních křidel po dobu stavby	kpl	2,000	1 140,00	2 280,00	
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost TK					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	14,520	145,00	2 105,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		2NP					
	VV		1,1*2,2*3		7,260			
	VV		3NP					
	VV		1,1*2,2*3		7,260			
	VV		Součet		14,520			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 547 084,00	
30	K	97X001	Zřízení otvoru v ŽB stěně 1350x1000mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	2,000	17 575,00	35 150,00	
31	K	97X002	Zřízení otvoru v ŽB stěně 1000x380mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	2,000	8 740,00	17 480,00	
32	K	97X003	Zřízení otvoru v ŽB stěně 900x2020mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	18 240,00	18 240,00	
33	K	97X004	Zřízení otvoru v ŽB stěně 1875x2550mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	27 075,00	27 075,00	
34	K	97X005	Zřízení otvoru v ŽB stropu 720x600mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	30 780,00	30 780,00	
35	K	97X006	Zřízení otvoru v ŽB stropu 900x500mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	32 062,00	32 062,00	
36	K	97X007	Zřízení otvoru v ŽB stropu 1000x380mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	27 075,00	27 075,00	
37	K	97X008	Zřízení otvoru v ŽB stropu 900x1200mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	42 750,00	42 750,00	
38	K	97X009	Zřízení otvoru v ŽB stěně 1100x380mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	8 740,00	8 740,00	
39	K	97X010	Zřízení otvoru v ŽB stěně 730x350mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	2,000	8 740,00	17 480,00	
40	K	97X011	Zřízení otvoru v ŽB stěně 2205x2200mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	27 550,00	27 550,00	
41	K	97X012	Zřízení otvoru v ŽB stěně 810x415mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	8 740,00	8 740,00	
42	K	97X013	Zřízení otvoru v ŽB stěně 1100x350mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení	soubor	1,000	8 740,00	8 740,00	
43	K	97XP001	Zapravení drážky ve stěně 80x150 vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	m	15,000	171,00	2 565,00	
44	K	97XP002	Zřízení prostupu SDK příčkou 80mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	50,000	332,50	16 625,00	
45	K	97XP003	Zřízení prostupu SDK příčkou 90mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	2,000	361,00	722,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	97XP004	Zřízení prostupu SDK příčkou 120mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	2,000	427,50	855,00	
47	K	97XP005	Zřízení prostupu OT 15mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	186,000	1 425,00	265 050,00	
48	K	97XP006	Zřízení prostupu ŽB stropu pro ÚT, pr. 280 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	3 420,00	3 420,00	
49	K	97XP007	Zřízení prostupu ŽB stropu pro ÚT, pr. 140 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	2,000	2 755,00	5 510,00	
50	K	97XP008	Zřízení prostupu ŽB stěny pro ÚT, pr. 80 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	2,000	1 805,00	3 610,00	
51	K	97XP009	D+M hlukové dotěsnění prostupů kolem potrubí VZT, 1000x250mm vč. pomocných prací doplňků	soubor	15,000	2 375,00	35 625,00	
52	K	97XP010	D+M hlukové dotěsnění prostupů kolem potrubí VZT, 630x250mm vč. pomocných prací doplňků	soubor	1,000	1 995,00	1 995,00	
53	K	97XP011	D+M hlukové dotěsnění prostupů kolem potrubí VZT, 500x200mm vč. pomocných prací doplňků	soubor	2,000	1 900,00	3 800,00	
54	K	97XP012	D+M hlukové dotěsnění prostupů kolem potrubí VZT, 280x250mm vč. pomocných prací doplňků	soubor	1,000	1 805,00	1 805,00	
55	K	97XP013	Zřízení prostupu ŽB stropu pro VZT, DN 150 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	35,000	3 420,00	119 700,00	
56	K	97XP014	Zřízení prostupu ŽB stropu pro VZT, DN 300 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	11,000	3 895,00	42 845,00	
57	K	97XP015	Zřízení prostupu ŽB střechem pro VZT, DN 150 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	8 360,00	8 360,00	
58	K	97XP016	Zřízení prostupu ŽB střechem pro VZT, DN 300 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	7,000	8 740,00	61 180,00	
59	K	97XP017	Zřízení prostupu ŽB střechem pro ZTI, DN 150 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	42,000	8 360,00	351 120,00	
60	K	97XP018	Zřízení prostupu ŽB střechem pro ZTI, DN 160 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	2,000	8 550,00	17 100,00	
61	K	97XP019	Zřízení prostupu ŽB stropu pro ZTI, DN 110 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	5,000	2 945,00	14 725,00	
62	K	97XP020	Zřízení prostupu ŽB stropu pro ZTI, DN 150 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	65,000	3 040,00	197 600,00	
63	K	97XP021	Zřízení prostupu ŽB stropu pro ZTI, DN 160 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	3,000	3 230,00	9 690,00	
64	K	97XP022	Zřízení prostupu ŽB stropu DN 300mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	2,000	4 750,00	9 500,00	
65	K	97XP023	Zřízení prostupu ŽB stropu 200mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	4,000	3 325,00	13 300,00	
66	K	97XP024	Zřízení prostupu ŽB stropu 250mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	3 515,00	3 515,00	
67	K	97XP025	Zřízení prostupu ŽB stropu 150mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	12,000	2 850,00	34 200,00	
68	K	97XP026	Zřízení prostupu ŽB stropu 280mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	4 370,00	4 370,00	
69	K	97XP027	Zřízení prostupu ŽB stropu 660x350mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	3 705,00	3 705,00	
70	K	97XP028	Zřízení prostupu ŽB stropu 730x730mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	4 180,00	4 180,00	
71	K	97XP029	Zřízení prostupu ŽB stropu 660x660mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	4 275,00	4 275,00	
72	K	97XP030	Zřízení prostupu ŽB stropu 500x380mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	4 275,00	4 275,00	
D 997			Přesun sutě				2 223 555,97	
73	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1 668,084	650,00	1 084 254,60	CS ÚRS 2020 02
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 668,084	220,00	366 978,48	CS ÚRS 2020 02
75	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23 353,176	9,50	221 855,17	CS ÚRS 2020 02
VV			1668,084*14 *Přepočtené koeficientem množství		23 353,176			
76	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1 617,475	330,00	533 766,75	CS ÚRS 2020 02
77	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	50,609	330,00	16 700,97	CS ÚRS 2020 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 498 110,98	
D 712			Povlakové krytiny				1 229 494,54	
78	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	4 414,650	26,00	114 780,90	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-905					
VV			ST1					
VV			drenážní vrstva					
VV			plocha					
VV			2002,6		2 002,600			
VV			Mezisoučet		2 002,600			
VV			parozábrana					
VV			plocha					
VV			2002,6		2 002,600			
VV			vytažení					
VV			431*0,95		409,450			
VV			Mezisoučet		2 412,050			
VV			Součet		4 414,650			
79	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	2 412,050	30,00	72 361,50	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.01.1-905					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ST1					
	VV		plocha					
	VV		2002,6		2 002,600			
	VV		vytažení					
	VV		431*0,95		409,450			
	VV		Součet		2 412,050			
80	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	3 007,250	40,00	120 290,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		ST1					
	VV		vegetační souvrství					
	VV		plocha					
	VV		2002,6		2 002,600			
	VV		ST2					
	VV		4,65		4,650			
	VV		Mezisoučet		2 007,250			
	VV		Obnova vegetační vrstvy stávajících střech - čerpáno se pouze se souhlasem investora					
	VV		1000		1 000,000			
	VV		Mezisoučet		1 000,000			
	VV		Součet		3 007,250			
81	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	400,520	2 232,00	893 960,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		ST1					
	VV		plocha					
	VV		2002,6*0,2		400,520			
	VV		Součet		400,520			
82	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	2 007,250	14,00	28 101,50	CS ÚRS 2020 02
D	713		Izolace tepelné				90 478,42	
83	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	725,723	34,00	24 674,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		B1					
	VV		odstranění provětrávané fasády - sklěněná fasáda tl. 70mm vč. uskladnění					
	VV		3NP					
	VV		(0,87+43,99+8,34+8,19+8,19+8,34+43,99+0,9)*4,85		595,629			
	VV		3*1,3*4,85		18,915			
	VV		Mezisoučet		614,544			
	VV		1PP, 1NP					
	VV		REZ CC					
	VV		(0,59+3,52+0,72+0,54+3,9*2)*7,2-5,1*3,6/2		85,644			
	VV		Mezisoučet		85,644			
	VV		REZ DD					
	VV		(6,13)*2,575		15,785			
	VV		Mezisoučet		15,785			
	VV		U dobehu nových venkovních schodišť ke stavajicmu objektu A					
	VV		(2,5+4)*1,5		9,750			
	VV		Mezisoučet		9,750			
	VV		Součet		725,723			
84	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	2 412,050	27,00	65 125,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		ST1 a R17					
	VV		TI střechy					
	VV		plocha vč atiky					
	VV		2002,6		2 002,600			
	VV		vytažení					
	VV		431*0,95		409,450			
	VV		Součet		2 412,050			
85	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	17,855	38,00	678,49	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost P3					
	VV		17,855		17,855			
	VV		Součet		17,855			
D	763		Konstrukce suché výstavby				112 934,90	
86	K	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB	m2	109,070	732,00	79 839,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.01.1-903, D.1.01.1-904					
	VV		Provizorní příčka					
	VV		1NP					
	VV		(8,15+2)*3,8		38,570			
	VV		2NP					
	VV		9,4*7,5		70,500			
	VV		Součet		109,070			
87	K	7631113X1	SDK příčka dveře do provizorní příčky - montáž, dodávka a demontáž	kus	2,000	2 213,00	4 426,00	
	VV		D.1.01.1-903, D.1.01.1-904					
	VV		1NP					
	VV		1		1,000			
	VV		2NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
88	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	121,680	76,00	9 247,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		A_A103040					
	VV		3,5*4,06		14,210			
	VV		-0,8*2		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,610			
	VV		Provizorní příčka					
	VV		1NP					
	VV		(8,15+2)*3,8		38,570			
	VV		2NP					
	VV		9,4*7,5		70,500			
	VV		Mezisoučet		109,070			
	VV		Součet		121,680			
89	K	763131821	Demontáž SDK pohledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	23,300	68,00	1 584,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost P2					
	VV		23,3		23,300			
	VV		Součet		23,300			
90	K	763431802	Demontáž minerálního pohledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	156,470	114,00	17 837,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost P1					
	VV		149		149,000			
	VV		3,9+3,57		7,470			
	VV		Součet		156,470			
	D	764	Konstrukce klempířské				45 667,62	
91	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	250,921	182,00	45 667,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost R17					
	VV		8,2+54,36+85,625+54,36+8,376+40		250,921			
	VV		Součet		250,921			
	D	766	Konstrukce truhlářské				328,00	
92	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		Stavební podrobnost K					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	775	Podlahy skládané				582,50	
93	K	775541821	Demontáž podlah plovoucích zaklapávacích do suti	m2	23,300	25,00	582,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		vč. soklu					
	VV		Stavební podrobnost A3					
	VV		23,3		23,300			
	VV		Součet		23,300			
	D	776	Podlahy povlakové				18 625,00	
94	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	149,000	125,00	18 625,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.01.1-905					
	VV		vč. soklu					
	VV		Stavební podrobnost A1					
	VV		149		149,000			
	VV		Součet		149,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.a - Zdravotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 478 771,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 478 771,76	21,00%	730 542,07
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 209 313,83**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.a - Zdravotechnika**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 478 771,76**

D1 - Kanalizace 1.NP (levé venkovní schodiště)	63 887,02
D2 - Kanalizace 1.NP (pravé venkovní schodiště)	18 413,83
D3 - Kanalizace 2.NP	623 460,67
D4 - Kanalizace 3.NP	500 709,49
D5 - Vodovod 2.PP	287 555,85
D6 - Vodovod 1.PP	26 745,37
D7 - Vodovod 1.NP	22 323,48
D8 - Vodovod 2.NP	22 323,48
D9 - Vodovod 3.NP	993 784,19
D10 - Střecha	35 486,00
D11 - Zařizovací předměty 3.NP	884 082,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.a - Zdravotechnika**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 478 771,76</b>	
D	D1	<b>Kanalizace 1.NP (levé venkovní schodiště)</b>					<b>63 887,02</b>	
1	K	151101301	Pažení stěn výkopu- přiložené- hloubky do 4m	m3	20,000	49,00	980,00	
2	K	151101312	Odstanění rozeprání stěn-přiložené-hl do 4m	m3	20,000	15,00	300,00	
3	K	119001412	Dočasné zajištění betonového a plast potrubí do DN200	m	6,000	340,10	2 040,60	
4	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení	m3	20,000	388,00	7 760,00	
5	K	121101103	Sejmutí ornice a přemístění přes 100 do 250m	m3	3,000	45,00	135,00	
6	K	122201101	Odkopávky v hornině 3 do 100m3	m3	20,000	138,70	2 774,00	
7	K	162100010	Vodorovné přemístění výkopku	m3	20,000	32,30	646,00	
8	K	162100010.1	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých 10km	m3	20,000	245,10	4 902,00	
9	K	162100010.2	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých 5km	m3	20,000	150,00	3 000,00	
10	K	175100020	Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz ze vzd. 15km	m3	3,000	1 045,00	3 135,00	
11	K	174100010	Zásyp jam, rýh sypaninou, dovoz ze vzd. 500m	m3	18,000	91,00	1 638,00	
12	K	Pol	Demontáže kanalizačního potrubí do DN150, včetně odvozu a uložení na skládku	m	15,000	105,00	1 575,00	
	vv		Demontáž, naložení, odvoz s uložení na skládku + poplatek za skládku					
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
13	K	721176224	Potrubí KG odpadní D 160x 4mm, včetně tvarovek, dodávky a montáže	m	15,000	580,00	8 700,00	
14	K	721151208	Potrubí kanalizační plastové, dešťové PE DN110, včetně tvarovek, dodávky a montáže (stoupací potrubí)	m	17,000	587,00	9 979,00	
15	K	Pol.1	Dvorní vpust DN160+ lapač vč. montáže	kus	2,000	3 809,50	7 619,00	
	vv		Dvorní vtok DN160 se svislým odtokem, s pevnou izolační přírubou, s plastovým nástavcem 55 - 135mm a litinovým rámem 260x260mm a litinovou mříží 226					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
16	K	Pol.2	Závěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (dodávka+montáž)	kus	35,000	62,00	2 170,00	
17	K	Pol.3	Vpust střešní vyhřívána DN110, s ochranným košem (PVC střecha)	kus	1,000	5 430,00	5 430,00	
	vv		Střešní vtok DN110 se svislým odtokem pro ploché střechy, s izolační svorkou a kříd. maticemi z nerezové oceli, s elektrickým ohřevem se samoregula					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
18	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m	%	627,836	1,76	1 103,42	
D	D2	<b>Kanalizace 1.NP (pravé venkovní schodiště)</b>					<b>18 413,83</b>	
19	K	721151208.1	Potrubí kanalizační plastové, dešťové PE DN110, lešení do 1,9m (stoupací potrubí)	m	17,000	587,00	9 979,00	
20	K	Pol.4	Závěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (dodávka + montáž)	kus	35,000	62,00	2 170,00	
21	K	Pol.3	Vpust střešní vyhřívána DN110, s ochranným košem (PVC střecha)	kus	1,000	5 430,00	5 430,00	
	vv		Střešní vtok DN110 se svislým odtokem pro ploché střechy, s izolační svorkou a kříd. maticemi z nerezové oceli, s elektrickým ohřevem se samoregula					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
22	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN200 +dodávka média. Dle ČSN 75 6760	m	17,000	30,40	516,80	
23	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m	%	180,958	1,76	318,03	
D	D3	<b>Kanalizace 2.NP</b>					<b>623 460,67</b>	
24	K	Pol.5	Potrubí kanalizační nerezové DN50, včetně tvarovek, dodávky a montáže, lešení do 1,9m (stoupací potrubí)	m	8,000	960,00	7 680,00	
25	K	Pol.6	Potrubí kanalizační nerezové DN75, včetně tvarovek, dodávky a montáže, lešení do 1,9m (stoupací potrubí)	m	25,000	1 362,00	34 050,00	
26	K	Pol.7	Potrubí kanalizační nerezové DN110, včetně tvarovek, dodávky a montáže, lešení do 1,9m (stoupací potrubí)	m	229,000	1 555,00	356 095,00	
27	K	Pol.8	Potrubí kanalizační nerezové DN125, včetně tvarovek, dodávky a montáže, lešení do 1,9m (stoupací potrubí-vodorovné)	m	15,000	2 385,00	35 775,00	
28	K	Pol.9	Izolace SK z kemné vlny (pro odhlučnění kanalizace), AS kvalita- vhodné pro izolaci nerezových povrchů DK DN110,tl.30mm. Třída hořlavosti B2-s1	m	159,000	300,00	47 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol.10	Izolace SK z kemnné vlny (pro odhlučnění kanalizace), AS kvalita- vhodné pro izolaci nerezových povrchů DK DN125,tl.30mm. Třída hořlavosti B2-s1	m	15,000	340,00	5 100,00	
30	K	Pol.11	Izolace proti orosování z kemnné vlny, AS kvalita- vhodné pro izolaci nerezových povrchů DK DN110,tl.30mm. Třída hořlavosti B2-s1	m	70,000	301,00	21 070,00	
31	K	Pol.12	Montáž izolace DN75-DN125 vč. lešení 1,9m	m	244,000	104,50	25 498,00	
32	K	Pol.13	Závěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (D+M)	kus	400,000	62,00	24 800,00	
33	K	Pol	Demontáže kanalizačního potrubí do DN150, včetně odvozu a uložení na skládku	m	61,000	105,00	6 405,00	
	vv		Demontáž, naložení, odvoz s uložení na skládku + poplatek za skládku					
	vv		61		61,000			
	vv		Součet		61,000			
34	K	Pol.14	Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž)	kus	30,000	1 145,00	34 350,00	
35	K	Pol.15	Zaměření + průzkum stávajícího kanalizačního potrubí	hod	20,000	330,00	6 600,00	
36	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN200 +dodávka média. Dle ČSN 75 6760	m	249,000	30,40	7 569,60	
37	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m	%	6 126,926	1,76	10 768,07	
<b>D D4 Kanalizace 3.NP</b>							<b>500 709,49</b>	
38	K	721152205	Potrubí kanalizační plastové PE DN50 vč. tvarovek, spojek,dodávky,montáže a lešení do výšky 1900mm (stoupací potrubí)	m	9,000	715,00	6 435,00	
39	K	721152206	Potrubí kanalizační plastové PE DN75 vč. tvarovek,spojek, dodávky, montáže a lešení do výšky 1900mm (stoupací potrubí)	m	22,000	835,00	18 370,00	
40	K	721152208	Potrubí kanalizační plastové PE DN110 vč. tvarovek,spojek, dodávky, montáže a lešení do výšky 1900mm (stoupací potrubí)	m	217,000	936,00	203 112,00	
41	K	721152209	Potrubí kanalizační plastové PE DN125 vč. tvarovek,spojek, dodávky, montáže a lešení do výšky 1900mm (stoupací potrubí)	m	11,000	990,00	10 890,00	
42	K	Pol.16	Potrubí kanalizační dešťové- odhlučněné PP-MD DN110 včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže(stoupací potrubí)	m	39,000	891,00	34 749,00	
43	K	721153203	Potrubí přípojovací PE D 32 x 3,0 mm (přípojovací potrubí)	m	89,000	89,30	7 947,70	
44	K	721153204	Potrubí kanalizační plastové PE DN40, včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže (přípojovací potrubí)	m	50,000	134,00	6 700,00	
45	K	721153205	Potrubí kanalizační plastové PE DN50, včetně tvarovek,, elektrospojek, dodávky a montáže (přípojovací potrubí)	m	37,000	235,60	8 717,20	
46	K	721153208	Potrubí kanalizační plastové PE DN75, včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže (přípojovací potrubí)	m	19,000	451,25	8 573,75	
47	K	721153210	Potrubí kanalizační plastové PE DN110, včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže (přípojovací potrubí)	m	21,000	1 014,60	21 306,60	
48	K	Pol.17	Čistící kus plastový PE DN75 včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže	kus	3,000	505,00	1 515,00	
49	K	Pol.18	Čistící kus plastový PE DN110 včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže	kus	44,000	768,00	33 792,00	
50	K	Pol.19	Čistící kus plastový PE DN125 včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže	kus	1,000	931,00	931,00	
51	K	28449014	Dvířka 300/300 mm	kus	63,000	295,00	18 585,00	
	vv		Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas					
	vv		63		63,000			
	vv		Součet		63,000			
52	K	721194106	Vyvedení odpadních výpustek DN32	kus	26,000	69,00	1 794,00	
53	K	721194104	Vyvedení odpadních výpustek DN40	kus	33,000	74,10	2 445,30	
54	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek DN50	kus	46,000	81,70	3 758,20	
55	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek DN100	kus	26,000	121,60	3 161,60	
56	K	28654741	Sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm pro FC a VZT, vč. montáže	kus	15,000	750,00	11 250,00	
57	K	Pol.2	Závěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (dodávka+montáž)	kus	734,286	60,00	44 057,16	
58	K	Pol	Demontáže kanalizačního potrubí do DN150, včetně odvozu a uložení na skládku	m	57,000	103,00	5 871,00	
	vv		Demontáž, naložení, odvoz s uložení na skládku + poplatek za skládku					
	vv		57		57,000			
	vv		Součet		57,000			
59	K	Pol.14	Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž)	kus	20,000	1 145,00	22 900,00	
60	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN200 +dodávka média. Dle ČSN 75 6760	m	500,000	30,40	15 200,00	
61	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m	%	4 920,615	1,76	8 647,98	
<b>D D5 Vodovod 2.PP</b>							<b>287 555,85</b>	
62	K	722151115R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN25, lešení do 1,9m (vč. dodávky+montáže)	m	43,000	687,80	29 575,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	722151118R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN50, d+m, lešení do 1,9m	m	117,000	1 475,00	172 575,00	
64	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	78,000	178,00	13 884,00	
65	K	Pol.21	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	45,000	70,00	3 150,00	
66	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	49,000	175,00	8 575,00	
67	K	Pol.22	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	160,000	68,00	10 880,00	
68	K	Pol.23	Manometr vč. montáže (rozdělovač TV,SV, cirkulace)	kus	3,000	1 919,00	5 757,00	
	vv		Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
69	K	Pol.24	Teploměr vč. montáže (rozdělovač TV,SV, cirkulace)	kus	3,000	530,00	1 590,00	
	vv		Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
70	K	Pol.25	Kohout přírubový DN50 vč. montáže (rozdělovač TV,SV)	kus	2,000	4 265,00	8 530,00	
71	K	Pol.26	Kohout přírubový ventil DN25 vč. montáže (rozdělovač cirkulace)	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
72	K	Pol.27	Filtr mechanický přírubový DN50 vč. montáže (rozdělovač TV,SV)	kus	2,000	3 085,00	6 170,00	
	vv		Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
73	K	Pol.28	Filtr mechanický přírubový DN25 vč. Montáže (rozdělovač cirkulace)	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	
74	K	Pol.14	Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž)	kus	5,000	874,00	4 370,00	
75	K	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50	m	160,000	47,50	7 600,00	
76	K	Pol.29	Cirkulační čerpadlo pro TV vč. montáže, výtlak 19m	kus	1,000	6 444,80	6 444,80	
	vv		Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
77	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m	%	2 841,812	1,19	3 374,65	
	D	D6	Vodovod 1.PP				26 745,37	
78	K	722151115R00.1	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu)	m	5,000	687,80	3 439,00	
79	K	722151118R00.1	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu)	m	10,000	1 475,00	14 750,00	
80	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	178,00	890,00	
81	K	Pol.21	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	72,00	360,00	
82	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	178,00	890,00	
83	K	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50	m	15,000	47,50	712,50	
84	K	Pol.14	Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž)	kus	5,000	874,00	4 370,00	
85	K	Pol.22	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	15,000	68,00	1 020,00	
86	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m	%	264,315	1,19	313,87	
	D	D7	Vodovod 1.NP				22 323,48	
87	K	722151115R00.2	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN25, d+m	m	5,000	687,80	3 439,00	
88	K	722151118R00.2	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN50, d+m	m	10,000	1 475,00	14 750,00	
89	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	178,00	890,00	
90	K	Pol.21	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	72,00	360,00	
91	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	178,00	890,00	
92	K	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50	m	15,000	47,50	712,50	
93	K	Pol.22	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	15,000	68,00	1 020,00	
94	K	721290821.1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m	%	220,615	1,19	261,98	
	D	D8	Vodovod 2.NP				22 323,48	
95	K	722151115R00.1	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu)	m	5,000	687,80	3 439,00	
96	K	722151118R00.1	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu)	m	10,000	1 475,00	14 750,00	
97	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	178,00	890,00	
98	K	Pol.21	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	72,00	360,00	
99	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	5,000	178,00	890,00	
100	K	721290821.2	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50	m	15,000	47,50	712,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	Pol.22	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	15,000	68,00	1 020,00		
102	K	721290821	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m	%	220,615	1,19	261,98		
D		D9	Vodovod 3.NP					993 784,19	
103	K	Pol.30	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4 - DN15, vč.tvarovek, +3% na prořez (připojovací potrubí)	m	460,000	172,00	79 120,00		
	VV		Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylenové generace s vyšší tlakovou						
	VV		460		460,000				
	VV		Součet		460,000				
104	K	Pol.31	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4 - DN20, vč.tvarovek, +3% na prořez (připojovací potrubí)	m	88,000	214,00	18 832,00		
	VV		Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylenové generace s vyšší tlakovou						
	VV		88		88,000				
	VV		Součet		88,000				
105	K	Pol.32	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 32 x 3,6 mm, S 4 - DN32, vč.tvarovek, +3% na prořez (připojovací potrubí)	m	4,000	258,40	1 033,60		
106	K	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	460,000	73,20	33 672,00		
107	K	722176113	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	88,000	91,20	8 025,60		
108	K	722176115	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	4,000	110,20	440,80		
109	K	Pol.33	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN15, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	48,000	480,70	23 073,60		
110	K	Pol.34	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN20, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	13,000	579,50	7 533,50		
111	K	Pol.35	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	128,000	687,80	88 038,40		
112	K	Pol.36	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN32, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	92,000	930,00	85 560,00		
113	K	Pol.37	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN40, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	80,000	1 190,00	95 200,00		
114	K	Pol.38	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem)	m	169,000	1 475,00	249 275,00		
115	K	722181223-RT7	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 22	m	333,000	17,10	5 694,30		
116	K	722181223-RT9	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 28	m	120,000	19,90	2 388,00		
117	K	722181223-RU1	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 35	m	60,000	28,50	1 710,00		
118	K	722181223-RV9	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 40	m	69,000	31,30	2 159,70		
119	K	722181223.RW4	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 50	m	25,000	39,90	997,50		
120	K	Pol.39	Pouzdro potrubní izolační 18/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	7,000	60,80	425,60		
121	K	Pol.40	Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	181,000	67,50	12 217,50		
122	K	Pol.21	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	87,000	71,30	6 203,10		
123	K	Pol.41	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	36,000	94,00	3 384,00		
124	K	Pol.42	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	11,000	110,20	1 212,20		
125	K	Pol.20	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1	m	144,000	177,60	25 574,40		
126	K	Pol.22	Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m	m	1 073,000	38,00	40 774,00		
127	K	Pol.43	Uzavírací ventil, DN15	kus	19,000	564,30	10 721,70		
	VV		Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
	VV		19		19,000				
	VV		Součet		19,000				
128	K	Pol.44	Uzavírací ventil, DN20	kus	18,000	745,00	13 410,00		
	VV		Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
129	K	Pol.45	Uzavírací ventil, DN25	kus	12,000	1 046,00	12 552,00		
	VV		Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
130	K	Pol.46	Kontrolovatelná zpětná armatura EA ZV, DN15	kus	7,000	406,60	2 846,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochr					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
131	K	Pol.47	Kontrolovatelná zpětná armatura EA ZV, DN25	kus	2,000	729,60	1 459,20	
	VV		Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochr					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
132	K	Pol.48	Filtr mechanický, DN15 (dodávka + montáž)	kus	1,000	191,00	191,00	
133	K	Pol.49	Revizní dvířka 300x300 mm	kus	28,000	295,00	8 260,00	
	VV		Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
134	K	Pol.50	Revizní dvířka 200x200 mm	kus	7,000	280,00	1 960,00	
	VV		Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
135	K	Pol.51	Osový kompenzátor	kus	7,000	1 487,00	10 409,00	
136	K	Pol.14	Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž)	kus	30,000	874,00	26 220,00	
137	K	Pol.52	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek do DN25	kus	186,000	213,70	39 748,20	
138	K	722280108.1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50 vč. dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí	m	1 082,000	47,50	51 395,00	
139	K	Pol.53	Demontáž stávajících rozvodů + likvidace (odvoz na skládku, poplatek za skládku)	hod	30,000	332,50	9 975,00	
140	K	722254110	Demontáž hydrantových skříní	soubor	2,000	214,70	429,40	
141	K	721290821.3	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj.výšky - do 12m	%	9 821,215	1,19	11 662,69	
<b>D D10</b>			<b>Střecha</b>				<b>35 486,00</b>	
142	K	Pol.54	Kruhová šachtice pro připojení zahradní hadice s mosazným pákovým ventilem 3/4, výška 11cm, provedení z plastu odolnému UV záření (včetně dodávky+ montáže)	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
143	K	970051030	Jádrové vrtání do ŽB d35-39mm	m	1,000	2 052,00	2 052,00	
144	K	970053039	Příplatek za jádrové vrtání do ŽB ve H nad 1,5m, d35-39mm	m	1,000	240,00	240,00	
145	K	Pol.55	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5m (montáž, demontáž, přesun)	kus	1,000	2 704,00	2 704,00	
146	K	Pol.56	Ventilační hlavice plastová, otvor 1,5 násobek průřezu potrubí (dodávka + montáž)	kus	45,000	522,00	23 490,00	
<b>D D11</b>			<b>Zařizovací předměty 3.NP</b>				<b>884 082,38</b>	
147	K	Pol.57	WC-Klozet závěsný bez oplachového kruhu + sedátko, bílý	soubor	23,000	1 990,00	45 770,00	
	VV		Klozet závěsný keramický, délky 490-550mm. Bez oplachového kruhu. Barva bílá. Splachování 4,5/3L Design dle výběru architekta.					
	VV		Dodávka = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
148	K	Pol.58	WCi-Klozet imobilní + sedátko, bílý	kus	1,000	4 726,00	4 726,00	
	VV		WCim-veřejné + neveřejné prostory. Kozet závěsný keramický bílý. Odpad vodorovný. Splachování ploché. Oplachový kruh - uzavřený. Design dle výběru a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	Pol.59	U-Umyvadlo,baterie, zápachová uzávěrka	soubor	31,000	2 402,00	74 462,00	
	VV		Umyvadlo bílé, délky 600 mm. Materiál - sanitární keramika. Standardní typ přepadu. . Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž + montáž bater					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
150	K	Pol.60	Ui-Umyvadlo imobilní, zápachová uzávěrka	kus	3,000	2 342,00	7 026,00	
	VV		Uim - Umyvadlo bílé, délky 600mm. Materiál - sanitární keramika. Standardní typ přepadu. . Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž zařizovac					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
151	K	Pol.61	U1+U2- Baterie nástěnná umyvadlová- chrom	kus	16,000	1 086,00	17 376,00	
152	K	Pol.62	U1+U2- Sifon umyvadlový, plastový (dodávka+ montáž)	kus	16,000	642,20	10 275,20	
153	K	Pol.63	D- Sifon dřezový, plastový DN50 (dodávka+ montáž)	kus	6,000	379,00	2 274,00	
154	K	Pol.64	D- Baterie nástěnná dřezová- chrom	kus	6,000	1 086,80	6 520,80	
	VV		Chromový povrch. Kovová ovládací páka. Design dle výběru architekta. Dodávka = baterie, materiál upevňovací, těsnící, kladení					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
155	K	Pol.65	S2- Sprchové stání, baterie podomítková- chrom, kropítko, podlahová vpust nerez DN50	soubor	2,000	2 208,00	4 416,00	
156	K	Pol.66	S-Sprchová vanička + zástěna	soubor	4,000	14 248,00	56 992,00	
157	K	Pol.67	S1-Sprchový žlab- nerez DN50, kropítko	kus	18,000	5 258,00	94 644,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Těleso vtoku k zabudování do plochy i ke stěně, ležatý stavitlný odtok DN 50, napojení odtoku-zezadu, s integrovaným kotvením tělesa vtoku do betonu					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
158	K	Pol.68	Stojánková baterie imobilní s prodlouženým ramínkem (dodávka + montáž)	kus	3,000	1 365,00	4 095,00	
159	K	Pol.69	Baterie sprchová podomítková (dodávka + montáž)	kus	24,000	2 326,00	55 824,00	
			Sprchová baterie podomítková páková. Kovová nástěnná rozeta. Chromový povrch. Kovová ovládací páka. Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž =					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
160	K	Pol.70	Výlevka keramická, bílá	kus	2,000	5 640,00	11 280,00	
			Výlevka keramická bílá. Přítok vody zezadu. Odtok vodorovný, míříčka plastová. Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž zařizovacího předmětu =					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
161	K	Pol.71	Pisoár závěsný, materiál - bílá keramika, provedení standard	kus	2,000	3 504,00	7 008,00	
162	K	Pol.72	Infračervený splachovač pisoáru	kus	2,000	3 270,00	6 540,00	
			Elektromagnetický ventil, nerezový kryt se skříňkou elektroniky, upevňovací distanční rámeček, drobný montážní materiál. Dodávka + montáž.Zajištění					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
163	K	Pol.73	Napájecí zdroj 230V AC/ 24V DC (dodávka + montáž)	kus	1,000	904,00	904,00	
			Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
164	K	Pol.74	Modul WC, nastavitelný, h 112cm, do lehkých stěn	kus	23,000	6 924,00	159 252,00	
			Montážní prvek pro závěsné WC, min. 112 cm. Tlak při průtoku 10-1000 kPa. Velké splachovací množství -4,5/6/5 l..					
			Malé splachovací množství - 3-4l. Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas					
			23		23,000			
			Součet		23,000			
165	K	Pol.75	Modul WC imobilní, nastavitelný, h min.112cm, do lehkých stěn	kus	1,000	9 551,00	9 551,00	
			Montážní prvek pro závěsné WC, h min.112 cm, bezbariérový, pro podpěry.					
			Tlak při průtoku 10-1000 kPa. Velké splachovací množství - 4,5/6/5 l.. Malé splachovací množství - 3-4l. Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
166	K	Pol.76	Modul- pisoár h 112-130cm, do lehkých stěn	kus	2,000	5 764,00	11 528,00	
167	K	Pol.77	Modul- výlevka, h min. 112cm, pro instalaci nástěnné baterie, do lehkých stěn	kus	2,000	5 415,00	10 830,00	
168	K	725119306	Montáž zařizovacích předmětů- klozet závěsný	soubor	24,000	735,30	17 647,20	
169	K	725219401	Montáž zařizovacích předmětů- umyvadlo montáž na šrouby	kus	34,000	725,80	24 677,20	
170	K	725249103	Montáž zařizovacích předmětů- sprchový kout	kus	23,000	1 335,00	30 705,00	
171	K	Pol.78	Montáž zařizovacích předmětů- pisoár	kus	2,000	818,00	1 636,00	
172	K	Pol.79	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	22,000	290,00	6 380,00	
173	K	Pol.80	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	24,000	399,00	9 576,00	
174	K	Pol.81	Rohový ventil DN15 s filtrem vč. montáže	kus	138,000	280,00	38 640,00	
175	K	Pol.82	Nástěnný hydrant DN25/30, tvarově stálá hadice, prosklený vč. montáže	kus	5,000	7 744,00	38 720,00	
176	K	Pol.83	VP - Svislá vpust se zápachovou uzávěrkou, 1 odtok DN75	kus	3,000	2 208,00	6 624,00	
177	K	Pol.84	VP2 - Vpust střešní vyhřívána DN110, s ochranným košem (vegetační střecha)	kus	13,000	5 431,00	70 603,00	
178	K	Pol.85	VP3 - Vpust střešní vyhřívána DN110, s ochranným košem (PVC střecha)	kus	4,000	5 431,00	21 724,00	
179	K	Pol.86	Ventilová šachta s kulovým ventilem. Pro instalaci na vegetační střechu	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
180	K	974031154	Vysekávání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu rozměr 5x5 až 15x15cm, včetně zapravení a lešení výšky 1,9m	m	20,000	188,00	3 760,00	
181	K	Pol.87	Závrtová tyč. Dodávka + montáž = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas	soubor	25,000	100,00	2 500,00	
182	K	721290821.4	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v obj.výšky - do 12m	%	8 814,864	0,29	2 595,98	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

**D1.01.4.b\_1 - Chlazení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**190 929,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 929,00	21,00%	40 095,09
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**231 024,09**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

**D1.01.4.b\_1 - Chlazení**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**190 929,00**

D1 - Potrubí 3.NP	52 151,00
D2 - Armatury 3.NP	18 189,00
D3 - Připojení VZT zařízení 3.NP	584,00
D4 - Izolace tepelné 3.NP	56 149,00
D5 - Nátěry 3.NP	50 880,00
D8 - Požární prostupy 3.NP	278,00
D7 - Kotevní technika	257,00
D6 - Zkoušky, proplachy, napuštění systému	12 441,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

**D1.01.4.b\_1 - Chlazení**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>190 929,00</b>	
D	D1	<b>Potrubí 3.NP</b>					<b>52 151,00</b>	
1	K	Pol1	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40	m	97,000	257,00	24 929,00	
2	K	Pol2	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9	m	23,000	311,00	7 153,00	
3	K	Pol3	Montáž potrubní trouby ocelové závitové DN40	m	97,000	139,00	13 483,00	
4	K	Pol4	Montáž potrubní trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 57 mm, tl. 2,9 mm	m	23,000	167,00	3 841,00	
5	K	Pol5	zhotovení návarků a odberů pro teploměry, tlakoměry a prvky profese MaR (čidla)	kpl	1,000	257,00	257,00	
6	K	Pol6	Demontáž stávajícího plastového potrubí DN40 ocelových rozvodů a přípojek vč. závěsů, vč. odvozu a ekologické likvidace	m	8,000	311,00	2 488,00	
D	D2	<b>Armatury 3.NP</b>					<b>18 189,00</b>	
7	K	Pol7	Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs = 6,3, mosazný vnitřní závit, vč. montáže	ks	2,000	167,00	334,00	
8	K	Pol8	Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs = 10, mosazný vnitřní závit, vč. montáže	ks	1,000	257,00	257,00	
9	K	Pol9	Filtr DN40	ks	2,000	311,00	622,00	
10	K	Pol10	Filtr DN50	ks	1,000	139,00	139,00	
11	K	Pol11	Ventil závitový přímý vyvažovací G 5/4 (DN32)	ks	4,000	167,00	668,00	
12	K	Pol12	Ventil závitový přímý vyvažovací G 6/4 (DN40)	ks	2,000	257,00	514,00	
13	K	Pol13	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8	ks	3,000	311,00	933,00	
14	K	Pol14	Kohout kulový přímý DN40	ks	2,000	139,00	278,00	
15	K	Pol15	Kohout kulový přímý DN50	ks	1,000	167,00	167,00	
16	K	Pol16	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou	ks	6,000	257,00	1 542,00	
17	K	Pol17	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou	ks	12,000	311,00	3 732,00	
18	K	Pol18	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá	ks	12,000	139,00	1 668,00	
19	K	Pol19	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	ks	4,000	167,00	668,00	
20	K	Pol20	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4	ks	6,000	257,00	1 542,00	
21	K	Pol21	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	ks	2,000	311,00	622,00	
22	K	Pol22	Montáž vypouštěcích ventilů	ks	3,000	139,00	417,00	
23	K	Pol23	Montáž teploměrů	ks	6,000	167,00	1 002,00	
24	K	Pol24	Montáž tlakoměrů	ks	12,000	257,00	3 084,00	
D	D3	<b>Připojení VZT zařízení 3.NP</b>					<b>584,00</b>	
25	K	Pol25	Připojení chladiče VZT jednotky na rozvod chladu DN40, přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže	ks	3,000	139,00	417,00	
26	K	Pol26	Připojení chladiče VZT jednotky na rozvod chladu DN50, přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže	ks	1,000	167,00	167,00	
D	D4	<b>Izolace tepelné 3.NP</b>					<b>56 149,00</b>	
27	K	Pol27	Potrubní kaučuková izolace s dif.odporem $\geq 7000 \mu$ tl.19 mm D 48, vč.izolace tvarovek a armatur	m	97,000	311,00	30 167,00	
28	K	Pol28	Potrubní kaučuková izolace s dif.odporem $\geq 7000 \mu$ tl.19 mm D 60, vč.izolace tvarovek a armatur	m	23,000	139,00	3 197,00	
29	K	Pol29	Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splenými 1x tl. izolace do 50 mm	m	120,000	167,00	20 040,00	
30	K	Pol30	Montáž tepelné izolace na armatury	kpl	1,000	257,00	257,00	
31	K	Pol31	demontáž tepelné izolace na stávajících rozvodech vytápění, vč. odvozu a likvidace	m	8,000	311,00	2 488,00	
D	D5	<b>Nátěry 3.NP</b>					<b>50 880,00</b>	
32	K	Pol32	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	120,000	167,00	20 040,00	
33	K	Pol33	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	120,000	257,00	30 840,00	
D	D8	<b>Požární prostupy 3.NP</b>					<b>278,00</b>	
34	K	Pol34	Pož. vstup DN40; protipož. ucpávka - protipož. bandáž, 2 vrstvy bandáže(omotání), oboustranně - vstup stěnou. Protipož. odolnost EI120 min. Včetně identifikačního štítku. Protipož. akrylátový tmel k dotěsnění bandáže, vč. montáže, vč. příslušenství	m	2,000	139,00	278,00	
D	D7	<b>Kotevní technika</b>					<b>257,00</b>	
35	K	Pol35	Montážní instalační systém pro zavěšení potrubí a instalaci chlazení	kpl	1,000	257,00	257,00	
D	D6	<b>Zkoušky, proplachy, napuštění systému</b>					<b>12 441,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol36	Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregulování regulačních	hod	8,000	139,00	1 112,00	
37	K	Pol37	Funkční a tlaková zkouška	hod	10,000	167,00	1 670,00	
38	K	Pol38	Minimálně 3x propláchnutí, odkalení, napuštění systému, vč. vyčištění filtrů a napuštění upravenou vodu	hod	8,000	257,00	2 056,00	
39	K	Pol39	Chladicí zkouška	hod	24,000	311,00	7 464,00	
40	K	Pol40	Orientační štítky, označení zařízení a rozvodů	kpl	1,000	139,00	139,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

**D1.01.4.b\_2 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 671 926,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 671 926,50	21,00%	351 104,57
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 023 031,07**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

**D1.01.4.b\_2 - Vytápění**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PŠČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 671 926,50**

D1 - Strojovny 3.NP	17 388,00
D2 - Potrubí 3.NP	501 461,00
D3 - Armatury 3.NP	149 782,00
D4 - Připojení VZT zařízení 3.NP	37 973,00
D5 - Otopná tělesa 3.NP	336 183,00
D6 - Izolace tepelné 3.NP	204 264,00
D7 - Nátěry 3.NP	32 070,00
D8 - Požární prostupy 3.NP	40 020,00
D9 - Kotevní technika 3.NP	77 236,00
D10 - Zkoušky, proplachy, napuštění systému	59 454,00
D11 - Vytápění 2.NP	28 685,50
D112 - Vytápění 1.NP	16 360,00
D13 - Vytápění 1.PP	16 360,00
D14 - Vytápění 2.PP	154 690,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

**D1.01.4.b\_2 - Vytápění**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 671 926,50</b>	
D	D1	<b>Strojovny 3.NP</b>					<b>17 388,00</b>	
1	K	Pol1	Oběhové mokroběžné čerpadlo s integrovaným elektronickým měničem otáček poz. 2.01, vč. izolace a montáže médium upravená voda, uzavřený systém	ks	1,000	5 796,00	5 796,00	
2	K	Pol2	Oběhové mokroběžné čerpadlo s integrovaným elektronickým měničem otáček poz. 3.01, vč. izolace a montáže médium upravená voda, uzavřený systém	ks	1,000	5 796,00	5 796,00	
3	K	Pol3	Oběhové mokroběžné čerpadlo s integrovaným elektronickým měničem otáček poz. 4.01, vč. izolace a montáže médium upravená voda, uzavřený systém	ks	1,000	5 796,00	5 796,00	
D	D2	<b>Potrubí 3.NP</b>					<b>501 461,00</b>	
4	K	Pol4	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN15	m	33,000	181,00	5 973,00	
5	K	Pol5	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN20	m	114,000	184,00	20 976,00	
6	K	Pol6	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN25	m	123,000	219,00	26 937,00	
7	K	Pol7	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN32	m	142,000	272,00	38 624,00	
8	K	Pol8	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40	m	53,000	309,00	16 377,00	
9	K	Pol9	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 108x4,0	m	6,000	1 049,00	6 294,00	
10	K	Pol10	Měděné potrubí 15x1 mm	m	1 036,000	195,00	202 020,00	
11	K	Pol11	Měděné potrubí 18x1 mm	m	12,000	224,00	2 688,00	
12	K	Pol12	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN15	m	33,000	97,00	3 201,00	
13	K	Pol13	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN20	m	114,000	98,00	11 172,00	
14	K	Pol14	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN25	m	123,000	118,00	14 514,00	
15	K	Pol15	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN32	m	142,000	147,00	20 874,00	
16	K	Pol16	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40	m	53,000	166,00	8 798,00	
17	K	Pol17	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 108 mm, tl. 4,0 mm	m	6,000	564,00	3 384,00	
18	K	Pol18	Montáž měděného potrubí 15x1 mm	m	1 036,000	105,00	108 780,00	
19	K	Pol19	Montáž měděného potrubí 18x1 mm	m	12,000	120,00	1 440,00	
20	K	Pol20	zhotovení návarků a odberů pro teploměry, tlakoměry a prvky profese MaR (čidla)	kpl	1,000	8 467,00	8 467,00	
21	K	Pol21	Demontáž stávajícího potrubí do DN15 ocelových rozvodů a přípojek vč. izolace a závěsů, vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	6,000	157,00	942,00	
D	D3	<b>Armatury 3.NP</b>					<b>149 782,00</b>	
22	K	Pol22	Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs = 4,0, mosazný vnitřní závit, vč. montáže	ks	3,000	2 533,00	7 599,00	
23	K	Pol23	Filtr DN32	ks	2,000	467,00	934,00	
24	K	Pol24	Filtr DN40	ks	1,000	584,00	584,00	
25	K	Pol25	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8	ks	10,000	202,00	2 020,00	
26	K	Pol26	Ventil závitový přímý vyvažovací G 1 (DN25)	ks	6,000	1 636,00	9 816,00	
27	K	Pol27	Ventil závitový přímý vyvažovací G 5/4 (DN32)	ks	2,000	2 078,00	4 156,00	
28	K	Pol28	Zpětná klapka závitová G 5/4	ks	2,000	367,00	734,00	
29	K	Pol29	Zpětná klapka závitová G 6/4	ks	1,000	516,00	516,00	
30	K	Pol30	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8	ks	6,000	124,00	744,00	
31	K	Pol31	Kohout kulový přímý G 1 1/4	ks	4,000	443,00	1 772,00	
32	K	Pol32	Kohout kulový přímý G 1 1/2	ks	2,000	713,00	1 426,00	
33	K	Pol33	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou	ks	12,000	288,00	3 456,00	
34	K	Pol34	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou	ks	12,000	657,00	7 884,00	
35	K	Pol35	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá	ks	12,000	337,00	4 044,00	
36	K	Pol36	Termostatická hlavice kapalínová a otopných těles	ks	21,000	291,00	6 111,00	
37	K	Pol37	Ventil termostatický přímý G 1/2 s dvoubodovým připojením pro dvoutrubkové otopné soustavy, s automatickým omezením průtoku	ks	23,000	1 552,00	35 696,00	
161	K	Pol161	Připojovací armatura rad. VK pro dvoutr. Soustavu Rp 1/2, rohová, s vypouštěním, vč. připojovacích adaptérů a svěrných šroubení	ks	69,000	602,00	41 538,00	
38	K	Pol38	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	ks	23,000	184,00	4 232,00	
39	K	Pol39	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	ks	6,000	129,00	774,00	
40	K	Pol40	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	ks	10,000	153,00	1 530,00	
41	K	Pol41	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4	ks	4,000	201,00	804,00	
42	K	Pol42	Montáž odvodušňovacích ventilů	ks	10,000	29,00	290,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol43	Montáž vypouštěcích ventilů	ks	6,000	29,00	174,00	
44	K	Pol44	Montáž teploměru	ks	12,000	218,00	2 616,00	
45	K	Pol45	Montáž tlakoměru	ks	12,000	861,00	10 332,00	
<b>D D4 Připojení VZT zařízení 3.NP</b>							<b>37 973,00</b>	
46	K	Pol46	Připojení ohříváče VZT jednotky na rozvod tepla DN32, přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže	ks	2,000	8 046,00	16 092,00	
47	K	Pol47	Připojení ohříváče VZT jednotky na rozvod tepla DN40, přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže	ks	1,000	8 046,00	8 046,00	
48	K	Pol48	Přípomoc na stávajících rozvodech UT, lokální posun rozvodu potrubí ve strojovně VZT, DN32, 8m, přívod a zpátečka, včetně automatických odvzdušňovacích ventilů, šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže	kpl	1,000	13 835,00	13 835,00	
<b>D D5 Otopná tělesa 3.NP</b>							<b>336 183,00</b>	
49	K	Pol49	Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/400mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	2 156,00	2 156,00	
50	K	Pol50	Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/600mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	4,000	2 401,00	9 604,00	
51	K	Pol51	Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/700mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	4,000	2 521,00	10 084,00	
52	K	Pol52	Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/800mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	2,000	2 643,00	5 286,00	
53	K	Pol53	Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/900mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	2 766,00	2 766,00	
54	K	Pol54	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 400/800mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	2,000	2 602,00	5 204,00	
55	K	Pol55	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 400/1000mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	2,000	2 809,00	5 618,00	
56	K	Pol56	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 600/600mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	13,000	2 687,00	34 931,00	
57	K	Pol57	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 600/700mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	6,000	2 820,00	16 920,00	
58	K	Pol58	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 600/800mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	18,000	2 953,00	53 154,00	
59	K	Pol59	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 600/900mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	5,000	3 086,00	15 430,00	
60	K	Pol60	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/700mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	4,000	3 059,00	12 236,00	
61	K	Pol61	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/800mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	3 218,00	3 218,00	
62	K	Pol62	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/1000mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	3 541,00	3 541,00	
63	K	Pol63	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/1400mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	2,000	4 187,00	8 374,00	
64	K	Pol64	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 900/400mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	2,000	3 141,00	6 282,00	
65	K	Pol65	Otopné těleso panelové třideskové, 3 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/1100mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	5 051,00	5 051,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	Pol66	Designové otopné těleso jednodeskové se svisle orientovanými profily a spodním středovým připojením, výška/délka 1800/514mm	ks	4,000	6 544,00	26 176,00	
67	K	Pol67	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/450 mm, se spodním středovým připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	19,000	1 985,00	37 715,00	
68	K	Pol68	Montáž ocelových deskových otopných těles	ks	73,000	795,00	58 035,00	
69	K	Pol69	Montáž ocelových trubkových otopných těles	ks	19,000	758,00	14 402,00	
<b>D D6</b>			<b>Izolace tepelné 3.NP</b>			<b>204 264,00</b>		
70	K	Pol70	Tepelná izolace pr. 22 mm, tl. 30 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN15)	m	33,000	65,00	2 145,00	
71	K	Pol71	Tepelná izolace pr. 28 mm, tl. 30 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN20)	m	114,000	68,00	7 752,00	
72	K	Pol72	Tepelná izolace pr. 35 mm, tl. 30 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN25)	m	123,000	77,00	9 471,00	
73	K	Pol73	Tepelná izolace pr. 42mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN32)	m	142,000	127,00	18 034,00	
74	K	Pol74	Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40)	m	53,000	131,00	6 943,00	
75	K	Pol75	Tepelná izolace pr. 108mm, tl. 80 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur	m	6,000	623,00	3 738,00	
76	K	Pol76	Tepelná izolace pr. 133mm, tl. 40 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur	m	20,000	349,00	6 980,00	
77	K	Pol77	Návleková izolační hadice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou pr.15x1 mm, tl. 20mm,	m	612,000	37,00	22 644,00	
78	K	Pol78	Tepelná izolace pr. 15 mm, tl. 20 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí 15x1)	m	424,000	44,00	18 656,00	
79	K	Pol79	Tepelná izolace pr. 18 mm, tl. 20 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí 18x1)	m	12,000	49,00	588,00	
80	K	Pol80	Montáž návlekové izolační hadice z pěnového polyetylenu pr.15x1 mm, tl. 20 mm	m	612,000	32,00	19 584,00	
162	K	Pol162	Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	901,000	81,00	72 981,00	
81	K	Pol81	Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	26,000	146,00	3 796,00	
82	K	Pol82	Montáž tepelné izolace potrubí na armatury	kpl	1,000	10 206,00	10 206,00	
83	K	Pol83	demontáž deskového otopného tělesa do délky 1600mm; vč. likvidace	kpl	2,000	373,00	746,00	
<b>D D7</b>			<b>Nátěry 3.NP</b>			<b>32 070,00</b>		
84	K	Pol84	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	465,000	39,00	18 135,00	
85	K	Pol85	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	6,000	110,00	660,00	
86	K	Pol86	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	465,000	14,00	6 510,00	
87	K	Pol87	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	465,000	14,00	6 510,00	
88	K	Pol88	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	6,000	15,00	90,00	
89	K	Pol89	Vrchní dvounásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	3,000	55,00	165,00	
<b>D D8</b>			<b>Požární prostupy 3.NP</b>			<b>40 020,00</b>		
90	K	Pol90	Pož. vstup DN15; protipož. silikonový tmel, těsnění mezi potr. a kcí, oboustranně-prostup stěnou. Pož. odolnost EI180 min. tmel v komb. s min. vatou min. 45kg/m3, izol. potr. z min. vaty dl.500 mm, tl. 30mm-před a za vstupem, vč. štítku. mont. a přísl	ks	42,000	778,00	32 676,00	
91	K	Pol91	Pož. vstup DN25; protipož. silikonový tmel, těsnění mezi potr. a kcí, oboustranně-prostup stěnou. Pož. odolnost EI180 min. tmel v komb. s min. vatou min. 45kg/m3, izol. potr. z min. vaty dl.500 mm, tl. 30mm-před a za vstupem, vč. štítku. mont. a přísl	ks	4,000	886,00	3 544,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	Pol92	Pož. prostup DN40; protipož. silikonový tmel, těsnění mezi potr. a kcí, oboustranně-prostup stěnou. Pož. odolnost EI180 min. tmel v komb. s min. vatou min. 45kg/m3, izol. potr. z min. vaty dl.500 mm, tl. 30mm-před a za prostupem, vč. štítku. mont. a přísl	ks	4,000	950,00	3 800,00	
<b>D D9 Kotevní technika 3.NP</b>							<b>77 236,00</b>	
93	K	Pol93	Montážní instalační systém pro zavěšení potrubí instalaci vytápění	kpl	1,000	67 381,00	67 381,00	
94	K	Pol94	Pevný bod DN15	ks	1,000	513,00	513,00	
95	K	Pol95	Pevný bod DN20	ks	1,000	594,00	594,00	
96	K	Pol96	Pevný bod DN25	ks	4,000	729,00	2 916,00	
97	K	Pol97	Pevný bod DN32	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
98	K	Pol98	Pevný bod DN32	ks	2,000	1 566,00	3 132,00	
<b>D D10 Zkoušky, proplachy, napuštění systému</b>							<b>59 454,00</b>	
99	K	Pol99	Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregulování regulačních	hod	24,000	756,00	18 144,00	
100	K	Pol100	Funkční a tlaková zkouška	hod	20,000	1 026,00	20 520,00	
101	K	Pol101	Minimálně 3x propláchnutí, odkalení, napuštění systému, vč. vyčištění filtrů a napuštění upravenou vodu	hod	24,000	378,00	9 072,00	
102	K	Pol102	Topná zkouška	hod	24,000	378,00	9 072,00	
103	K	Pol103	Orientační štítky, označení zařízení a rozvodů	kpl	1,000	2 646,00	2 646,00	
<b>D D11 Vytápění 2.NP</b>							<b>28 685,50</b>	
104	K	Pol104	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40	m	17,000	309,00	5 253,00	
105	K	Pol105	Měděné potrubí 15x1 mm	m	3,000	195,00	585,00	
106	K	Pol106	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40	m	17,000	166,00	2 822,00	
107	K	Pol107	Montáž měděného potrubí 15x1 mm	m	3,000	105,00	315,00	
108	K	Pol108	Termostatická hlavice kapalínové otopných těles pro veřejné prostory	ks	1,000	477,00	477,00	
109	K	Pol109	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2	ks	1,000	203,00	203,00	
110	K	Pol110	Ventil termostatický přímý G 1/2 s automatickým omezením průtoku	ks	1,000	611,00	611,00	
111	K	Pol111	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	ks	2,000	92,00	184,00	
112	K	Pol112	Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 900/1400mm, s bočním připojením, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	4 648,00	4 648,00	
113	K	Pol113	Montáž ocelových deskových otopných těles	ks	1,000	795,00	795,00	
114	K	Pol114	Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40)	m	17,000	131,00	2 227,00	
115	K	Pol115	Tepelná izolace pr. 15 mm, tl. 20 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí 15x1)	m	1,500	44,00	66,00	
116	K	Pol116	Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	18,500	81,00	1 498,50	
117	K	Pol117	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	17,000	39,00	663,00	
118	K	Pol118	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000	14,00	238,00	
119	K	Pol119	Stížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech	kpl	1,000	8 100,00	8 100,00	
<b>D D112 Vytápění 1.NP</b>							<b>16 360,00</b>	
120	K	Pol120	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40	m	17,000	309,00	5 253,00	
121	K	Pol121	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40	m	17,000	166,00	2 822,00	
122	K	Pol122	Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40)	m	17,000	131,00	2 227,00	
123	K	Pol123	Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	17,000	81,00	1 377,00	
124	K	Pol124	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	17,000	39,00	663,00	
125	K	Pol125	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000	14,00	238,00	
126	K	Pol126	Stížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00	
<b>D D13 Vytápění 1.PP</b>							<b>16 360,00</b>	
127	K	Pol127	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40	m	17,000	309,00	5 253,00	
128	K	Pol128	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40	m	17,000	166,00	2 822,00	
129	K	Pol129	Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40)	m	17,000	131,00	2 227,00	
130	K	Pol130	Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	17,000	81,00	1 377,00	
131	K	Pol131	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	17,000	39,00	663,00	
132	K	Pol132	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000	14,00	238,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	Pol133	Stížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00	
D D14			Vytápění 2.PP				154 690,00	
134	K	Pol134	Oběhové mokroběžné čerpadlo s integrovaným elektronickým měničem otáček poz. 1.01, vč. izolace a montáže médium upravená voda, uzavřený systém	ks	1,000	16 554,00	16 554,00	
135	K	Pol135	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40	m	97,000	309,00	29 973,00	
136	K	Pol136	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40	m	97,000	166,00	16 102,00	
137	K	Pol137	Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40)	m	97,000	131,00	12 707,00	
138	K	Pol138	Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	97,000	81,00	7 857,00	
139	K	Pol139	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	97,000	39,00	3 783,00	
140	K	Pol140	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	97,000	14,00	1 358,00	
141	K	Pol141	zhotovení návarků a odberů pro teploměry, tlakoměry a prvky profese MaR (čidla)	kpl	1,000	2 964,00	2 964,00	
142	K	Pol142	Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs = 6,3, mosazný vnitřní závit, vč. montáže	ks	1,000	3 641,00	3 641,00	
143	K	Pol143	Filtr DN40	ks	1,000	584,00	584,00	
144	K	Pol144	Zpětná klapka závitová G 6/4	ks	1,000	367,00	367,00	
145	K	Pol145	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8	ks	2,000	202,00	404,00	
146	K	Pol146	Ventil závitový přímý vyvažovací G 6/4 (DN40)	ks	1,000	2 646,00	2 646,00	
147	K	Pol147	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8	ks	2,000	124,00	248,00	
148	K	Pol148	Kohout kulový přímý G 1 1/2	ks	3,000	713,00	2 139,00	
149	K	Pol149	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou	ks	2,000	288,00	576,00	
150	K	Pol150	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou	ks	4,000	657,00	2 628,00	
151	K	Pol151	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá	ks	4,000	337,00	1 348,00	
152	K	Pol152	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	ks	6,000	201,00	1 206,00	
153	K	Pol153	Montáž odvodušňovacích ventilů	ks	2,000	29,00	58,00	
154	K	Pol154	Montáž vypouštěcích ventilů	ks	2,000	29,00	58,00	
155	K	Pol155	Montáž teploměrů	ks	2,000	218,00	436,00	
156	K	Pol156	Montáž tlakoměrů	ks	4,000	861,00	3 444,00	
157	K	Pol157	Pož. prostup DN40; protipož. silikonový tmel, těsnění mezi potr. a kci, oboustranně-prostup stěnou. Pož. odolnost EI180 min. tmel v komb. s min. vatou min. 45kg/m3, izol. potr. z min. vaty dl.500 mm, tl. 30mm-před a za prostupem, vč. štítku. mont. a přísl.	ks	8,000	950,00	7 600,00	
158	K	Pol158	Mezikus pro osazení kalorimetru DN25, délka 260 mm 2 x šroubení G1, materiál potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN25	ks	1,000	1 503,00	1 503,00	
159	K	Pol159	Montáž tepelné izolace potrubí na armatury	kpl	1,000	2 646,00	2 646,00	
160	K	Pol160	Stížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech	kpl	1,000	31 860,00	31 860,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.c - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**9 192 813,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 192 813,00	21,00%	1 930 490,73
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 123 303,73**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.c - Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>9 192 813,00</b>
D1 - Rozvaděče 3-RMS1- doplnění	16 211,00
D2 - Rozvaděče 3-RMS2- doplnění	17 273,00
D3 - Rozvaděče 3-RMS3	294 715,00
D4 - Rozvaděče 3-RMS4	161 067,00
D5 - Rozvaděče 3-RMS5	269 000,00
D6 - Rozvaděče 3-RMS6	153 904,00
D7 - Rozvaděče 3-RPO	271 765,00
D8 - Svítidla + DALI řízení	3 250 197,00
D9 - Kusový materiál vč. Montáže	622 512,00
D10 - Délkový materiál vč. Montáže	3 355 809,00
D11 - Doplnění RHx.x	27 003,00
D12 - Ostatní montáže	93 866,00
D13 - Ostatní náklady	659 491,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.c - Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 192 813,00</b>		
D	D1	<b>Rozvaděče 3-RMS1- doplnění</b>						<b>16 211,00</b>	
1	K	RMS101	Jistič instalační, 10kA, 10C/1 (výkres D.1.01.4c-201)	ks	2,000	177,00	354,00		
2	K	RMS102	Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-201)	ks	1,000	3 489,00	3 489,00		
3	K	RMS103	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	2 445,00	2 445,00		
4	K	RMS104	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	2 569,00	2 569,00		
5	K	RMS105	Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-201)	ks	1,000	721,00	721,00		
6	K	RMS106	Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-201)	ks	2,000	303,00	606,00		
7	K	RMS107	Montáž na místě včetně podružného materiálu, barevného označení, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči (výkres D.1.01.4c-201)	ks	1,000	6 027,00	6 027,00		
D	D2	<b>Rozvaděče 3-RMS2- doplnění</b>						<b>17 273,00</b>	
8	K	RMS201	Jistič instalační, 10kA, 10C/1 (výkres D.1.01.4c-202)	ks	8,000	177,00	1 416,00		
9	K	RMS202	Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-202)	ks	1,000	3 489,00	3 489,00		
10	K	RMS203	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	2 445,00	2 445,00		
11	K	RMS204	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	2 569,00	2 569,00		
12	K	RMS205	Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-202)	ks	1,000	721,00	721,00		
13	K	RMS206	Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-202)	ks	2,000	303,00	606,00		
14	K	RMS207	Montáž na místě včetně podružného materiálu, barevného označení, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči (výkres D.1.01.4c-202)	ks	1,000	6 027,00	6 027,00		
D	D3	<b>Rozvaděče 3-RMS3</b>						<b>294 715,00</b>	
15	K	RMS301	Skříň rozvaděč 200x120x40 IP40 dveře 2K, s příslušenstvím, V poloze skříň je obsažena konstrukce skříňe bez dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, VV krycích desek s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství. (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	24 278,00	24 278,00		
			1		1,000	0	0		
			Součet		1,000	0	0		
16	K	RMS302	Boční kryt IP40 200x40 (výkres D.1.01.4c-203)	ks	2,000	2 910,00	5 820,00		
17	K	RMS303	Příslušenství pro montáž přípojnic, pro 1 pole (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	2 205,00	2 205,00		
18	K	RMS304	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	53,000	2 445,00	129 585,00		
19	K	RMS305	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	2 569,00	2 569,00		
20	K	RMS306	Jistič instalační, 10kA, 10C/1 (výkres D.1.01.4c-203)	ks	15,000	177,00	2 655,00		
21	K	RMS307	Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-203)	ks	15,000	303,00	4 545,00		
22	K	RMS308	Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-203)	ks	12,000	175,00	2 100,00		
23	K	RMS309	Jistič instalační, 10kA, 16C/3 (výkres D.1.01.4c-203)	ks	2,000	595,00	1 190,00		
24	K	RMS310	Jistič instalační, 10kA, 6C/1 (výkres D.1.01.4c-203)	ks	3,000	204,00	612,00		
25	K	RMS311	Jistič instalační, 10kA, 50C/3 (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	1 893,00	1 893,00		
26	K	RMS312	Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	3 489,00	3 489,00		
27	K	RMS313	Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-203)	ks	4,000	721,00	2 884,00		
28	K	RMS314	Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-203)	ks	3,000	5 591,00	16 773,00		
29	K	RMS315	Měřicí transformátor proudu 80/5A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	9,000	1 029,00	9 261,00		
30	K	RMS316	Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-203)	ks	3,000	4 806,00	14 418,00		
31	K	RMS317	přepětová ochrana SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-203)	ks	6,000	2 793,00	16 758,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	RMS318	přepětová ochrana SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-203)	ks	2,000	2 992,00	5 984,00	
33	K	RMS319	Relé impulsní 1/0, In=32A, cívka 230V, 1P, 1Z, páčka+dálkové ovládání, spouštění impilz, modulární (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
34	K	RMS320	Stykač instalační In= 25A, kontakty 2/0 230V AC (výkres D.1.01.4c-203)	ks	2,000	634,00	1 268,00	
35	K	RMS321	Stykač instalační In=25A, kontakty 4/0 24V DC (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	711,00	711,00	
36	K	RMS322	Odpínač IN= 80A počet pólů 3, Ik"=15kA 500V, Un =500V AC(50Hz) (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	973,00	973,00	
37	K	RMS323	Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	162,00	162,00	
38	K	RMS324	Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	6 097,00	6 097,00	
39	K	RMS325	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	265,00	265,00	
40	K	RMS326	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce,	ks	1,000	36 750,00	36 750,00	

vv nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

**D D4 Rozváděče 3-RMS4 161 067,00**

41	K	RMS401	Skříň rozváděč 200x120x40 IP40 dveře 2K, s příslušenstvím, V poloze skříň je obsažena konstrukce skříňe bez dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami,	ks	1,000	24 278,00	24 278,00	
----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

vv krycích desek s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství. (výkres D.1.01.4c-204)

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

42	K	RMS402	Boční kryt IP40 200x40 (výkres D.1.01.4c-204)jv	ks	2,000	2 910,00	5 820,00	
43	K	RMS403	Příslušenství pro montáž přípojnic, pro 1 pole (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	2 205,00	2 205,00	
44	K	RMS404	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A	ks	15,000	2 445,00	36 675,00	
45	K	RMS405	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	3,000	2 569,00	7 707,00	
46	K	RMS406	Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-204)	ks	16,000	303,00	4 848,00	
47	K	RMS407	Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-204)	ks	9,000	175,00	1 575,00	
48	K	RMS408	Jistič instalační, 10kA, 16C/3 (výkres D.1.01.4c-204)	ks	2,000	595,00	1 190,00	
49	K	RMS409	Jistič instalační, 10kA, 6C/1 (výkres D.1.01.4c-204)	ks	4,000	204,00	816,00	
50	K	RMS410	Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	3 489,00	3 489,00	
51	K	RMS411	Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	721,00	721,00	
52	K	RMS412	Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	5 591,00	5 591,00	
53	K	RMS413	Měřicí transformátor proudu 80/5A (výkres D.1.01.4c-204)	ks	3,000	1 029,00	3 087,00	
54	K	RMS414	Relé napětové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	4 806,00	4 806,00	
55	K	RMS415	přepětová ochrana SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-204)	ks	3,000	2 793,00	8 379,00	
56	K	RMS416	přepětová ochrana SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	2 992,00	2 992,00	
57	K	RMS417	Stykač instalační In= 25A, kontakty 2/0 230V AC (výkres D.1.01.4c-204)	ks	10,000	634,00	6 340,00	
58	K	RMS418	Stykač instalační In=25A, kontakty 4/0 24V DC (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	711,00	711,00	
59	K	RMS419	Odpínač IN= 80A počet pólů 3, Ik"=15kA 500V, Un =500V AC(50Hz) (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	973,00	973,00	
60	K	RMS420	Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	162,00	162,00	
61	K	RMS421	Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	6 097,00	6 097,00	
62	K	RMS422	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-204)	ks	1,000	265,00	265,00	
63	K	RMS423	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce,	ks	1,000	32 340,00	32 340,00	

vv nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

**D D5 Rozváděče 3-RMS5 269 000,00**

64	K	RMS501	Skříň rozváděč 200x120x40 IP40 dveře 2K, s příslušenstvím, V poloze skříňe je obsažena konstrukce skříňe bez dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami,	ks	1,000	24 278,00	24 278,00	
----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

vv krycích desek s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství. (výkres D.1.01.4c-205)

vv 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
65	K	RMS502	Boční kryt IP40 200x40 (výkres D.1.01.4c-205)	ks	2,000	2 910,00	5 820,00	
66	K	RMS503	Příslušenství pro montáž přípojnic, pro 1 pole (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	2 205,00	2 205,00	
67	K	RMS504	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-205)	ks	62,000	2 445,00	151 590,00	
68	K	RMS505	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203)	ks	1,000	2 569,00	2 569,00	
69	K	RMS506	Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-205)	ks	25,000	303,00	7 575,00	
70	K	RMS507	Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-205)	ks	16,000	175,00	2 800,00	
71	K	RMS508	Jistič instalační, 10kA, 16C/3 (výkres D.1.01.4c-205)	ks	2,000	595,00	1 190,00	
72	K	RMS509	Jistič instalační, 10kA, 6C/1 (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	204,00	204,00	
73	K	RMS510	Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	3 489,00	3 489,00	
74	K	RMS511	Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	721,00	721,00	
75	K	RMS512	Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	5 591,00	5 591,00	
76	K	RMS513	Měřicí transformátor proudu 80/5A (výkres D.1.01.4c-205)	ks	3,000	1 029,00	3 087,00	
77	K	RMS514	Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	4 806,00	4 806,00	
78	K	RMS515	přepěťová ochrma SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovité (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	2 793,00	2 793,00	
79	K	RMS516	přepěťová ochrma SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovité (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	2 992,00	2 992,00	
80	K	RMS517	Relé impulsní 1/0, In=32A, cívka 230V, 1P, 1Z, páčka+dálkové ovládání, spouštění impilz, modulární (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
81	K	RMS518	Stykač instalační In= 25A, kontakty 2/0 230V AC (výkres D.1.01.4c-205)	ks	5,000	634,00	3 170,00	
82	K	RMS519	Stykač instalační In=25A, kontakty 4/0 24V DC (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	711,00	711,00	
83	K	RMS520	Odpínač IN= 80A počet pólů 3, Ik"=15kA 500V, Un =500V AC(50Hz) (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	973,00	973,00	
84	K	RMS521	Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	162,00	162,00	
85	K	RMS522	Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	6 097,00	6 097,00	
86	K	RMS523	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-205)	ks	1,000	162,00	162,00	
87	K	RMS524	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce,	ks	1,000	34 545,00	34 545,00	
	vv		nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	D6	<b>Rozváděče 3-RMS6</b>				<b>153 904,00</b>	
88	K	RMS601	Skříň rozváděč 200x120x40 IP40 dveře 2K, s příslušenstvím, V poloze skříň je obsažena konstrukce skříň bez dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami,	ks	1,000	24 278,00	24 278,00	
	vv		krycích desek s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství. (výkres D.1.01.4c-206)					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
89	K	RMS602	Boční kryt IP40 200x40 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	2,000	2 910,00	5 820,00	
90	K	RMS603	Příslušenství pro montáž přípojnic, pro 1 pole (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	2 205,00	2 205,00	
91	K	RMS604	Jistič instalační, 10kA, 10C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	2,000	578,00	1 156,00	
92	K	RMS605	Jistič instalační, 10kA, 20C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	660,00	660,00	
93	K	RMS606	Jistič instalační, 10kA, 25C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	2,000	702,00	1 404,00	
94	K	RMS607	Jistič instalační, 10kA, 40C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	2,000	915,00	1 830,00	
95	K	RMS608	Jistič instalační, 10kA, 63C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	2 215,00	2 215,00	
96	K	RMS609	Jistič instalační, 10kA, 20C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	2,000	660,00	1 320,00	
97	K	RMS610	Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	4,000	175,00	700,00	
98	K	RMS611	Jistič instalační, 10kA, 25C/1 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	4,000	182,00	728,00	
99	K	RMS612	Jistič instalační, 10kA, 32C/1 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	2,000	195,00	390,00	
100	K	RMS613	Jistič kompaktní, 3P 250 F, odpínač u jističů je uveden jmenovitý proud spínacího bloku v ceně jističe je příslušenství na montáž a na připojení, (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	14 909,00	14 909,00	
101	K	RMS614	Jistič kompaktní, napěťová spoušť (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	1 399,00	1 399,00	
102	K	RMS615	Jistič kompaktní, podpěťová spoušť (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	1 502,00	1 502,00	
103	K	RMS616	Jistič kompaktní, pomocné kontakty (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	495,00	495,00	
104	K	RMS617	Jistič kompaktní, motorový pohon 250 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	8 338,00	8 338,00	
105	K	RMS618	Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	721,00	721,00	
106	K	RMS619	Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	5 591,00	5 591,00	
107	K	RMS620	Měřicí transformátor proudu 200/5A (výkres D.1.01.4c-206)	ks	3,000	667,00	2 001,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	RMS621	Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	4 806,00	4 806,00	
109	K	RMS622	Přepětová ochrana SPD typ 1, TNS, 4+0, DVM TNS 255 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	10 155,00	10 155,00	
110	K	RMS623	přepětová ochrana SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-206)	ks	3,000	2 793,00	8 379,00	
111	K	RMS624	přepětová ochrana SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	2 992,00	2 992,00	
112	K	RMS625	Odpínač 250A /3p jmenovitý pracovní proud( AC-22A AC ,AC23A AC) - 250A (400V), jmenovitě izolační napětí 750V, jmenovitá zkratová zapínací schopnost 30 kA (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	11 046,00	11 046,00	
113	K	RMS626	Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	162,00	162,00	
114	K	RMS627	Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	6 097,00	6 097,00	
115	K	RMS628	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-206)	ks	1,000	265,00	265,00	
116	K	RMS629	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	ks	1,000	32 340,00	32 340,00	
			nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
		<b>D7</b>	<b>Rozváděče 3-RPO</b>				<b>271 765,00</b>	
117	K	RPO01	Dveře plechové neprůhledné. Rozteč nosných lišt 125 mm. Nástěnné provedení, hloubka skříně je 161 mm. Pro zapuštěnou montáž nutno použít krycí rám (příslušenství).	ks	1,000	5 689,00	5 689,00	
			Skřín pro modulové přístroje IP44 tř. II, 4x4x12TE, FW 4/192 (výkres D.1.01.4c-207) Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený					
			přístroje s montáží na nosné lišty, skřín je kompletně vybavená, včetně svorkovnice N a PE.					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
118	K	RPO02	Jistič instalační, 10kA, 10C/1 (výkres D.1.01.4c-207)	ks	2,000	177,00	354,00	
119	K	RPO03	Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-207)	ks	8,000	175,00	1 400,00	
120	K	RPO04	Jistič instalační, 10kA, 25C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	2,000	702,00	1 404,00	
121	K	RPO05	Jistič instalační, 10kA, 16C/3 (výkres D.1.01.4c-205)	ks	2,000	595,00	1 190,00	
122	K	RPO06	Jistič instalační, 10kA, 25C/3 (výkres D.1.01.4c-206)	ks	2,000	702,00	1 404,00	
123	K	RPO07	Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-207)	ks	1,000	721,00	721,00	
124	K	RPO08	Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-207)	ks	1,000	5 591,00	5 591,00	
125	K	RPO09	Měřicí transformátor proudu 40/5A (výkres D.1.01.4c-207)	ks	3,000	1 025,00	3 075,00	
126	K	RPO10	Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-207)	ks	1,000	4 806,00	4 806,00	
127	K	RPO11	přepětová ochrana SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-207)	ks	3,000	2 793,00	8 379,00	
128	K	RPO12	přepětová ochrana SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-207)	ks	1,000	2 992,00	2 992,00	
129	K	RPO13	Stykač instalační In= 25A, kontakty 2/0 230V AC (výkres D.1.01.4c-207)	ks	2,000	634,00	1 268,00	
130	K	RPO14	Stykač instalační In=25A, kontakty 4/0 24V DC (výkres D.1.01.4c-207)	ks	4,000	711,00	2 844,00	
131	K	RPO15	Odpínač IN= 40A počet pólů 3, Ik"=15kA 500V, Un =500V AC(50Hz) (výkres D.1.01.4c-207)	ks	2,000	535,00	1 070,00	
132	K	RPO16	Motorizovaný přepínač sítě 2P/40A, Možnost nouzového ručního přepínání, Napájení přepínače přímo ze silových přívodů hlavního i nouzového zdroje 230 VAC, Signalizace stavu na čelním panelu (výkres D.1.01.4c-207)	ks	1,000	25 293,00	25 293,00	
133	K	RPO17	Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-207)	ks	1,000	162,00	162,00	
134	K	RPO18	Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-207)	ks	1,000	3 675,00	3 675,00	
135	K	RPO19	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-207)	ks	1,000	265,00	265,00	
136	K	RPO20	Výkoná jednotka záložní zdroj pro protipožární zařízení 3kW/400V s integrovaným akumulátorem. Zatížení připojená na UPS ventilátor 1xaxiální ventilátor 1,1kW/400 V, 1x ventilátor 0,7kW/400,	ks	1,000	170 100,00	170 100,00	
			2x otevírání dveří pro přívod vzduch a 6x požární klapka 230V. Doba zálohování 30 minut ups samsotatně stojící (výkres D.1.01.4c-207)					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
137	K	RPO21	Doprava a montáž ups	ks	1,000	21 263,00	21 263,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	RPO22	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce,	ks	1,000	8 820,00	8 820,00	
	VV		nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D8		Svítlidla + DALI řízení				3 250 197,00	
139	K	ELS1	Svítlidlo A1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	90,000	780,00	70 200,00	
140	K	ELS2	Svítlidlo A1d (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	84,000	2 183,00	183 372,00	
141	K	ELS3	Svítlidlo A2 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	16,000	936,00	14 976,00	
142	K	ELS4	Svítlidlo B (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	5,000	2 846,00	14 230,00	
143	K	ELS5	Svítlidlo Cd (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	8,000	5 223,00	41 784,00	
144	K	ELS6	Svítlidlo D (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	41,000	2 027,00	83 107,00	
145	K	ELS7	Svítlidlo Dd (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	41,000	3 586,00	147 026,00	
146	K	ELS8	Svítlidlo E1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	5,000	359,00	1 795,00	
147	K	ELS9	Svítlidlo E2 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	37,000	452,00	16 724,00	
148	K	ELS10	Svítlidlo H1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	24,000	1 314,00	31 536,00	
149	K	ELS11	Svítlidlo H2 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	5,000	1 538,00	7 690,00	
150	K	ELS12	Svítlidlo J (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	21,000	2 758,00	57 918,00	
151	K	ELS13	Svítlidlo K (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	14,000	4 889,00	68 446,00	
152	K	ELS14	Svítlidlo M (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	4,000	1 216,00	4 864,00	
153	K	ELS15	Svítlidlo M1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	2,000	1 216,00	2 432,00	
154	K	ELS16	Svítlidlo N1 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	21,000	2 230,00	46 830,00	
155	K	ELS17	Svítlidlo N2 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	31,000	2 308,00	71 548,00	
156	K	ELS18	Svítlidlo N3 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	2,000	1 949,00	3 898,00	
157	K	ELS19	Svítlidlo N4 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	4,000	2 051,00	8 204,00	
158	K	ELS20	Svítlidlo N5 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	12,000	2 417,00	29 004,00	
159	K	ELS21	Svítlidlo N6 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	13,000	3 033,00	39 429,00	
160	K	ELS22	Svítlidlo N7 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	7,000	2 483,00	17 381,00	
161	K	ELS23	Svítlidlo N8 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	25,000	3 283,00	82 075,00	
162	K	ELS24	Svítlidlo N9 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	5,000	2 924,00	14 620,00	
163	K	ELS25	Svítlidlo N10 (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	2,000	3 274,00	6 548,00	
164	K	ELS26	Svítlidlo NH (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	7,000	2 308,00	16 156,00	
165	K	ELS27	Svítlidlo NTL (výkres D.1.01.4c-121, 102)	ks	19,000	2 308,00	43 852,00	
166	K	ELS28	RECYKLACE SVÍTEL	ks	545,000	9,00	4 905,00	
167	K	ELS29	RECYKLACE ZDROJŮ	ks	545,000	3,00	1 635,00	
168	K	ELS30	Svítlidlo LED technické stropní přisazené - montáž	ks	545,000	353,00	192 385,00	
169	K	ELS31	Router 128adres standardu DALI2, 2 konály po 64 DALI2 adres, externí napájení 2x250mA, LED indikace stavů na předním panelu, intergovaný SW s GPG lokalizací a astronomickým časem,	ks	3,000	97 935,00	293 805,00	
	VV		1xRJ45 pro připojení k místní LAN síti, přímý vstup z vizualizace na IP adresu, plná podpora komunikace se stávající aplikovanou MaR, 9TE modulů (vý					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
170	K	ELS31.1	ochrana proti přepětí, kapacitám a indukčním na DALI sběrnicích. (výkres D.1.01.4c-103)	ks	6,000	16 418,00	98 508,00	
171	K	ELS32	7-Tlačítkový ovládací panel standardu DALI2 s LED indikací, bílý, tlačítka 4scény, UP/DOWN + OFF, příjem IR signálu remote controll, spotřeba max. 10mA (výkres D.1.01.4c-103)	ks	6,000	11 151,00	66 906,00	
172	K	ELS33	Montážní set pro ovládací panely DALI do KU68 + bílý rámeček (výkres D.1.01.4c-103)	ks	6,000	3 201,00	19 206,00	
173	K	ELS34	Mikrovlínný senzor komunikačního standardu DALI2, vestavný, otočný 360° horizontálně, výklonný 90° vertikálně, Eliptická zóna záběru na podlaze u 0° z v=2,8m záběr elipsa 17x6m, u 80°ve v=2,8m záběr elipsa d=23m/š=6m,	ks	22,000	21 190,00	466 180,00	
	VV		LED indikace, možnost regulace intenzity a výkonu, spotřeba max 40mA (výkres D.1.01.4c-103)					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
174	K	ELS35	Mikrovlínný senzor komunikačního standardu DALI2, vestavný, otočný 360° horizontálně, Kruhová zóna záběru na podlaze u 0° z v=2,8m záběr kruh d=12-16m,	ks	4,000	20 498,00	81 992,00	
	VV		LED indikace, možnost regulace intenzity a výkonu, spotřeba max 20mA (výkres D.1.01.4c-103)					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
175	K	ELS36	Multisenzor standardu DALI 2, vestavný, otočný 360° horizontálně, integrovaný IR pohybový senzor, PRESENCE – přítomnostní funkce, integrovaný osvětlový senzor constant light,	ks	33,000	14 227,00	469 491,00	
	VV		přijem IR signálu remote controll, 1x programovatelný vstupní kontakt pro tlačítko (výkres D.1.01.4c-103)					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
176	K	ELS37	Remote controll – dálkový ovladač IR, 7 programovatelných tlačítek, LED indikace (výkres D.1.01.4c-103)	ks	4,000	8 547,00	34 188,00	
177	K	ELS38	Poslůvač sběrnice DALI2, 0adres, +250mA na DIN lištu, 2TE moduly (výkres D.1.01.4c-103)	ks	6,000	9 293,00	55 758,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	ELS39	Bezpotenciálová psínací jednotka DALI2, 8x relé max. Spínací proud 20A/1kontakt, LED display s indikací stavů, na din lištu, 9TE modulů (výkres D.1.01.4c-103)	ks	1,000	27 398,00	27 398,00	
179	K	ELS40	Programovatelný switch 100Mb/s pro průmyslové použití na DIN lištu do rozvaděče, stíněný vč. Napájecího zdroje na DIN lištu (výkres D.1.01.4c-103)	ks	1,000	9 689,00	9 689,00	
180	K	ELS41	Zásuvka RJ45 na DIN lištu, odstíněná, CAT6 (výkres D.1.01.4c-103)	ks	4,000	463,00	1 852,00	
181	K	ELS42	Nespecifikovaný materiál . Sada propojovacích datových kabelů uvnitř rozvaděčů typ CAT6 – vyjma tras kabelů mimo rozvaděče, konektory RJ45 CAT6, drobný spojovací materiál k dodávce komponentů pro DALI řízení (text D.1.01.4c-001)	ks	1,000	4 961,00	4 961,00	
182	K	ELS43	Zapůjčení TESTBOXU DALI pro odzkoušení DALI linek (text D.1.01.4c-001)	ks	1,000	5 954,00	5 954,00	
183	K	ELS44	SUPPORT – technická podpora dodavatele u instalace, proškolení elektromontážních pracovníků (text D.1.01.4c-001)	ks	1,000	11 907,00	11 907,00	
184	K	ELS45	SET-UP Načtení všech DALI komponentů a naprogramování vč. naladění systému řízení (text D.1.01.4c-001)	ks	1,000	208 373,00	208 373,00	
185	K	ELS46	VIZ Tvorba vizualizačního prostředí + doplnění do stávajícího vizualizačního prostředí (text D.1.01.4c-001)	ks	1,000	17 861,00	17 861,00	
186	K	ELS47	MaR Connect – licence pro budovu HOK, která má stávající systém MaR ve FNOL (text D.1.01.4c-001)	ks	1,000	45 644,00	45 644,00	
187	K	ELS48	LOG – Logistické a přepravní náklady vč. Ubytování techniků (text D.1.01.4c-001)	ks	1,000	5 954,00	5 954,00	
<b>D D9 Kusový materiál vč. Montáže</b>							<b>622 512,00</b>	
188	K	ELM1	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	39,000	239,00	9 321,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
189	K	ELM2	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	5,000	272,00	1 360,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
190	K	ELM3	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	2,000	243,00	486,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
191	K	ELM4	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1/0 So (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	4,000	263,00	1 052,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
192	K	ELM5	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	4,000	302,00	1 208,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
193	K	ELM6	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	9,000	317,00	2 853,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	ELM7	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 6 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	2,000	247,00	494,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
195	K	ELM8	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6 (výkres D.1.01.4c-111,112,113)	ks	2,000	295,00	590,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
196	K	ELM9	Termostat průmyslový (výkres D.1.01.4c-133,134)	ks	1,000	1 863,00	1 863,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
197	K	ELM10	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 (výkres D.1.01.4c-133,134)	ks	12,000	248,00	2 976,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
198	K	ELM11	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 1/0 So (výkres D.1.01.4c-133,134)	ks	5,000	294,00	1 470,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
199	K	ELM12	Vačkový spínač v krytu IP65, 3P/40A/11kW (výkres D.1.01.4c-135)	ks	17,000	2 834,00	48 178,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
200	K	ELM13	Vačkový spínač v krytu IP65, 3P/63A/22kW (výkres D.1.01.4c-135)	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
201	K	ELM14	Zásuvka domovní zapuštěná (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	160,000	267,00	42 720,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
202	K	ELM15	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	25,000	279,00	6 975,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
203	K	ELM16	Dvozásuvka domovní zapuštěná otočená (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	125,000	278,00	34 750,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
204	K	ELM17	Dvojjzásuvka domovní zapuštěná otočená - hnědá (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	80,000	288,00	23 040,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
205	K	ELM18	Dvojjzásuvka domovní zapuštěná otočená - hnědá + přeepěťová ochrana (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	25,000	1 107,00	27 675,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
206	K	ELM19	Dvojjzásuvka zapuštěná otočená - červená (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	90,000	288,00	25 920,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
207	K	ELM20	Dvojjzásuvka zapuštěná otočená - zelená (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	2,000	288,00	576,00	
	VV		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček,					
	VV		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
208	K	ELM21	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	700,000	49,00	34 300,00	
209	K	ELM22	Krabice přístrojová s víčkem, zapuštěná (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	500,000	52,00	26 000,00	
210	K	ELM23	Krabice rozvodná, zapuštěná (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	2 000,000	129,00	258 000,00	
211	K	ELM24	Krabice rozvodná IP66 P90-R 1,5-6/5x (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	ks	10,000	2 120,00	21 200,00	
212	K	ELM25	Požární ucpávka malta, kalkulovaný rozměr 600x250, tl. 300	ks	15,000	1 911,00	28 665,00	
213	K	ELM26	Požární ucpávka protipožární pěna, kalkulovaný rozměr 100x200, tl. 150	ks	40,000	441,00	17 640,00	
<b>D D10 Délkový materiál vč. Montáže</b>							<b>3 355 809,00</b>	
214	K	ELDM1	Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 3x1,5 (text D.1.01.4c-004)	m	1 150,000	56,00	64 400,00	
215	K	ELDM2	Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 3x2,5 (text D.1.01.4c-004)	m	1 540,000	75,00	115 500,00	
216	K	ELDM3	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5 (text D.1.01.4c-004)	m	1 430,000	47,00	67 210,00	
217	K	ELDM4	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5 (text D.1.01.4c-004)	m	4 600,000	50,00	230 000,00	
218	K	ELDM5	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5 (text D.1.01.4c-004)	m	11 180,000	64,00	715 520,00	
219	K	ELDM6	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x4 (text D.1.01.4c-004)	m	170,000	91,00	15 470,00	
220	K	ELDM7	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x6 (text D.1.01.4c-004)	m	490,000	116,00	56 840,00	
221	K	ELDM8	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x1,5 (text D.1.01.4c-004)	m	305,000	67,00	20 435,00	
222	K	ELDM9	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5 (text D.1.01.4c-004)	m	70,000	83,00	5 810,00	
223	K	ELDM10	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x10 (text D.1.01.4c-004)	m	50,000	228,00	11 400,00	
224	K	ELDM11	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x16 (text D.1.01.4c-004)	m	80,000	333,00	26 640,00	
225	K	ELDM12	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x35 (text D.1.01.4c-004)	m	60,000	719,00	43 140,00	
226	K	ELDM13	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x4 (text D.1.01.4c-004)	m	190,000	122,00	23 180,00	
227	K	ELDM14	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 4x50 (text D.1.01.4c-004)	m	1 200,000	791,00	949 200,00	
228	K	ELDM15	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x6 (text D.1.01.4c-004)	m	120,000	159,00	19 080,00	
229	K	ELDM16	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5-0 (text D.1.01.4c-004)	m	260,000	271,00	70 460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
230	K	ELDM17	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x10 (text D.1.01.4c-004)	m	160,000	271,00	43 360,00		
231	K	ELDM18	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16 (text D.1.01.4c-004)	m	340,000	382,00	129 880,00		
232	K	ELDM19	Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 5x4 (text D.1.01.4c-004)	m	20,000	159,00	3 180,00		
233	K	ELDM20	Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 5x2,5 (text D.1.01.4c-004)	m	200,000	103,00	20 600,00		
234	K	ELDM21	Vodič H07V-R (CY) 25 (text D.1.01.4c-004)	m	500,000	95,00	47 500,00		
235	K	ELDM22	Vodič H07V-U (CY) 4 (výkres D.1.01.4c-133,134,135)	m	1 200,000	25,00	30 000,00		
236	K	ELDM23	Kanál instalační parapetní , kanál s víkem plast 170/70 (výkres D.1.01.4c-133,134)	m	34,000	911,00	30 974,00		
237	K	ELDM24	Trasa P60-R na příchýtkách, kabely 1x ø8 Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.	m	400,000	58,00	23 200,00		
			vv Příchytka pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy. (výkres D.1.01.4c-133,134,135)						
					400		400,000		
					Součet		400,000		
238	K	ELDM25	Trasa na příchýtkách, kabely 1x ø8 , Příchytka pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy.	m	2 000,000	58,00	116 000,00		
			vv Kabelový žlab/ Kabelový žebřík z ocelového plechu děrovaný, bez víka, zavěšení pomocí doplňků na stěnu nebo strop, včetně spojovacího a kotevního ma						
					2000		2 000,000		
					Součet		2 000,000		
239	K	ELDM26	Kabelový žlab plechový 60x100 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134)	m	200,000	647,00	129 400,00		
240	K	ELDM27	Kabelový žlab plechový 60x300 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134)	m	250,000	838,00	209 500,00		
241	K	ELDM28	Kabelový žlab plechový 60x400 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134)	m	50,000	1 029,00	51 450,00		
242	K	ELDM29	Kabelový žebřík plechový 60x400 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134)	m	20,000	441,00	8 820,00		
243	K	ELDM30	Trubka zvlněná střední zatížení 1225 - UV odolná (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134)	m	200,000	12,00	2 400,00		
244	K	ELDM31	Kabelový žebřík 60x200, P60-R, nosnost 20 kg, v šachtě (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134)	m	20,000	1 020,00	20 400,00		
245	K	ELDM32	Odlehčení tahu pro žebřík 60x200 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134)	ks	5,000	360,00	1 800,00		
246	K	ELDM33	Kabelový žlab 60x200, P60-R, nosnost 10 kg (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134)	m	70,000	758,00	53 060,00		
		<b>D11</b>	<b>Doplnění RHx.x</b>				<b>27 003,00</b>		
247	K	RHX1	Pojistkový odpínač řadový, FH000-3 (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101)	ks	5,000	1 026,00	5 130,00		
248	K	RHX2	Pojistkový odpínač řadový, FH1-3 (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101)	ks	1,000	3 150,00	3 150,00		
249	K	RHX3	Pojistkový odpínač řadový, přípojovací sada, FH000-3 (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101)	ks	5,000	1 026,00	5 130,00		
250	K	RHX4	Pojistkový odpínač řadový, přípojovací sada, FH1-3 (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101)	ks	1,000	3 150,00	3 150,00		
251	K	RHX5	Pojistka nožová 000, 80gG (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101)	ks	12,000	51,00	612,00		
252	K	RHX6	Pojistka nožová 000, 40gG (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101)	ks	3,000	51,00	153,00		
253	K	RHX7	Pojistka nožová 1, 200gG (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101)	ks	3,000	139,00	417,00		
254	K	RHX8	Montáž na místě včetně podružného materiálu, barevného označení, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	ks	1,000	9 261,00	9 261,00		
		<b>D12</b>	<b>Ostatní montáže</b>				<b>93 866,00</b>		
255	K	polost1	Ukončení kabelu do 5x10	ks	200,000	66,00	13 200,00		
256	K	polost2	Ukončení kabelu 5x25	ks	20,000	110,00	2 200,00		
257	K	polost3	Ukončení kabelu 5x50	ks	1,000	221,00	221,00		
258	K	polost4	Ukončení vodiče 2,5	ks	690,000	18,00	12 420,00		
259	K	polost5	Ukončení vodiče 6	ks	200,000	22,00	4 400,00		
260	K	polost6	Doplnění jističe 10C/1 do rozvaděče v 1.NP. Montáž včetně materiálu (výkres D.1.01.4c-132)	kpl	1,000	397,00	397,00		
261	K	polost7	Doplnění jističe 2x 32C/1 do rozvaděče v 02RMS01. Montáž včetně materiálu (výkres D.1.01.4c-135)	kpl	1,000	831,00	831,00		
262	K	polost8	Popisky obvodů na zásuvkách a popisky na obvodu a rozvaděče na pevně instalovaní spotřebičů zařízení (výkres D.1.01.4c-131, 132, 133, 134, 135)	kpl	1,000	15 435,00	15 435,00		
263	K	polost9	Ostatní podružný materiál (spojky, úchytka, příchytka, drobné kosntrukce , atd. ) (výkres D.1.01.4c-131, 132, 133, 134, 135)	kpl	1,000	662,00	662,00		
264	K	polost10	Identifikace stávajících kabelů a tras které budou prodouženy/ochráněny (výkres D.1.01.4c-131, 132, 133, 134, 135)	h	100,000	441,00	44 100,00		
		<b>D13</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>659 491,00</b>		
265	K	polon1	Demontáž	hod	150,000	420,00	63 000,00		
266	K	polon2	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,000	35 280,00	35 280,00		
267	K	polon3	TIČR	ks	1,000	42 000,00	42 000,00		
268	K	polon4	Revize a vystavení revizní zprávy	hod	150,000	525,00	78 750,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	polon5	Zkušební provoz	ks	1,000	44 100,00	44 100,00	
270	K	polon6	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	26 460,00	26 460,00	
271	K	polon7	Komplexní provozní zkoušky	ks	1,000	35 280,00	35 280,00	
272	K	polon8	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	50 400,00	50 400,00	
273	K	polon9	Doprava	ks	1,000	22 050,00	22 050,00	
274	K	polon10	Servisní činnost pro UPS po dobu 60 měsíců - 4x profylaktická prohlídka vč. dopravy a materiálu	ks	1,000	56 700,00	56 700,00	
275	K	polon11	Materiál poddružná (3%)	kpl	1,000	77 421,00	77 421,00	
276	K	polon12	PPV (6%)	kpl	1,000	102 850,00	102 850,00	
277	K	polon13	Předběžná obhlídka	hod	60,000	420,00	25 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_1 - SK**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka:  Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáže  Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

**Cena bez DPH**

**1 527 026,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 527 026,00	21,00%	320 675,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 847 701,46**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_1 - SK**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 527 026,00**

M22a - Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23

210 868,00

M22b - Rozvody

1 265 803,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

50 355,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A  
 Objekt: D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody  
 Soupis: D1.01.1.d\_1 - SK

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 527 026,00**

### D M22a Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23 210 868,00

1	K	1	RACK 19" 12 U, doplnění nad stávající RAC rozvaděče v m.č. A_A103200	ks	2,000	4 223,00	8 446,00	
			2*1 "zakončení metalických kabeláží, rozšíření stávající kapacity rozvodu"		2,000			
			Součet		2,000			
2	K	2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat	ks	2,000	2 577,00	5 154,00	
			2*1 "pro každý RACK p.č.1"		2,000			
			Součet		2,000			
3	K	3	Stávající RACK 42U rozvaděče (2ks) v m.č. A_A103200: reorganizace a úprava stávajících rozvodů pro vytvoření prostoru pro zakončení nově řešených rozvodů, proměření, přepojení odzkoušení	hod	8,000	497,00	3 976,00	
			8*1		8,000			
			Součet		8,000			
4	K	4	Patch panel 24xRJ45, Cat.6, UTP - osazený	ks	17,000	2 547,00	43 299,00	
			17*1 "zakončení portů metalické kabeláže (12x pro běžná data, 1x pro WiFi a prvky napájené PoE, 1x pro EKV, 1x pro PTV, 1x pro vyvolávací systém, 1		17,000			
			Součet		17,000			
5	K	5	Vyřazovací panel 1U, plastový, velikost oka min. 7cm	ks	17,000	278,00	4 726,00	
			17*1		17,000			
			Součet		17,000			
6	K	6	Průchozí panel	ks	2,000	587,00	1 174,00	
			2*1		2,000			
			Součet		2,000			
7	K	7	Patch kabel cat.6, 3m	ks	353,000	60,00	21 180,00	
			353*1 "pro propojování portů datových zásuvek"		353,000			
			Součet		353,000			
8	K	8	Rozvodný panel 8x230V	ks	4,000	789,00	3 156,00	
			4*1		4,000			
			Součet		4,000			
9	K	9	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	150,000	488,00	73 200,00	
			150*1 "143x1x pro datové rozvody , 5x pro EKV v rozvaděči EKV, 2x pro MaR"		150,000			
			Součet		150,000			
10	K	10	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	49,000	373,00	18 277,00	
			49*1 "18x pro WiFi, 24x pro PTV, 7x pro FreeSety DECT"		49,000			
			Součet		49,000			
11	K	11	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	70,000	404,00	28 280,00	
			70*1		70,000			
			Součet		70,000			

### D M22b Rozvody 1 265 803,00

12	K	12	Kabel UTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1	m	30 005,000	25,00	750 125,00	
			353*85		30 005,000			
			Součet		30 005,000			
13	K	13	Kabel oranžový stíněný, 10*2*0,5 B2caS1D0 (připojení R-25 do serverovny)	m	700,000	56,00	39 200,00	
			140*5		700,000			
			Součet		700,000			
14	K	14	Oranžový kabel 3*2.5 B2caS1D0 - přívod napájení datových rozvaděčů	m	60,000	46,00	2 760,00	
			2*30		60,000			
			Součet		60,000			
15	K	15	Trubka PVC 16mm pod omítku	m	980,000	38,00	37 240,00	
			98*10		980,000			
			Součet		980,000			
16	K	16	Trubka PVC 23mm pod omítku	m	760,000	41,00	31 160,00	
			76*10		760,000			
			Součet		760,000			
17	K	17	Trubka PVC 29mm pod omítku	m	460,000	44,00	20 240,00	
			46*10		460,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		460,000			
18	K	18	Trubka PVC 36mm pod omítku	m	360,000	51,00	18 360,00	
			vv 36*10		360,000			
			vv Součet		360,000			
19	K	19	Trubka PVC VRM20 -pro instalaci na povrch	m	100,000	46,00	4 600,00	
			vv 10*10		100,000			
			vv Součet		100,000			
20	K	20	Kabelový žlab plechový 250/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	60,000	420,00	25 200,00	
			vv 6*10		60,000			
			vv Součet		60,000			
21	K	21	Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	270,000	307,00	82 890,00	
			vv 27*10		270,000			
			vv Součet		270,000			
22	K	22	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	100,000	275,00	27 500,00	
			vv 10*10		100,000			
			vv Součet		100,000			
23	K	23	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	140,000	183,00	25 620,00	
			vv 14*10		140,000			
			vv Součet		140,000			
24	K	24	Lišta vkladací 70*40, včetně víka	m	50,000	184,00	9 200,00	
			vv 1*50		50,000			
			vv Součet		50,000			
25	K	25	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	422,000	69,00	29 118,00	
			vv 422*1		422,000			
			vv Součet		422,000			
26	K	26	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	238,000	109,00	25 942,00	
			vv 238*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody"		238,000			
			vv Součet		238,000			
27	K	27	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150*150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	42,000	205,00	8 610,00	
			vv 42*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody"		42,000			
			vv Součet		42,000			
28	K	28	Práce spojené s úpravou ve stávající místnosti m.č. A_A103200: úprava ve stávajících RACK rozvaděčích	hod	10,000	497,00	4 970,00	
			vv 10*1		10,000			
			vv Součet		10,000			
29	K	29	Práce spojené s úpravou a zachováním neřešených prostor: zachování a zabezpečení stávajících kabeláží a technologie z neřešených prostor objektu, následné přepojení k nové technologii	hod	20,000	497,00	9 940,00	
			vv 20*1		20,000			
			vv Součet		20,000			
30	K	30	Práce spojené s demontáží rušených rozvodů: odborné odpojení rušených datových rozvodů od kabeláže, odpojení kabeláže od stávajícího RACK rozvaděče v serverovně, demontáž rušených portů v rozvaděči, demontáž datových zásuvek, demontáže rušených kabelů.	hod	10,000	497,00	4 970,00	
			vv 10*1		10,000			
			vv Součet		10,000			
31	K	31	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	8,000	835,00	6 680,00	
			vv 8*1		8,000			
			vv Součet		8,000			
32	K	32	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50*50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	122,000	173,00	21 106,00	
			vv 122*1		122,000			
			vv Součet		122,000			
33	K	33	Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50*50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	48,000	289,00	13 872,00	
			vv 48*1		48,000			
			vv Součet		48,000			
34	K	34	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti	m	450,000	58,00	26 100,00	
			vv 450*1		450,000			
			vv Součet		450,000			
35	K	35	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	100,000	404,00	40 400,00	
			vv 100*1		100,000			
			vv Součet		100,000			
D	M22c		Revize, koordinace, zkoušky				50 355,00	
36	K	36	Měření a kontrola met.vedení vč. Měřicího protokolu	ks	353,000	92,00	32 476,00	
37	K	37	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,000	7 946,00	7 946,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	38	Výchozí revize	ks	1,000	9 933,00	9 933,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_2 - STA**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka:  Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáž  Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

**Cena bez DPH**

**44 666,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 666,00	21,00%	9 379,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**54 045,86**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_2 - STA**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSC Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**44 666,00**

M22a - Technologie

11 038,00

M22b - Rozvody

25 100,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

8 528,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A  
 Objekt: D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody  
 Soupis: **D1.01.1.d\_2 - STA**

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**44 666,00**

D		M22a	Technologie	11 038,00				
1	K	1	Plechová rozvodná skříň	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
	VV		1*1 "v prostoru u RACK rozvaděče"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	2	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A	ks	1,000	520,00	520,00	
	VV		1*1 "pro rozvaděč zesilovací stanice STA"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	3	Širokopásmový zesilovač pro kanály 21-65, s LTE litrem a regulací zesílení	ks	1,000	990,00	990,00	
	VV		1*1 "instalace do rozvodné skříňe - p.č.1"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	4	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabice, rámeček, kryt zásuvky)	ks	4,000	380,00	1 520,00	
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	5	Rozbočovač 2x	ks	1,000	175,00	175,00	
	VV		1*1 "rozbočení signálu do větví"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	6	Rozbočovač 4x	ks	1,000	199,00	199,00	
	VV		1*1 "rozbočení signálu do větví"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	7	F-konektory	ks	12,000	72,00	864,00	
8	K	8	Stávající rozvod: práce spojené s vyhledáním stávajícího rozvodu, rozpojení stávajícího kabelu, přezakončení rozpojených konců stávajícího kabelu na F-konektory	hod	4,000	950,00	3 800,00	
	VV		rozbočení pro přívod stávajícího přívodu signálu k zesilovači, zpětné připojení, proměření, odzkoušení					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	9	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	4,000	405,00	1 620,00	
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			

D		M22b	Rozvody	25 100,00				
10	K	10	Koax kabel 75Ω, B2ca s1 d1 a1	m	410,000	35,00	14 350,00	
	VV		4*80 + 90		410,000			
	VV		Součet		410,000			
11	K	11	Trubka PVC 16mm pod omítku	m	80,000	36,00	2 880,00	
	VV		8*10		80,000			
	VV		Součet		80,000			
12	K	12	Trubka PVC 23mm pod omítku	m	30,000	39,00	1 170,00	
	VV		3*10		30,000			
	VV		Součet		30,000			
13	K	13	Oranžový kabel 3x2.5 B2caS1D0 pro napájení zesilovače	m	40,000	45,00	1 800,00	
	VV		1*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
14	K	14	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	8,000	66,00	528,00	
	VV		8*1 "4x (přístrojová krabice)+ 4x protahovací krabice"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	K	15	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	4,000	105,00	420,00	
	VV		4*1 "odbočné krabice trubkových tras"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	16	Průřez zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	4,000	170,00	680,00	
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	17	Průřez zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	2,000	278,00	556,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	18	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	m	20,000	58,00	1 160,00	
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
19	K	19	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinací práce	hod	4,000	389,00	1 556,00	
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
<b>D M22c</b>			<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>8 528,00</b>	
20	K	20	Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
21	K	21	Výchozí revize	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
22	K	22	Měření na hl.stanici	ks	1,000	498,00	498,00	
23	K	23	Měření na zásuvkách	ks	4,000	170,00	680,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_3 - PTV**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku,

**Cena bez DPH**

**352 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 100,00	21,00%	73 941,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**426 041,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A  
Objekt: D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody  
Soupis: **D1.01.1.d\_3 - PTV**

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>352 100,00</b>
M22a - Technologie	250 157,00
M22b - Rozvody	79 800,00
M22c - Revize, koordinace, zkoušky	22 143,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_3 - PTV**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>352 100,00</b>		
D		M22a	Technologie						250 157,00
1	K	1	IP kmaera: 4.0 Megapixelová, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem	ks	24,000	4 900,00	117 600,00		
			24*1		24,000				
			Součet		24,000				
2	K	2	Licence pro kamerový bod	ks	24,000	1 443,00	34 632,00		
			24*1 "pro kamey p.č.1"		24,000				
			Součet		24,000				
3	K	3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery	ks	24,000	800,00	19 200,00		
			24*1 "pro kamery p.č.1"		24,000				
			Součet		24,000				
4	K	4	Montážní patice pro osazní kamer na ted/ na roh	ks	24,000	530,00	12 720,00		
			24*1 "pro kamery p.č.1"		24,000				
			Součet		24,000				
5	K	5	Ekonomický NVR pro 32 IP kamer, rozlišení pro záznam až 12Mpix, video komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4, podpora 4x SATA HDD	ks	1,000	21 110,00	21 110,00		
			1*1		1,000				
			Součet		1,000				
6	K	6	HDD bez šuplíku, 6000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	4,000	6 000,00	24 000,00		
			4*1 "do NVR"		4,000				
			Součet		4,000				
7	K	7	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6	ks	24,000	373,00	8 952,00		
			24*1 "zakončení kabeláže na straně kamery"		24,000				
			Součet		24,000				
8	K	8	Patch panel 24x RJ45, Cat.6, UTP - (plně osazený)	ks	1,000	2 547,00	2 547,00		
			1*1		1,000				
			Součet		1,000				
9	K	9	Patch kabel Cat.6, UTP, 2m - do RACK rozvaděče	ks	24,000	54,00	1 296,00		
			24*1		24,000				
			Součet		24,000				
10	K	10	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	20,000	405,00	8 100,00		
			20*1		20,000				
			Součet		20,000				
D		M22b	Rozvody						79 800,00
11	K	12	Kabel UTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1	m	2 040,000	25,00	51 000,00		
			24*85		2 040,000				
			Součet		2 040,000				
12	K	13	Trubka PVC 23 mm pod omítku	m	220,000	42,00	9 240,00		
			22*10		220,000				
			Součet		220,000				
13	K	14	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	8,000	88,00	704,00		
			8*1 "odbočné krabice trubkových tras"		8,000				
			Součet		8,000				
14	K	15	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	6,000	173,00	1 038,00		
			6*1		6,000				
			Součet		6,000				
15	K	16	Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	2,000	289,00	578,00		
			2*1		2,000				
			Součet		2,000				
16	K	17	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti	m	100,000	58,00	5 800,00		
			10*10		100,000				
			Součet		100,000				
17	K	18	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	4,000	835,00	3 340,00		
			4*1		4,000				
			Součet		4,000				
18	K	19	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,000	405,00	8 100,00		
			20*1		20,000				
			Součet		20,000				
D		M22c	Revize, koordinace, zkoušky						22 143,00
19	K	20	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,000	9 935,00	9 935,00		
20	K	21	Měření a kontrola met. vedení	ks	24,000	92,00	2 208,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	22	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
22	K	23	Výchozí revize	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_4 - KV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Realizace bude provedena dle specifikace a požadavků pracovníků správců areálové počítačové sítě a bude předem odsouhlasena odpovědným zástupcem FNOL. Systém je instalován jako rozšíření stávajícího systému Merit Access v rámci budovy. Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka:  Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáže  Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

**Cena bez DPH**

**409 781,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	409 781,00	21,00%	86 054,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**495 835,01**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_4 - KV**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSC Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**409 781,00**

M22a - Technologie

286 424,00

M22b - Rozvody

75 202,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

48 155,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A  
 Objekt: D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody  
 Soupis: **D1.01.1.d\_4 - KV**

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**409 781,00**

D		M22a	Technologie	286 424,00				
1	K	1	Bezkontaktní čtečka (pdpor SIO), iCLASS/Mifare/DESFire - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu	ks	10,000	6 647,00	66 470,00	
	vv		10*1 "viz. D.1.01.4d-101"		10,000			
	vv		Součet		10,000			
2	K	2	Bezkontaktní čtečka (pdpor SIO), iCLASS/Mifare/DESFire, včetně modulu klávesnice pro PIN a biometrické tečky otisku prstů - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu	ks	1,000	33 015,00	33 015,00	
3	K	3	Dveřní jednotka připojena přes ethernet - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu	ks	6,000	14 583,00	87 498,00	
	vv		6*1 "viz. D.1.01.4d-101"		6,000			
	vv		Součet		6,000			
4	K	4	Nástěnný kovový rozvaděč EKV 550x550x150mm, vč. příslušenství a vydrátování (DIN lišta, svorky, el. materiál)	ks	1,000	11 278,00	11 278,00	
	vv		1*1 "viz. D.1.01.4d-112"		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	5	Licence pro přístupový systém na jednu čtečku	ks	11,000	2 295,00	25 245,00	
	vv		11*1		11,000			
	vv		Součet		11,000			
6	K	6	Zálohovaný zdroj v kovovém krytu, 13,8Vss/4A, prostor pro AKU 17 Ah	ks	1,000	8 331,00	8 331,00	
	vv		1*1 "viz. D.1.01.4d-101"		1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	7	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	2 182,00	2 182,00	
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
8	K	8	Přidržený elektromagnetický zámek - přítlačná síla 400kg	ks	3,000	13 675,00	41 025,00	
	vv		3*1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
9	K	9	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	5 160,00	5 160,00	
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
10	K	10	Pomocné instalační a koordinační práce	hod	10,000	622,00	6 220,00	
	vv		10*1		10,000			
	vv		Součet		10,000			
D		M22b	Rozvody	75 202,00				
11	K	11	Kabel FTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1	m	935,000	26,80	25 058,00	
	vv		11*85 "1x pro každou čtečku"		935,000			
	vv		Součet		935,000			
12	K	12	Oranžový kabel 2x1.5 B2caS1D1 - zajištění napájení dveřních elektrických zámků	m	935,000	32,80	30 668,00	
	vv		11*85 "1x pro každý elektrický zámek"		935,000			
	vv		Součet		935,000			
13	K	13	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	160,000	40,60	6 496,00	
	vv		16*10		160,000			
	vv		Součet		160,000			
14	K	14	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	20,000	109,00	2 180,00	
	vv		20*1		20,000			
	vv		Součet		20,000			
15	K	15	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	6,000	835,00	5 010,00	
	vv		6*1		6,000			
	vv		Součet		6,000			
16	K	16	Průraz zdí, síla zdi do 60cm	ks	6,000	290,00	1 740,00	
	vv		6*1		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		6,000			
17	K	17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinací práce	hod	10,000	405,00	4 050,00	
VV			10*1		10,000			
VV			Součet		10,000			
D M22c			Revize, koordinace, zkoušky				48 155,00	
18	K	18	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, programování, odzkoušení)	ks	1,000	26 200,00	26 200,00	
19	K	19	Měření a kontrola met.vedení, funkční zkoušky	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
20	K	20	Koordinací práce s ostatními profesemi	ks	1,000	10 155,00	10 155,00	
21	K	21	Měření a výchozí revize	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_5 - DT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka:  Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáž  Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

**Cena bez DPH**

**288 331,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 331,00	21,00%	60 549,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**348 880,51**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_5 - DT**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSC Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**288 331,00**

M22a - Technologie

221 848,00

M22b - Rozvody

56 983,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

9 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A  
 Objekt: D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody  
 Soupis: **D1.01.1.d\_5 - DT**

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**288 331,00**

D	M22a	Technologie	221 848,00					
1	K	1	Dveřní kamerová jednotka s číselnou klávesnicí, podsvícená, antivandal nerez provedení	ks	2,000	25 500,00	51 000,00	
	VV		Dveřní kamerová jednotka s číselnou klávesnicí, podsvícená, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera,					
	VV		TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, 1x kontakt pro ovládání zámku, PoE napájení					
	VV		2x1 viz. D.1.01.4d-101					
	VV		Instalační krabice pod omítku pro dveřní jednotku					
	VV		2*1 "pro dveřní jednotky p.č. 1"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	2	Instalační krabice pod omítku pro dveřní jednotku	ks	2,000	2 850,00	5 700,00	
	VV		2*1 "pro dveřní jednotky p.č. 1"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	3	Handsfree videomonitor, barevný dotykový LCD displej, TCP/IP komunikace	ks	5,000	16 780,00	83 900,00	
	VV		5x1 viz. D.1.01.4d-101					
	VV		Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku					
	VV		5*1 "pro videotelefon p.č. 3"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	4	Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku	ks	5,000	2 980,00	14 900,00	
	VV		5*1 "pro videotelefon p.č. 3"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	5	PoE switch, 2x 10/100/1000 Mbps + 24x10/100 Mbps PoE pro připojení video monitorů - nezbytně nutné respektovat stávající standard aktivních prvků PC sítě CISCO intalovaný v objektu	ks	1,000	52 560,00	52 560,00	
	VV		1*1 "viz. D.1.01.4d-101"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	6	Napájecí zdroj 24 V DC / 5A, zálohovaný vč. 18Ah baterie, pro napájení dveřních komunikátorů - zajištění napájení pro zámky	ks	1,000	9 550,00	9 550,00	
	VV		1*1 "viz. D.1.01.4d-101"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	7	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	8	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	6,000	398,00	2 388,00	
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	M22b	Rozvody	56 983,00					
9	K	9	Kabel UTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1	m	765,000	25,00	19 125,00	
	VV		9*85 "1x pro každý videomonitor a dveřní komunikátor"		765,000			
	VV		Součet		765,000			
10	K	10	Oranžový kabel 2x1.5 B2caS1D1 - zajištění napájení dveřních komunikátorů, resp. Elektrických zámků	m	170,000	30,00	5 100,00	
	VV		2*85 "1x pro každý dveřní komunikátor"		170,000			
	VV		Součet		170,000			
11	K	11	Trubka PVC 16mm p.o.	m	80,000	38,00	3 040,00	
	VV		8*10		80,000			
	VV		Součet		80,000			
12	K	12	Trubka PVC 23mm p.o.	m	30,000	40,00	1 200,00	
	VV		3*10		30,000			
	VV		Součet		30,000			
13	K	13	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody, přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	18,000	66,00	1 188,00	
	VV		18*1		18,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	14	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	6,000	105,00	630,00	
	VV		6*1 "odbočné kraice pro trubkové rozvody"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	15	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	7,000	196,00	1 372,00	
	VV		7*1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
16	K	16	Průraz zdívem	ks	12,000	168,00	2 016,00	
	VV		12*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
17	K	17	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	4 420,00	4 420,00	
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	18	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	14,000	798,00	11 172,00	
	VV		14*1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
19	K	19	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,000	386,00	7 720,00	
	VV		20*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D		M22c	Revize, koordinace, zkoušky				9 500,00	
20	K	20	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
21	K	21	Výchozí revize	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_6 - JČ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka:  Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáž  Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

**Cena bez DPH**

**56 535,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 535,00	21,00%	11 872,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**68 407,35**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_6 - JČ**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSC Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**56 535,00**

M22a - Technologie

29 365,00

M22b - Rozvody

21 270,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

5 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A  
 Objekt: D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody  
 Soupis: **D1.01.1.d\_6 - JČ**

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 56 535,00**

**D M22a Technologie 29 365,00**

1	K	1	Stávající linka jednotného času: vyhledání místa připojení, rozpojení stávající linky, připojení nových rozvodů, oživené, proměření odzkoušený rozvodu	hod	10,000	473,00	4 730,00	
			10*1		10,000			
			Součet		10,000			
2	K	2	Koncové podružné hodiny jednostranné, analogové, D=40cm, minutový impuls	ks	7,000	2 760,00	19 320,00	
			7*1		7,000			
			Součet		7,000			
3	K	3	Závěs pro instalaci hodin na stěnu	ks	7,000	175,00	1 225,00	
			7*1		7,000			
			Součet		7,000			
4	K	4	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)	kpl	1,000	1 660,00	1 660,00	
			1*1		1,000			
			Součet		1,000			
5	K	5	Pomocné instalační a koordinační práce	hod	6,000	405,00	2 430,00	
			6*1		6,000			
			Součet		6,000			

**D M22b Rozvody 21 270,00**

6	K	6	Oranžový kabel 3x1.5 B2caS1D0	m	210,000	36,00	7 560,00	
			210*1		210,000			
			Součet		210,000			
7	K	7	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	80,000	42,00	3 360,00	
			8*10		80,000			
			Součet		80,000			
8	K	8	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	10,000	110,00	1 100,00	
			10*1		10,000			
			Součet		10,000			
9	K	9	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	4,000	835,00	3 340,00	
			4*1		4,000			
			Součet		4,000			
10	K	10	Průraz zdí, síla zdi do 60cm	ks	12,000	290,00	3 480,00	
			12*1		12,000			
			Součet		12,000			
11	K	11	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	6,000	405,00	2 430,00	
			6*1		6,000			
			Součet		6,000			

**D M22c Revize, koordinace, zkoušky 5 900,00**

12	K	12	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, konfigurace, oživení	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
13	K	13	Revize systému	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_7 - Dataprojekce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku,

**Cena bez DPH**

**112 204,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 204,00	21,00%	23 562,84
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**135 766,84**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_7 - Dataprojekce**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**112 204,00**

M22a - Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23

98 904,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

13 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_7 - Dataprojekce**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSC Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>112 204,00</b>	
D		M22a	Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23				98 904,00	
1	K	1	Dataprojektor: XGA, HDMI, LAN	ks	2,000	29 500,00	59 000,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	2	Profesionální stropní závěs na všechny typy projektorů a dataprojektorů, nastavitelná délka, otočný, sklopný	ks	2,000	2 050,00	4 100,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	3	Projekční plátno: Šířka 3m, rolovací, motoricky ovládané promítací plátno na projekci. S automatickými koncovými spínači pro bezpečnou obsluhu.	ks	2,000	12 980,00	25 960,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	4	Kabel HDMI 25m	ks	2,000	1 530,00	3 060,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	5	Kabel VGA 25m	m	2,000	944,00	1 888,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	6	Panelový konektor HDMI, do podlahové krabice	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	7	Panelový konektor VGA, do podlahové krabice	ks	2,000	1 098,00	2 196,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D		M22c	Revize, koordinace, zkoušky				13 300,00	
8	K	8	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
9	K	9	Oživení, nastavení a konfigurace systému	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
10	K	10	Revize systému	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_8 - Signalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku,

**Cena bez DPH**

**79 631,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 631,40	21,00%	16 722,59
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 353,99**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_8 - Signalizace**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>79 631,40</b>
M22a - Technologie	35 400,00
M22b - Rozvody	33 831,40
M22c - Revize, koordinace, zkoušky	10 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_8 - Signalizace**

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>79 631,40</b>		
D		M22a	Technologie					<b>35 400,00</b>	
1	K	1	Sada pro nouzovou signalizaci - pro přivolání pomocí tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb)	ks	3,000	10 270,00	30 810,00		
			Sada obsahuje 1x kontrolní modul s alarmem, 2x tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor a instalační rámečky.						
			3*1 "viz. D.1.01.4d-101"		3,000				
			Součet						
2	K	2	Drobný instalační materiál	ks	1,000	2 280,00	2 280,00		
			1*1		1,000				
			Součet						
3	K	3	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	6,000	385,00	2 310,00		
			6*1		6,000				
			Součet						
D		M22b	Rozvody					<b>33 831,40</b>	
4	K	4	Kabel UTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1	m	90,000	23,50	2 115,00		
			3*30		90,000				
			Součet						
5	K	5	Oranžový kabel 2x1.5 B2caS1D1 - zajištění napájení dveřních komunikátorů, resp. Elektrických zámek	m	30,000	31,20	936,00		
			3*10		30,000				
			Součet						
6	K	6	Trubka PVC 16mm p.o.	m	90,000	36,20	3 258,00		
			3*30		90,000				
			Součet						
7	K	7	Trubka PVC 23mm p.o.	m	30,000	38,60	1 158,00		
			3*10		30,000				
			Součet						
8	K	8	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm	ks	18,000	65,30	1 175,40		
			PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody, přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody						
			18*1		18,000				
			Součet						
9	K	9	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	6,000	104,00	624,00		
			6*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody"		6,000				
			Součet						
10	K	10	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	7,000	195,00	1 365,00		
			7*1		7,000				
			Součet						
11	K	11	Průraz zdívem	ks	12,000	165,00	1 980,00		
			12*1		12,000				
			Součet						
12	K	12	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 390,00	2 390,00		
			1*1		1,000				
			Součet						
13	K	13	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	14,000	795,00	11 130,00		
			14*1		14,000				
			Součet						
14	K	14	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,000	385,00	7 700,00		
			20*1		20,000				
			Součet						
D		M22c	Revize, koordinace, zkoušky					<b>10 400,00</b>	
15	K	15	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	ks	1,000	5 700,00	5 700,00		
16	K	16	Výchozí revize	ks	1,000	4 700,00	4 700,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_9 - AKT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku,

**Cena bez DPH**

**1 580 960,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 580 960,00	21,00%	332 001,60
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 912 961,60**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_9 - AKT**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 580 960,00**

M22a - Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23

1 556 960,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

24 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

**D1.01.1.d\_9 - AKT**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 580 960,00</b>	
D		M22a	Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23				1 556 960,00	
1	K	1	Aktivní prvek SWITCH: 48-port PoE+, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials	ks	1,000	106 980,00	106 980,00	
		VV	3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávající sítě tvo					
		VV	1*1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
2	K	2	Aktivní prvek SWITCH: 48-port data, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials	ks	8,000	79 800,00	638 400,00	
		VV	3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávající sítě tvo					
		VV	8*1		8,000			
		VV	Součet		8,000			
3	K	3	Sack-Kit: Síťový stohovací modul pro aktivní prvek SWITCH	ks	9,000	10 250,00	92 250,00	
		VV	9*1		9,000			
		VV	Součet		9,000			
4	K	4	SackWise plus: stohovací kabel 0,5m	ks	3,000	1 620,00	4 860,00	
		VV	3*1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
5	K	5	SackWise plus: stohovací kabel 3m	ks	6,000	1 620,00	9 720,00	
		VV	6*1		6,000			
		VV	Součet		6,000			
6	K	6	SFP modul, 10G-LC, 1310nm,	ks	9,000	3 500,00	31 500,00	
		VV	9*1		9,000			
		VV	Součet		9,000			
7	K	7	WiFi AccessPoint, kontrolérem řízený, pásmo (wireless)2,4 GHz + 5 GHz dual	ks	18,000	17 050,00	306 900,00	
		VV	Podpora PoE (wireless), rychlost přenosu Wi-Fi (wireless)400Mbps (802.11 a/b/g/n/ac). WiFi routery budou instalovány jako rozšíření stávající WiFi s					
		VV	18*1		18,000			
		VV	Součet		18,000			
8	K	8	Základnová stanice FreeSet systému DECT pokrytí objektu signálem bezdrátového telefonu.	ks	7,000	26 500,00	185 500,00	
		VV	7*1		7,000			
		VV	Součet		7,000			
13	K	13	Licence pro základnovou stanice FreeSet systému DECT	ks	7,000	15 000,00	105 000,00	
		VV	7*1		7,000			
		VV	Součet		7,000			
14	K	14	Karta ELU31, včetně propojovacího kabelu - rozšíření kapacity stávajícího systému o nově základnové stanice	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
		VV	1*1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
9	K	9	Záložní zdroj UPS: 3000 VA / 2700 W, Line interactive, 3×IEC Jumpers, 1×IEC 320 C19, 8×IEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet, RACK mount 2U	ks	2,000	25 200,00	50 400,00	
		VV	2*1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
10	K	10	Připojení rozvodu ke stávajícímu serveru	ks	1,000	21 450,00	21 450,00	
		VV	1*1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D		M22c	Revize, koordinace, zkoušky				24 000,00	
11	K	11	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	
12	K	12	Výchozí revize	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.f - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**7 246 406,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 246 406,00	21,00%	1 521 745,26
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 768 151,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.f - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>7 246 406,00</b>
D1 - 62 - Větrání šaten I	1 227 284,00
D2 - 63 - Větrání šaten II	1 243 217,00
D3 - 64 - Větrání zasedačky KARIM	1 258 789,00
D4 - 65 - Větrání hygienického zázemí - administrativa	70 228,00
D5 - 66 - Větrání hygienického zázemí - WC, sprcha	30 514,00
D6 - 67 - Větrání hygienického zázemí - zasedačka	29 978,00
D7 - 68 - Větrání hygienického zázemí - administrativa	31 795,00
D8 - 69 - Větrání UPS	26 962,00
D9 - 70 - Odvětrání - stávající	49 889,00
D10 - 71 - Úprava stávajících rozvodů	23 611,00
D11 - 72 - Úprava stávajících rozvodů	75 557,00
D12 - 73 - Úprava stávajících rozvodů	12 131,00
D13 - 74 - Úprava stávajících rozvodů	13 120,00
D14 - 75 - Úprava stávajících rozvodů	89 134,00
D15 - 76 - Plynové hašení serveru	2 994,00
D16 - 77 - Sprchy imobilní 3.NP	51 681,00
D17 - KL 0063 - Chlazení trafostanice TS4	78 727,00
D18 - KL 0083 - Chlazení ostražna, telefonistky	202 396,00
D19 - KL 0084 - Chlazení zasedačka KARIM	191 777,00
D20 - KL 0085 - Chlazení kanceláře, lékařské pokoje	712 017,00
D21 - KL 0086 - Chlazení sterilizace	218 806,00
D22 - KL 0087 - Chlazení chodba, schodiště	140 906,00
D23 - KL 0088 - Chlazení strojovny výtahu	35 633,00
D24 - KL 0187 - Chlazení UPS	80 680,00
D25 - KL 0188 - Chlazení UPS	80 680,00
D26 - KL 0401 - Chlazení CHIR, UROL	312 877,00
D27 - KL 0646 - Chlazení technický dispečink	14 148,00
D28 - KL 0407 - Chlazení server	14 177,00
D29 - KL 0185 - Chlazení inspekční pokoj A_A103300	13 080,00
D30 - KL 0186 - Chlazení inspekční pokoj A_A103280	13 080,00
D31 - KL 0072 - Chlazení lékařských pokojů 1.NP	109 837,00
D32 - KL 0073 - Chlazení lékařských pokojů 1.NP	109 837,00
D33 - KL 00181 - Chlazení stroj. oper. sálu 1.NP	13 281,00
D34 - KL 00182 - Chlazení stroj. oper. sálu 1.NP	14 209,00
D35 - KL 00174 - Chlazení tech. místnost CT	16 173,00
D36 - KL 00175 - Chlazení ovladovny CT	16 173,00
D37 - KL 00176 - vyšetřovna CT	16 173,00
D38 - 100 - Větrání CHÚC A pravá část	155 431,00
D39 - 101 - Větrání CHÚC A levá část	137 821,00
D40 - 102 - Ztížená montáž	69 300,00
D41 - 103 - Ostatní	242 303,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.f - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 246 406,00</b>		
D	D1	62 - Větrání šaten I						<b>1 227 284,00</b>	
1	K	62.01	VZT jednotka s deskovým rekuperátorem Přívod/odvod ... 4800/4800m3/h, vodní chladič, ohřivač dodáno v rozloženém stavu, vč. montáže	ks	1,000	224 227,00	224 227,00		
2	K	62.01.04.01	Požární klapka 900x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 225,00	8 225,00		
3	K	62.01.04.02	Požární klapka 900x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 225,00	8 225,00		
4	K	62.01.04.04	Požární klapka DN 125; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	6 332,00	6 332,00		
5	K	62.01.04.05	Požární klapka DN 160; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	6 369,00	6 369,00		
6	K	62.01.04.06	Požární klapka 900x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 225,00	8 225,00		
7	K	62.01.04.07	Požární klapka 900x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 225,00	8 225,00		
8	K	62.01.04.08	Požární klapka 400x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	6 059,00	6 059,00		
9	K	62.01.04.09	Požární klapka 400x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	6 059,00	6 059,00		
10	K	62.01.04.10	Požární klapka DN 125; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	6 332,00	6 332,00		
11	K	62.01.09.01	Tlumič hluku kulisový 100x500x1000; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální plsti kryté netkanou kaširovanou textilií; vč. montáže	ks	66,000	1 221,00	80 586,00		
12	K	62.01.10.01	Regulační klapka těsná DN250; ruční; vč. montáže	ks	15,000	809,00	12 135,00		
13	K	62.01.10.02	Regulační klapka těsná DN200; ruční; vč. montáže	ks	5,000	754,00	3 770,00		
14	K	62.01.10.03	Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže	ks	5,000	723,00	3 615,00		
15	K	62.01.10.04	Regulační klapka těsná DN125; ruční; vč. montáže	ks	5,000	691,00	3 455,00		
16	K	62.01.16.01	Vířivý anemostat přívodní, kruhová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže	ks	9,000	1 753,00	15 777,00		
17	K	62.01.17.01	Vířivý anemostat odvodní, kruhová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže	ks	6,000	1 728,00	10 368,00		
18	K	62.01.18.01	Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže	ks	2,000	432,00	864,00		
19	K	62.01.19.01	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže	ks	2,000	364,00	728,00		
20	K	62.01.20.01	Talířový ventil plastový; bílý; přívodní; DN 160; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	5,000	401,00	2 005,00		
21	K	62.01.20.02	Talířový ventil plastový; bílý; přívodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	1,000	338,00	338,00		
22	K	62.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	9,000	604,00	5 436,00		
23	K	62.01.21.02	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 160; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	1,000	401,00	401,00		
24	K	62.01.21.03	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	13,000	338,00	4 394,00		
25	K	62.01.22.01	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 800x500; vč. montáže	ks	1,000	1 155,00	1 155,00		
26	K	62.01.22.02	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 630x500; vč. montáže	ks	1,000	910,00	910,00		
27	K	62.01.35.01	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 250; vč. montáže	ks	30,000	517,00	15 510,00		
28	K	62.01.35.02	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; vč. montáže	ks	18,000	433,00	7 794,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	62.01.35.03	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 160; vč. montáže	ks	12,000	367,00	4 404,00	
30	K	62.01.35.04	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; vč. montáže	ks	36,000	298,00	10 728,00	
31	K	62.01.40.01	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 3500/20% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	24,000	2 628,00	63 072,00	
32	K	62.01.40.02	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	161,000	1 975,00	317 975,00	
33	K	62.01.40.03	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 1890/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	22,000	1 419,00	31 218,00	
34	K	62.01.40.04	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	36,000	1 126,00	40 536,00	
35	K	62.01.40.04.1	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1050/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	12,000	789,00	9 468,00	
36	K	62.01.41.01	SPIRO potrubí DN 250/10% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	6,000	398,00	2 388,00	
37	K	62.01.41.02	SPIRO potrubí DN 200/50% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	25,000	289,00	7 225,00	
38	K	62.01.41.03	SPIRO potrubí DN 160/10% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	15,000	232,00	3 480,00	
39	K	62.01.41.04	SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	48,000	191,00	9 168,00	
40	K	62.01.42.01	Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	265,000	432,00	114 480,00	
41	K	62.01.42.02	Tepelná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	198,000	381,00	75 438,00	
42	K	62.01.43.01	Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30%	m2	61,000	445,00	27 145,00	
43	K	62.01.44.01	Dotěsnění prostupu do obvodu 2630 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	4,000	10 632,00	42 528,00	
44	K	62.01.44.02	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	4,000	2 628,00	10 512,00	

D D2

63 - Větrání šaten II

1 243 217,00

45	K	63.01	VZT jednotka s deskovým rekuperátorem Přívod/odvod ... 5600/5600m3/h, vodní chladič, ohřivač dodáno v rozloženém stavu, vč. montáže	ks	1,000	228 577,00	228 577,00	
46	K	63.01.04.01	Požární klapka 560x500; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 255,00	8 255,00	
47	K	63.01.04.02	Požární klapka 560x500; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 255,00	8 255,00	
48	K	63.01.04.03	Požární klapka 630x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	7 565,00	7 565,00	
49	K	63.01.04.04	Požární klapka 1000x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 380,00	8 380,00	
50	K	63.01.04.05	Požární klapka 630x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	7 565,00	7 565,00	
51	K	63.01.04.06	Požární klapka 800x200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	7 667,00	7 667,00	
52	K	63.01.04.07	Požární klapka 800x200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	7 667,00	7 667,00	
53	K	63.01.09.01	Tlumič hluku kulisový 100x560x1000; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální pletky kryté netkanou kaširovanou textilií; vč. montáže	ks	66,000	1 513,00	99 858,00	
54	K	63.01.10.01	Regulační klapka těsná 800x200; ruční; vč. montáže	ks	1,000	1 318,00	1 318,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	63.01.10.02	Regulační klapka těsná 630x250; ruční; vč. montáže	ks	2,000	1 304,00	2 608,00	
56	K	63.01.10.03	Regulační klapka těsná DN250; ruční; vč. montáže	ks	16,000	809,00	12 944,00	
57	K	63.01.10.04	Regulační klapka těsná DN200; ruční; vč. montáže	ks	3,000	754,00	2 262,00	
58	K	63.01.10.05	Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže	ks	3,000	723,00	2 169,00	
59	K	63.01.10.06	Regulační klapka těsná DN125; ruční; vč. montáže	ks	3,000	691,00	2 073,00	
60	K	63.01.16.01	Vířivý anemostat přívodní, kruhová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže	ks	9,000	1 753,00	15 777,00	
61	K	62.01.17.01	Vířivý anemostat odvodní, kruhová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže	ks	7,000	1 728,00	12 096,00	
62	K	63.01.18.01	Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže	ks	2,000	432,00	864,00	
63	K	63.01.19.01	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže	ks	1,000	383,00	383,00	
64	K	63.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	9,000	604,00	5 436,00	
65	K	63.01.21.02	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	13,000	338,00	4 394,00	
66	K	63.01.22.01	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 800x560; vč. montáže	ks	1,000	1 294,00	1 294,00	
67	K	63.01.22.02	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 800x400; vč. montáže	ks	1,000	924,00	924,00	
68	K	63.01.35.01	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 250; vč. montáže	ks	32,000	517,00	16 544,00	
69	K	63.01.35.02	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; vč. montáže	ks	18,000	433,00	7 794,00	
70	K	63.01.35.03	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 160; vč. montáže	ks	6,000	367,00	2 202,00	
71	K	63.01.35.04	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; vč. montáže	ks	24,000	298,00	7 152,00	
72	K	63.01.40.01	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 3500/20% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	22,000	2 628,00	57 816,00	
73	K	63.01.40.02	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	135,000	1 975,00	266 625,00	
74	K	63.01.40.03	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 1890/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	61,000	1 419,00	86 559,00	
75	K	63.01.40.04	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	33,000	1 126,00	37 158,00	
76	K	63.01.40.05	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1050/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	18,000	789,00	14 202,00	
77	K	63.01.41.01	SPIRO potrubí DN 250/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	12,000	398,00	4 776,00	
78	K	63.01.41.02	SPIRO potrubí DN 200/50% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	6,000	289,00	1 734,00	
79	K	63.01.41.03	SPIRO potrubí DN 160/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	21,000	232,00	4 872,00	
80	K	63.01.41.04	SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	21,000	191,00	4 011,00	
81	K	63.01.42.01	Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	355,000	432,00	153 360,00	
82	K	63.01.42.02	Tepelná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	127,000	381,00	48 387,00	
83	K	63.01.43.01	Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30%	m2	106,000	445,00	47 170,00	
84	K	63.01.44.01	Dotěsnění prostupu do obvodu 2630 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	3,000	10 632,00	31 896,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	63.01.44.02	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	1,000	2 628,00	2 628,00	
D		D3	<b>64-Větrání zasedačky KARIM</b>				<b>1 258 789,00</b>	
86	K	64.01	VZT jednotka s deskovým rekuperátorem Přívod/odvod ... 4350/4550m3/h, vodní chladič, ohříváč dodáno v rozloženém stavu, vč. montáže	ks	1,000	200 500,00	200 500,00	
87	K	64.01.04.01	Požární klapka 1000x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 201,00	8 201,00	
88	K	64.01.04.02	Požární klapka 710x315; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	7 971,00	7 971,00	
89	K	64.01.04.03	Požární klapka 500x200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	6 063,00	6 063,00	
90	K	64.01.04.04	Požární klapka 1000x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 380,00	8 380,00	
91	K	64.01.04.05	Požární klapka 500x200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	6 063,00	6 063,00	
92	K	64.01.04.06	Požární klapka DN 200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 377,00	8 377,00	
93	K	64.01.04.07	Požární klapka DN 200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	8 377,00	8 377,00	
94	K	64.01.07.01	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 700x300; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže	ks	1,000	15 606,00	15 606,00	
95	K	64.01.07.02	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 500x200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže	ks	1,000	13 191,00	13 191,00	
96	K	64.01.07.03	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 500x200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže	ks	1,000	13 191,00	13 191,00	
97	K	64.01.07.04	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 250x200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže	ks	1,000	11 709,00	11 709,00	
98	K	64.01.07.05	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 250x250; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže	ks	1,000	13 283,00	13 283,00	
99	K	64.01.07.06	Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže	ks	1,000	7 432,00	7 432,00	
100	K	64.01.07.07	Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže	ks	1,000	7 432,00	7 432,00	
101	K	64.01.09.01	Tlumič hluku kulisový 100x560x1000; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální plsti kryté netkanou kaširovanou textilií; vč. montáže	ks	55,000	1 513,00	83 215,00	
102	K	64.01.10.01	Regulační klapka těsná 355x315; ruční; vč. montáže	ks	2,000	1 305,00	2 610,00	
103	K	64.01.10.02	Regulační klapka těsná DN250; ruční; vč. montáže	ks	3,000	809,00	2 427,00	
104	K	64.01.10.03	Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže	ks	2,000	723,00	1 446,00	
105	K	64.01.10.04	Regulační klapka těsná 500x450; ruční; vč. montáže	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	
106	K	64.01.16.01	Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže	ks	2,000	1 753,00	3 506,00	
107	K	64.01.17.01	Vířivý anemostat odvodní, čtvercová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže	ks	2,000	1 728,00	3 456,00	
108	K	64.01.18.01	Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže	ks	1,000	432,00	432,00	
109	K	64.01.18.02	Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 100x400; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže	ks	1,000	610,00	610,00	
110	K	64.01.18.03	Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 600x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 250, s regulací; vč. montáže	ks	6,000	1 153,00	6 918,00	
111	K	64.01.19.01	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu osazená do podhledu jednořadá 1000x500; bez regulace; vč. montáže	ks	4,000	1 373,00	5 492,00	
112	K	64.01.19.02	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá 300x300; vč. plechového nástavce s napojením DN 200, bez regulace; vč. montáže	ks	1,000	508,00	508,00	
113	K	64.01.19.03	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže	ks	1,000	364,00	364,00	
114	K	64.01.22.01	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 800x560; vč. montáže	ks	1,000	1 294,00	1 294,00	
115	K	64.01.22.02	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 900x280; vč. montáže	ks	1,000	728,00	728,00	
116	K	64.01.22.03	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 500x315; vč. montáže	ks	2,000	448,00	896,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	64.01.35.01	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 250; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	18,000	517,00	9 306,00	
118	K	64.01.35.02	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	8,000	433,00	3 464,00	
119	K	64.01.35.03	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 160; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	4,000	367,00	1 468,00	
120	K	64.01.40.01	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 3500/20% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	22,000	2 628,00	57 816,00	
121	K	64.01.40.02	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	152,000	1 975,00	300 200,00	
122	K	64.01.40.03	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 1890/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	10,000	1 419,00	14 190,00	
123	K	64.01.40.04	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	42,000	1 126,00	47 292,00	
124	K	64.01.40.05	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1050/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	52,000	789,00	41 028,00	
125	K	64.01.41.01	SPIRO potrubí DN 250/10% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	6,000	398,00	2 388,00	
126	K	64.01.41.02	SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	38,000	289,00	10 982,00	
127	K	64.01.41.03	SPIRO potrubí DN 140/20% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	38,000	213,00	8 094,00	
128	K	64.01.42.01	Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	265,000	432,00	114 480,00	
129	K	64.01.42.02	Tepelná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	341,000	381,00	129 921,00	
130	K	64.01.43.01	Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30%	m2	25,000	445,00	11 125,00	
131	K	64.01.44.01	Dotěsnění prostupu do obvodu 2630 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	3,000	10 632,00	31 896,00	
132	K	64.01.44.02	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	9,000	2 628,00	23 652,00	

D D4 65 - Větrání hygienického zázemí - administrativa

70 228,00

133	K	65.01	Střešní tříotáčkový ventilátor s regulací, Odvod ... 560m3/h/ pext=180Pa; vč. časového doběhu; vč. izolovaného montážního podstavce vč. montáže	ks	1,000	12 559,00	12 559,00	
134	K	65.01.05.01	Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	13 323,00	13 323,00	
135	K	65.01.05.02	Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	13 323,00	13 323,00	
136	K	65.01.05.03	Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	13 323,00	13 323,00	
137	K	65.01.10.01	Regulační klapka těsná DN200; ruční; vč. montáže	ks	1,000	433,00	433,00	
138	K	65.01.10.02	Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže	ks	1,000	367,00	367,00	
139	K	65.01.12.01	Dvoukřídlá zpětná klapka DN200; vč. montáže	ks	1,000	2 252,00	2 252,00	
140	K	65.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	2,000	604,00	1 208,00	
141	K	65.01.21.02	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	6,000	338,00	2 028,00	
142	K	65.01.29.01	Stěnová mřížka jednořadá 400x200; rozteč lamel 12,5 mm; s upevňovacím rámečkem; vč. montáže	ks	4,000	568,00	2 272,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	65.01.35.01	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	4,000	433,00	1 732,00	
144	K	65.01.35.02	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	12,000	298,00	3 576,00	
145	K	65.01.41.01	SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	5,000	398,00	1 990,00	
146	K	65.01.41.02	SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	3,000	232,00	696,00	
147	K	65.01.41.03	SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	6,000	191,00	1 146,00	
<b>D D5 66 - Větrání hygienického zázemí - WC, sprcha</b>							<b>30 514,00</b>	
148	K	66.01	Střešní třířetákový ventilátor s regulací, Odvod ... 300m3/h/ pext=150Pa; vč. časového doběhu; vč. izolovaného montážního podstavce vč. montáže	ks	1,000	10 515,00	10 515,00	
149	K	66.01.05.01	Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	13 323,00	13 323,00	
150	K	66.01.12.01	Dvoukřídlá zpětná klapka DN160; vč. montáže	ks	1,000	1 675,00	1 675,00	
151	K	66.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	2,000	685,00	1 370,00	
152	K	66.01.29.01	Stěnová mřížka jednořadá 400x200; rozteč lamel 12,5 mm; s upevňovacím rámečkem; vč. montáže	ks	1,000	568,00	568,00	
153	K	66.01.35.01	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	4,000	433,00	1 732,00	
154	K	66.01.41.01	SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	3,000	289,00	867,00	
155	K	66.01.41.02	SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	2,000	232,00	464,00	
<b>D D6 67 - Větrání hygienického zázemí - zasedačka</b>							<b>29 978,00</b>	
156	K	67.01	Střešní třířetákový ventilátor s regulací, Odvod ... 500m3/h/ pext=160Pa; vč. časového doběhu; vč. izolovaného montážního podstavce vč. montáže	ks	1,000	12 559,00	12 559,00	
157	K	67.01.10.01	Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže	ks	2,000	367,00	734,00	
158	K	67.01.10.02	Regulační klapka těsná DN125; ruční; vč. montáže	ks	1,000	298,00	298,00	
159	K	67.01.12.01	Dvoukřídlá zpětná klapka DN200; vč. montáže	ks	1,000	2 252,00	2 252,00	
160	K	67.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	9,000	338,00	3 042,00	
161	K	67.01.29.01	Stěnová mřížka jednořadá 400x200; rozteč lamel 12,5 mm; s upevňovacím rámečkem; vč. montáže	ks	4,000	568,00	2 272,00	
162	K	67.01.35.02	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	18,000	298,00	5 364,00	
163	K	67.01.41.01	SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	2,000	289,00	578,00	
164	K	67.01.41.02	SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	5,000	232,00	1 160,00	
165	K	67.01.41.03	SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	9,000	191,00	1 719,00	
<b>D D7 68 - Větrání hygienického zázemí - administrativa</b>							<b>31 795,00</b>	
166	K	68.01	Střešní třířetákový ventilátor s regulací, Odvod ... 230m3/h/ pext=150Pa; vč. časového doběhu; vč. izolovaného montážního podstavce vč. montáže	ks	1,000	10 515,00	10 515,00	
167	K	68.01.05.01	Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	13 323,00	13 323,00	
168	K	68.01.12.01	Dvoukřídlá zpětná klapka DN160; vč. montáže	ks	1,000	1 675,00	1 675,00	
169	K	68.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	1,000	338,00	338,00	
170	K	68.01.21.02	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	2,000	338,00	676,00	
171	K	68.01.29.01	Stěnová mřížka jednořadá 400x200; rozteč lamel 12,5 mm; s upevňovacím rámečkem; vč. montáže	ks	2,000	568,00	1 136,00	
172	K	68.01.35.01	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	2,000	433,00	866,00	
173	K	68.01.35.02	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže	ks	4,000	298,00	1 192,00	
174	K	68.01.41.01	SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	4,000	232,00	928,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	68.01.41.02	SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	6,000	191,00	1 146,00	
<b>D D8 69 - Větrání UPS</b>							<b>26 962,00</b>	
176	K	69.01	Potrubní ventilátor, Odvod ... 200m3/h/ pext=80Pa; ovládáno termostatem; vč. rychloupínacích spon; vč. montáže	ks	1,000	5 095,00	5 095,00	
177	K	69.01.05.01	Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění	ks	1,000	13 323,00	13 323,00	
178	K	69.01.09.01	Tlumič hluku kruhový DN 125/600; s jádrem a v provedení z galvanizovaného plechu a výplň krytá dérováním plechem; vč. montáže	ks	1,000	1 942,00	1 942,00	
179	K	69.01.12.01	Dvoukřídlá zpětná klapka DN125; vč. montáže	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
180	K	69.01.22.01	Rámeček s tahokovem na kruhové potrubí; pozinkovaný plech; DN 125; vč. montáže	ks	1,000	809,00	809,00	
181	K	69.01.23.01	Výfuková hlavice na kruhové potrubí; DN125; pozinkovaný plech; vč. montáže	ks	1,000	945,00	945,00	
182	K	69.01.41.01	SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	6,000	191,00	1 146,00	
183	K	69.01.42.02	Tepelná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	2,000	381,00	762,00	
<b>D D9 70 - Odvětrání - stávající</b>							<b>49 889,00</b>	
184	K	70.01	Střešní ventilátor DN 200 - demontáž, montáž	ks	3,000	3 465,00	10 395,00	
185	K	70.01.41.01	SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	32,000	289,00	9 248,00	
186	K	70.01.41.02	Úprava stávajících rozvodů vč. izolace - zař.č. 13, m.č. A A302080	m2	12,000	578,00	6 936,00	
187	K	70.01.42.01	Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	5,000	432,00	2 160,00	
188	K	70.01.43.01	Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30%	m2	18,000	445,00	8 010,00	
189	K	70.01.43.02	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	5,000	2 628,00	13 140,00	
<b>D D10 71 - Úprava stávajících rozvodů</b>							<b>23 611,00</b>	
190	K	71.01.40.01	Společné sání pro zař.č. 13 a 51 Potrubí čtyřhranné do obvodu 3500 - úprava potrubí vč. izolace, demontáž+montáž	bm	7,000	1 733,00	12 131,00	
191	K	71.01.40.02	Společné sání pro zař.č. 41 a 43 (CHUC) Potrubí čtyřhranné do obvodu 1050 - úprava potrubí vč. požární izolace, demontáž+montáž	bm	14,000	820,00	11 480,00	
<b>D D11 72 - Úprava stávajících rozvodů</b>							<b>75 557,00</b>	
192	K	72.01.40.01	Přívodní potrubí pro zař.č. 41 (CHUC) Potrubí čtyřhranné do obvodu 1050 - úprava potrubí vč. požární izolace, demontáž+montáž	bm	7,000	820,00	5 740,00	
193	K	72.01.40.02	Přívodní potrubí pro zař.č. 43 (CHUC) Potrubí čtyřhranné do obvodu 1050 - demontáž potrubí vč. požární izolace	bm	7,000	820,00	5 740,00	
194	K	72.01.41.01	Potrubní ventilátor, tlumič, potrubí SPIRO do DN 250 - úprava potrubí vč. izolace, demontáž+montáž	bm	7,000	5 775,00	40 425,00	
195	K	72.01.44.01	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	9,000	2 628,00	23 652,00	
<b>D D12 73 - Úprava stávajících rozvodů</b>							<b>12 131,00</b>	
196	K	73.01.40.01	Přívod pro zař.č. 38 Potrubí čtyřhranné do obvodu 3500 - úprava potrubí vč. izolace, demontáž+montáž	bm	7,000	1 733,00	12 131,00	
<b>D D13 74 - Úprava stávajících rozvodů</b>							<b>13 120,00</b>	
197	K	74.01.40.01	Sání vzduchu pro zař.č. 42 , 39 (CHUC) Potrubí čtyřhranné do obvodu 1500 - úprava potrubí vč. požární izolace, demontáž+montáž	bm	16,000	820,00	13 120,00	
<b>D D14 75 - Úprava stávajících rozvodů</b>							<b>89 134,00</b>	
198	K	75.01.40.01	Sání vzduchu pro zař.č. 14 , 50 Potrubí čtyřhranné do obvodu 3500 - demontáž potrubí vč. izolace	bm	14,000	1 733,00	24 262,00	
199	K	75.01.40.02	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 3500/60% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	14,000	2 628,00	36 792,00	
200	K	75.01.42.01	Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	65,000	432,00	28 080,00	
<b>D D15 76 - Plynové hašení serveru</b>							<b>2 994,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
201	K	76.01.41.01	SPIRO potrubí DN 315/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20%	bm	6,000	499,00	2 994,00		
D		<b>D16</b>	<b>77 - Sprchy imobilní 3.NP</b>					<b>51 681,00</b>	
202	K	77.01.04.01	Požární klapka 710x500; se servopohonem 230 V; - posun (demontáž+montáž+požární dotěsnění)	ks	1,000	8 569,00	8 569,00		
203	K	77.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 160; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	2,000	401,00	802,00		
204	K	77.01.35.01	Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 160; vč. montáže	ks	4,000	367,00	1 468,00		
205	K	77.01.40.01	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	9,000	1 975,00	17 775,00		
206	K	77.01.40.02	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílů; demontáž	bm	9,000	347,00	3 123,00		
207	K	77.01.41.01	SPIRO potrubí DN 160/10% tvar. dílů; úprava potrubí vč. izolace	bm	4,000	578,00	2 312,00		
208	K	77.01.41.02	SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; úprava potrubí vč. izolace	bm	4,000	520,00	2 080,00		
209	K	77.01.42.01	Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	36,000	432,00	15 552,00		
D		<b>D17</b>	<b>KL 0063 - Chlazení trafostanice TS4</b>					<b>78 727,00</b>	
210	K	KL 0063	Kondenzační jednotka; Qch=14,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	48 003,00	48 003,00		
211	K	KL 0063.01	Vnitřní jednotka kanálová; Qch=14,0kW; vč. montáže	ks	1,000	19 573,00	19 573,00		
212	K	KL 0063.02	adaptér pro externí řízení; vč. montáže	ks	1,000	263,00	263,00		
213	K	KL 0063.03	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	1,000	1 650,00	1 650,00		
214	K	KL 0063.04	Cu potrubí izolované 15,9/9,5 s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže	bm	8,000	866,00	6 928,00		
215	K	KL 0063.05	Demontáž a ekologická likvidace - kondezační jednotka Qch=14,0kW; kanálová jednotka Qch=14,0kW; odsátí chladiva	kp	1,000	2 310,00	2 310,00		
D		<b>D18</b>	<b>KL 0083 - Chlazení ostraha, telefonistky</b>					<b>202 396,00</b>	
216	K	KL 0083	Kondenzační jednotka VRV; Qch=14,0kW; chladiivo R410A vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	60 221,00	60 221,00		
217	K	KL 0083.01	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=2,2kW; vč. montáže	ks	1,000	16 167,00	16 167,00		
218	K	KL 0083.02	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=3,6kW; vč. montáže	ks	1,000	17 474,00	17 474,00		
219	K	KL 0083.03	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=4,5kW; vč. montáže	ks	2,000	17 766,00	35 532,00		
220	K	KL 0083.04	ModBus brána; vč. montáže	ks	1,000	36 245,00	36 245,00		
221	K	KL 0083.05	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	4,000	1 650,00	6 600,00		
222	K	KL 0083.06	refnet; vč. montáže	ks	3,000	815,00	2 445,00		
223	K	KL 0083.07	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	32,000	866,00	27 712,00		
D		<b>D19</b>	<b>KL 0084 - Chlazení zasedačka KARIM</b>					<b>191 777,00</b>	
224	K	KL 0084	Kondenzační jednotka VRV; Qch=14,0kW; chladiivo R410A vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	60 221,00	60 221,00		
225	K	KL 0084.01	Vnitřní jednotka kanálová; středotlaká 800x245x550; Qch=3,6kW; vč. montáže	ks	4,000	14 034,00	56 136,00		
226	K	KL 0084.02	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	2,000	1 650,00	3 300,00		
227	K	KL 0084.03	Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 600x200; vč. tepelně izolovaného plechového nástavce; vč. montáže	ks	4,000	780,00	3 120,00		
228	K	KL 0084.04	ModBus brána; vč. montáže	ks	1,000	36 245,00	36 245,00		
229	K	KL 0084.05	refnet; vč. montáže	ks	3,000	815,00	2 445,00		
230	K	KL 0084.06	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	35,000	866,00	30 310,00		
D		<b>D20</b>	<b>KL 0085 - Chlazení kanceláře, lékařské pokoje</b>					<b>712 017,00</b>	
231	K	KL 0085	Kondenzační jednotka VRV; Qch=50,0kW; chladiivo R410A vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	226 222,00	226 222,00		
232	K	KL 0085.01	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=2,2kW; vč. montáže	ks	10,000	16 167,00	161 670,00		
233	K	KL 0085.02	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=2,8kW; vč. montáže	ks	3,000	16 649,00	49 947,00		
234	K	KL 0085.03	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=3,6kW; vč. montáže	ks	1,000	17 474,00	17 474,00		
235	K	KL 0085.04	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=4,5kW; vč. montáže	ks	4,000	17 766,00	71 064,00		
236	K	KL 0085.05	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=5,6kW; vč. montáže	ks	1,000	21 105,00	21 105,00		
237	K	KL 0083.04.1	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	19,000	1 650,00	31 350,00		
238	K	KL 0083.05.1	ModBus brána; vč. montáže	ks	1,000	36 245,00	36 245,00		
239	K	KL 0083.06	refnet; vč. montáže	ks	18,000	815,00	14 670,00		
240	K	KL 0083.07	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	95,000	866,00	82 270,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D21</b>			<b>KL 0086 - Chlazení sterilizace</b>			<b>218 806,00</b>		
241	K	KL 0086	Kondenzační jednotka multisplit; Qch=14,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	60 221,00	60 221,00	
242	K	KL 0086.01	Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=3,5kW; vč. montáže	ks	1,000	12 387,00	12 387,00	
243	K	KL 0086.02	Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=5,0kW; vč. montáže	ks	2,000	27 293,00	54 586,00	
244	K	KL 0086.03	BP box 3 porty; vč. montáže	ks	1,000	1 631,00	1 631,00	
245	K	KL 0086.04	adaptér pro externí řízení; vč. montáže	ks	3,000	12 081,00	36 243,00	
246	K	KL 0086.05	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	3,000	1 650,00	4 950,00	
247	K	KL 0086.06	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	45,000	866,00	38 970,00	
248	K	KL 0086.07	Demontáž a ekologická likvidace - zař.č. 0488 kondezační jednotka Qch=3,5kW; nástěnná jednotka Qch=3,5kW; cu potrubí 10,0m; odsátí chladiiva R22	kp	1,000	4 043,00	4 043,00	
249	K	KL 0086.08	Demontáž a ekologická likvidace - zař.č. 0005 kondezační jednotka Qch=9,0kW; nástěnná jednotka Qch=4,5kW ... 2ks; cu potrubí 20,0m; odsátí chladiiva R22	kp	1,000	5 775,00	5 775,00	
<b>D D22</b>			<b>KL 0087 - Chlazení chodba, schodiště</b>			<b>140 906,00</b>		
250	K	KL 0087	Kondenzační jednotka multisplit; Qch=9,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	42 696,00	42 696,00	
251	K	KL 0087.01	Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=5,0kW; vč. montáže	ks	2,000	21 105,00	42 210,00	
252	K	KL 0087.02	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
253	K	KL 0087.03	adaptér pro externí řízení; vč. montáže	ks	2,000	18 123,00	36 246,00	
254	K	KL 0087.04	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	19,000	866,00	16 454,00	
<b>D D23</b>			<b>KL 0088 - Chlazení strojovny výtahu</b>			<b>35 633,00</b>		
255	K	KL 0088	Kondenzační jednotka; Qch=5,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	17 278,00	17 278,00	
256	K	KL 0088.01	Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=5,0kW; vč. montáže	ks	1,000	10 380,00	10 380,00	
257	K	KL 0088.02	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
258	K	KL 0088.03	adaptér pro externí řízení; vč. montáže	ks	1,000	263,00	263,00	
259	K	KL 0088.04	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	7,000	866,00	6 062,00	
<b>D D24</b>			<b>KL 0187 - Chlazení UPS</b>			<b>80 680,00</b>		
260	K	KL 0187	Kondenzační jednotka; Qch=10,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	36 185,00	36 185,00	
261	K	KL 0187.01	Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=10,0kW; vč. montáže	ks	1,000	14 869,00	14 869,00	
262	K	KL 0187.02	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
263	K	KL 0187.03	adaptér pro externí řízení; vč. montáže	ks	1,000	263,00	263,00	
264	K	KL 0187.04	Cu potrubí izolované 15,9/9,5 s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	28,000	866,00	24 248,00	
265	K	KL 0187.05	Demontáž a ekologická likvidace - kondezační jednotka Qch=8,0kW; nástěnná jednotka Qch=8,0kW; odsátí chladiiva	kp	1,000	3 465,00	3 465,00	
<b>D D25</b>			<b>KL 0188 - Chlazení UPS</b>			<b>80 680,00</b>		
266	K	KL 0188	Kondenzační jednotka; Qch=10,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	36 185,00	36 185,00	
267	K	KL 0188.01	Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=10,0kW; vč. montáže	ks	1,000	14 869,00	14 869,00	
268	K	KL 0188.02	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
269	K	KL 0188.03	adaptér pro externí řízení; vč. montáže	ks	1,000	263,00	263,00	
270	K	KL 0188.04	Cu potrubí izolované 15,9/9,5 s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	28,000	866,00	24 248,00	
271	K	KL 0188.05	Demontáž a ekologická likvidace - kondezační jednotka Qch=8,0kW; nástěnná jednotka Qch=8,0kW; odsátí chladiiva	kp	1,000	3 465,00	3 465,00	
<b>D D26</b>			<b>KL 0401 - Chlazení CHIR, UROL</b>			<b>312 877,00</b>		
272	K	KL 0401	Kondenzační jednotka VRV; Qch=22,4kW; chladiivo R410A vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže	ks	1,000	86 969,00	86 969,00	
273	K	KL 0401.01	Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=3,4kW; vč. montáže	ks	6,000	12 387,00	74 322,00	
274	K	KL 0401.02	Kabelový ovladač; vč. montáže	ks	6,000	1 650,00	9 900,00	
275	K	KL 0401.03	refnet; vč. montáže	ks	18,000	792,00	14 256,00	
276	K	KL 0401.04	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	115,000	866,00	99 590,00	
277	K	KL 0401.05	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	4,000	2 628,00	10 512,00	
278	K	KL 0401.06	Demontáž a ekologická likvidace - 0401-0406 kondezační jednotka Qch=3,5kW; nástěnná jednotka Qch=3,5kW; Cu potrubí 15m; odsátí chladiiva	kp	6,000	2 888,00	17 328,00	
<b>D D27</b>			<b>KL 0646 - Chlazení technický dispečink</b>			<b>14 148,00</b>		
279	K	KL 0646	Kondenzační jednotka Qch=3,5kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiiva, zprovoznění; podstavce 2ks	ks	1,000	6 353,00	6 353,00	
280	K	KL 0646.01	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5kW; demontáž, přemístění, montáž;	ks	1,000	3 465,00	3 465,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	KL 0401.04	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	5,000	866,00	4 330,00	
<b>D D28 KL 0407 - Chlazení server</b>							<b>14 177,00</b>	
282	K	KL 0646	Kondenzační jednotka Qch=3,5kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; podstavce 2ks	ks	1,000	6 353,00	6 353,00	
283	K	KL 0401.01.1	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	6,000	866,00	5 196,00	
284	K	KL 0401.02.1	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	1,000	2 628,00	2 628,00	
<b>D D29 KL 0185 - Chlazení inspekční pokoj A_A103300</b>							<b>13 080,00</b>	
285	K	KL 0185	Kondenzační jednotka Qch=2,7kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; podstavce 2ks	ks	1,000	6 122,00	6 122,00	
286	K	KL 0185.01	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	5,000	866,00	4 330,00	
287	K	KL 0185.02	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	1,000	2 628,00	2 628,00	
<b>D D30 KL 0186 - Chlazení inspekční pokoj A_A103280</b>							<b>13 080,00</b>	
288	K	KL 0186	Kondenzační jednotka Qch=2,7kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; podstavce 2ks	ks	1,000	6 122,00	6 122,00	
289	K	KL 0186.01	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	5,000	866,00	4 330,00	
290	K	KL 0186.02	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	1,000	2 628,00	2 628,00	
<b>D D31 KL 0072 - Chlazení lékařských pokojů 1.NP</b>							<b>109 837,00</b>	
291	K	KL 0072	Kondenzační jednotka Qch=15,5kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění;	ks	1,000	8 663,00	8 663,00	
292	K	KL 0072.01	Cu potrubí izolované vč. refnetů s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	95,000	866,00	82 270,00	
293	K	KL 0072.02	Cu potrubí - demontáž	bm	95,000	116,00	11 020,00	
294	K	KL 0072.03	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	3,000	2 628,00	7 884,00	
<b>D D32 KL 0073 - Chlazení lékařských pokojů 1.NP</b>							<b>109 837,00</b>	
295	K	KL 0073	Kondenzační jednotka Qch=15,5kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění;	ks	1,000	8 663,00	8 663,00	
296	K	KL 0073.01	Cu potrubí izolované vč. refnetů s komunikačním kabelem; vč. montáže	bm	95,000	866,00	82 270,00	
297	K	KL 0073.02	Cu potrubí - demontáž	bm	95,000	116,00	11 020,00	
298	K	KL 0073.03	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	3,000	2 628,00	7 884,00	
<b>D D33 KL 00181 - Chlazení stroj. oper. sálu 1.NP</b>							<b>13 281,00</b>	
299	K	KL 0181	Kondenzační jednotka Qch=6,0kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění;	ks	1,000	6 353,00	6 353,00	
300	K	KL 0181.01	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže	bm	8,000	866,00	6 928,00	
<b>D D34 KL 00182 - Chlazení stroj. oper. sálu 1.NP</b>							<b>14 209,00</b>	
301	K	KL 0182	Kondenzační jednotka Qch=6,0kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění;	ks	1,000	6 353,00	6 353,00	
302	K	KL 0182.01	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže	bm	8,000	982,00	7 856,00	
<b>D D35 KL 00174 - Chlazení tech. místnost CT</b>							<b>16 173,00</b>	
303	K	KL 0174	Kondenzační jednotka; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; umístění 1.PP	ks	1,000	6 353,00	6 353,00	
304	K	KL 0174.01	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže	bm	10,000	982,00	9 820,00	
<b>D D36 KL 00175 - Chlazení ovladovny CT</b>							<b>16 173,00</b>	
305	K	KL 0175	Kondenzační jednotka; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; umístění 1.PP	ks	1,000	6 353,00	6 353,00	
306	K	KL 0175.01	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže	bm	10,000	982,00	9 820,00	
<b>D D37 KL 00176 - vyšetřovna CT</b>							<b>0 16 173,00</b>	
307	K	KL 0176	Kondenzační jednotka; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; umístění 1.PP	ks	1,000	6 353,00	6 353,00	
308	K	KL 0176.01	Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže	bm	10,000	982,00	9 820,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		<b>D38</b>	<b>100 - Větrání CHÚC A_pravá část</b>					<b>155 431,00</b>
309	K	100.01	Axiální ventilátor DN 400; odvod...3710m3/h; pext=350Pa; montážní podstavec, pružné manžety 2ks, tlumič chvění; vč. montáže	ks	1,000	39 724,00	39 724,00	
310	K	100.01.06.01	Regulační klapka těsná 560x250; se servopohonem 230 V; vč. montáže	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
311	K	100.01.06.02	Regulační klapka těsná 630x630; se servopohonem 230 V; vč. montáže	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	
312	K	100.01.06.03	Regulační klapka těsná 630x630; se servopohonem 230 V; vč. montáže	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	
313	K	100.01.10.01	Regulační klapka těsná 560x140; ruční; vč. montáže	ks	2,000	1 224,00	2 448,00	
314	K	100.01.18.01	Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá; 300x300; s regulací; vč. montáže	ks	10,000	873,00	8 730,00	
315	K	100.01.22.01	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 600x600; vč. montáže	ks	8,000	1 040,00	8 320,00	
316	K	100.01.23.01	Výfuková hlavice na hranaté potrubí; 630x630; pozinkovaný plech, s mřížkou proti vniknutí ptactvu , vč. montáže	ks	2,000	6 526,00	13 052,00	
317	K	100.01.24.01	Protidešťová žaluzie na hranaté potrubí; 800x500; pozinkovaný plech; s upevňovacím rámem; ochranná svařovaná síť; vč. montáže	ks	1,000	1 939,00	1 939,00	
318	K	100.01.40.01	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/90% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; proez 20%	bm	1,000	1 975,00	1 975,00	
319	K	100.01.40.02	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1890/80% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; proez 20%	bm	3,000	1 419,00	4 257,00	
320	K	100.01.40.03	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; proez 20%	bm	31,000	1 126,00	34 906,00	
321	K	100.01.42.01	Tepelná izolace s oplechováním 60 mm z čedičové vlny na vyztuženou Al fólii; role, samolepicí, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - proez 30%	m2	4,000	1 143,00	4 572,00	
322	K	100.01.42.02	Tepelná izolace 40 mm z čedičové vlny na zesílenou Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - proez 30%	m2	58,000	381,00	22 098,00	
D		<b>D39</b>	<b>101 - Větrání CHÚC A_levá část</b>					<b>137 821,00</b>
323	K	101.01	Axiální ventilátor DN 400; odvod...3710m3/h; pext=350Pa; montážní podstavec, pružné manžety 2ks, tlumič chvění; vč. montáže	ks	1,000	39 724,00	39 724,00	
324	K	101.01.06.01	Regulační klapka těsná 400x250; se servopohonem 230 V; vč. montáže	ks	1,000	3 294,00	3 294,00	
325	K	101.01.06.02	Regulační klapka těsná 560x560; se servopohonem 230 V; vč. montáže	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	
326	K	101.01.06.03	Regulační klapka těsná 450x450; se servopohonem 230 V; vč. montáže	ks	1,000	4 612,00	4 612,00	
327	K	101.01.10.01	Regulační klapka těsná 400x160; ruční; vč. montáže	ks	1,000	1 087,00	1 087,00	
328	K	101.01.10.02	Regulační klapka těsná 400x125; ruční; vč. montáže	ks	1,000	1 087,00	1 087,00	
329	K	101.01.18.01	Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá; 300x300; s regulací; vč. montáže	ks	8,000	873,00	6 984,00	
330	K	101.01.22.01	Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 600x600; vč. montáže	ks	8,000	1 040,00	8 320,00	
331	K	101.01.23.01	Výfuková hlavice na hranaté potrubí; 560x560; pozinkovaný plech, s mřížkou proti vniknutí ptactvu , vč. montáže	ks	1,000	4 909,00	4 909,00	
332	K	101.01.23.02	Výfuková hlavice na hranaté potrubí; 450x450; pozinkovaný plech, s mřížkou proti vniknutí ptactvu , vč. montáže	ks	1,000	4 331,00	4 331,00	
333	K	101.01.24.01	Protidešťová žaluzie na hranaté potrubí; 630x500; pozinkovaný plech; s upevňovacím rámem; ochranná svařovaná síť; vč. montáže	ks	1,000	1 749,00	1 749,00	
334	K	101.01.40.01	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/90% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; proez 20%	bm	1,000	1 975,00	1 975,00	
335	K	101.01.40.03	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; proez 20%	bm	28,000	1 126,00	31 528,00	
336	K	101.01.42.01	Tepelná izolace s oplechováním 60 mm z čedičové vlny na vyztuženou Al fólii; role, samolepicí, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - proez 30%	m2	3,000	1 143,00	3 429,00	
337	K	101.01.42.02	Tepelná izolace 40 mm z čedičové vlny na zesílenou Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - proez 30%	m2	52,000	381,00	19 812,00	
D		<b>D40</b>	<b>102 - Ztížená montáž</b>					<b>69 300,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
338	K	102.01	Ztížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech 1.PP	kp	1,000	17 325,00	17 325,00	
339	K	102.02	Ztížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech 1.NP	kp	1,000	17 325,00	17 325,00	
340	K	102.03	Ztížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech 2.NP	kp	1,000	17 325,00	17 325,00	
341	K	102.03.1	Ztížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech 3.NP	kp	1,000	17 325,00	17 325,00	
D		<b>D41</b>	<b>103 - Ostatní</b>				<b>242 303,00</b>	
342	K	103.01	Popisovací štítky zařízení + šipky proudění media (provedení odolné UV záření a povětrnostním vlivům)	kp	1,000	4 043,00	4 043,00	
343	K	103.02	Výchozí revize PK a PSUM vč. založení revizní knihy	kp	29,000	1 155,00	33 495,00	
344	K	103.03	Montážní materiál	kp	1,000	14 438,00	14 438,00	
345	K	103.04	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	kp	1,000	14 438,00	14 438,00	
346	K	103.05	Průchody potrubí přes stěny - obalení potrubí v průchodu izolací proti vibracím a přenosu hluku	kp	1,000	12 705,00	12 705,00	
347	K	103.06	Zaregulování VZT zařízení a distribučních prvků vč. vystavení protokolů o zaregulování všech zařízení	hod	24,000	658,00	15 792,00	
348	K	103.07	Zkušební provoz zařízení	hod	16,000	658,00	10 528,00	
349	K	103.08	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	658,00	5 264,00	
350	K	103.09	zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let	hod	200,000	658,00	131 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.g - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Políčka obsahující nulové množství nejsou součástí projektu a nebudou zahrnuty v dodávkách. Ke správnému nacenění všech položek je nutno se seznámit s obsahem i všech ostatních částí PD. Veškeré změny oproti PD musí být schváleny projektantem. Pozn.: slovem "nehořlavé" jsou zde myšleny kabely ve smyslu třídy reakce na oheň B2ca s1, d0.

**Cena bez DPH**

**1 641 892,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 641 892,00	21,00%	344 797,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 986 689,32**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.g - Měření a regulace**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 641 892,00**

D1 - Řídící systém	312 452,00
D2 - Polní instrumentace, rozvaděče	415 911,00
D3 - Montážní materiál	231 138,00
D4 - Elektromontážní práce	346 280,00
D5 - Služby	336 111,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.4.g - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 641 892,00**

D		D1	Řídicí systém	312 452,00				
1	K	MaR-RS	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver - s displejem - odkaz do PD TZ kap. 4,2	ks	1,000	29 607,00	29 607,00	
2	K	MaR-RS.1	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 52 I/O, webserver - s displejem - odkaz do PD TZ kap. 4,2	ks	0,000	0,00	0,00	
3	K	MaR-RS.2	Adaptér pro uchycení regulátoru do dveří rozvaděče - odkaz do PD TZ kap. 4,2	ks	1,000	618,00	618,00	
4	K	MaR-RS.3	Vstupní modul AI-8 analogových vstupů, ModBus - odkaz do PD TZ kap. 4,2	ks	6,000	4 736,00	28 416,00	
5	K	MaR-RS.4	Výstupní modul AO-4 analog.výst., ModBus, ruční nast., LED - odkaz do PD TZ kap. 4,2; D.1.01.4g-002	ks	7,000	3 976,00	27 832,00	
6	K	MaR-RS.5	Vstupní modul DI-10 digitálních vstupů, ModBus - odkaz do PD TZ kap. 4,2; D.1.01.4g-002	ks	8,000	3 658,00	29 264,00	
7	K	MaR-RS.6	Výstupní modul DO-4 digitálních výstupů, ModBus, ruč.nast. - odkaz do PD TZ kap. 4,2; D.1.01.4g-002	ks	9,000	3 781,00	34 029,00	
8	K	MaR-RS.7	Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC, Panel-Bus, C-Bus, Modbus, BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus - odkaz do PD TZ kap. 4,2	ks	1,000	14 267,00	14 267,00	
9	K	MaR-RS.8	Paměťová karta pro převodníky protokolů, SD, 4GB - odkaz do PD TZ kap. 4,2	ks	1,000	1 824,00	1 824,00	
10	K	MaR-RS.9	Licence pro převodník mezi protokoly - 500 DB - odkaz do PD TZ kap. 4,2	ks	1,000	19 227,00	19 227,00	
11	K	MaR-RS.10	Kompaktní regulátor s BACnet MSTP komunikací, volně programovatelný, 10 UI, 6 AO, 4x relé, 4x triac, SYLK, napájení 230VAC, dlouhá verze	ks	22,000	3 028,00	66 616,00	
12	K	MaR-RS.11	Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Syk-bus, vestavěný snímač teploty	ks	22,000	1 600,00	35 200,00	
13	K	MaR-RS.12	UPS, min. 800VA - odkaz do PD TZ kap. 9	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
14	K	MaR-RS.13	Navýšení databáze DB dispečinku o 250DB - odkaz do PD TZ kap. 4,2	ks	1,000	21 752,00	21 752,00	

D		D2	Polní instrumentace, rozvaděče	415 911,00				
15	K	MaR-SnTe	Kanálový snímač teploty do VZTkanálu, měřící prvek NTC 20k při 25°C - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
16	K	MaR-SnTe.1	Příložný snímač teploty na UT do DN50, měřící prvek NTC 20k při 25°C - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	6,000	703,00	4 218,00	
17	K	MaR-SnTe.2	Snímač teploty venkovní -40-+60°C NTC 20kOhm	ks	0,000	0,00	0,00	
18	K	MaR-SnTe.3	Snímač teploty prostorový -30-+100°C NTC 20kOhm - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	17,000	323,00	5 491,00	
19	K	MaR-SnTe.4	Snímač teploty jímkový vč. jímky -30-+150°C NTC 20kOhm	ks	0,000	0,00	0,00	
20	K	MaR-SnOv	Snímač koncentrace CO2 s výstupem 4-20 mA pro montáž do vzduchotechnického kanálu, délka stonku 130mm, 0-2000 ppm	ks	4,000	6 074,00	24 296,00	
21	K	MaR-SnOv.1	Snímač koncentrace CO2 s výstupem 4-20 mA, sonda na kabelu 1 m, 0-2000 ppm	ks	0,000	0,00	0,00	
22	K	MaR-SnOv.2	Nástěnný ovladač, korekce, NTC 20kOhm - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	2,000	1 425,00	2 850,00	
23	K	MaR-SpTI	Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	15,000	456,00	6 840,00	
24	K	MaR-SnVp	Snímač rychlosti proudění vzduchu doVZT kanálu, 4-20A/0-20m/s, 24Vdc - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
25	K	MaR-SnTI	Snímač tlakové difference vzduchu analogový, s displejem, 4-20mA/0-+2500Pa, +250Pa - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	9,000	3 126,00	28 134,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	MaR-SnHr	Snímač teploty a vlhkosti do venkovního prostředí, IP65, výstup 4-20mA, 20-95RH - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
27	K	MaR-SnHr.1	Snímač teploty a vlhkosti do VZT kanálu, s displejem, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	6,000	4 216,00	25 296,00	
28	K	MaR-SpTe	Termostat protimrazové ochr., kapilára 5m, -10--+12°C - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	3,000	1 633,00	4 899,00	
29	K	MaR-SpTl.1	Snímač teploty a vlhkosti prostorový, IP65, výstup 4-20mA, 20-95RH	ks	0,000	0,00	0,00	
30	K	MaR-SnTl.1	Snímač tlaku systému, analogový 4-20mA/0-6bar, vč montážní redukce - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
31	K	MaR-SnHl	Snímač teploty jímkový vč. jímký -30--+60°C, 4-20mA - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	1,000	1 539,00	1 539,00	
32	K	MaR-SpZa	Plovákový snímač zaplavení - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
33	K	MaR-SePo	Servopohon otočný, 6Nm, 90°, 24Vac, analogový	ks	7,000	2 171,00	15 197,00	
34	K	MaR-SePo.1	Servopohon pákový se zpětnou pružinou, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	3,000	4 351,00	13 053,00	
35	K	MaR-SePo.2	Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	3,000	2 171,00	6 513,00	
36	K	MaR-SePo.3	Servopohon pákový se zpětnou pružinou, 20Nm, 90°, 24Vac, analogový 0-10V - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
37	K	MaR-SePo.4	Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, analogový 0-10V - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	3,000	3 121,00	9 363,00	
38	K	MaR-SePo.5	El. lineární pohon pro plynulou regulaci, napájení 24 V, 50/60 Hz, zdvih 20mm / 1 min, 600 N, - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
39	K	MaR-VeRe	Pohon ventilu regulační, zdvih 20mm/1,8min, 600N, řízení 0/2...10V, napájení 24VAC, IP54, bezpečnostní funkce - díky se zasune do pohonu - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
40	K	MaR-VeRe.1	Pohon ventilu regulační, zdvih 20mm/1min, 600N, 3-bodové řízení, napájení 24VAC, IP54, ruční ovládání	ks	0,000	0,00	0,00	
41	K	MaR-VeRe.2	Přepětová ochrana linek MaR a silnoproudých - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	6,000	2 090,00	12 540,00	
42	K	MaR-VeRe.3	Regulátor elektrického ohřevu, 1, nebo 2 fáze, 230Vac, 0-10Vdc, analogový, DIN lišta - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
43	K	MaR-VeRe.4	Termoelektrický pohon, 24V/50Hz, bez proudu uzavřen, zdvih 8 mm, otevírání/zavírání 6 min.	ks	71,000	639,00	45 369,00	
44	K	MaR-VeRe.5	Dvojcestný regulační ventil RVE 15, kvs 0,4	ks	0,000	0,00	0,00	
45	K	MaR-VeRe.6	Dvojcestný regulační ventil RVE 50, kvs 20	ks	0,000	0,00	0,00	
46	K	MaR-VeRe.7	Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 1,5kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
47	K	MaR-VeRe.8	Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 2,2kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	2,000	15 384,00	30 768,00	
48	K	MaR-VeRe.9	Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 3,0kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	4,000	16 315,00	65 260,00	
49	K	MaR-Fm	Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 7,5kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
50	K	MaR-Fm.1	Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 11,0kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
51	K	MaR-Houk	Houkačka 230Vac - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03	ks	0,000	0,00	0,00	
52	K	MaR-PřVa	Průmyslový vačkový přepínač dvojpohový	ks	0,000	0,00	0,00	
53	K	MaR-PřVa.1	Průmyslový vačkový přepínač třípohový	ks	0,000	0,00	0,00	
54	K	MaR-VyKl	Vypínač klasický	ks	0,000	0,00	0,00	
55	K	MaR-VyBe	Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabičce, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací	ks	0,000	0,00	0,00	
56	K	MaR-GaOd	Galvanický oddělovač napájení 230V, vstup 0-10Vdc, výstup 0-10Vdc	ks	0,000	0,00	0,00	
57	K	MaR-GaOd.1	Galvanický oddělovač pasivní, vstup 4-20mA, výstup 4-20mA, 3kanalový	ks	0,000	0,00	0,00	
58	K	MaR-3MR8	Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS, v*š*h-2000*800*400 - odkaz do PD TZ kap. 4,3 9 v.č.04	ks	1,000	62 510,00	62 510,00	
59	K	MaR-3MR9	Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS, v*š*h-2000*800*400 - odkaz do PD TZ kap. 4,3 9 v.č.04	ks	1,000	42 275,00	42 275,00	
60	K	MaR-xMSx	Místní skříňka, plastová, krytí IP44/20, vybavená, bez ŘS, cca 24M - odkaz do PD TZ kap. 4,3 9 v.č.05	ks	4,000	2 375,00	9 500,00	

**D D3 Montážní materiál**

**231 138,00**

61	K	MaR-MoMat	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	874,000	8,00	6 992,00	
62	K	MaR-MoMat.1	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	1 068,000	11,00	11 748,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	MaR-MoMat.2	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 7x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	222,000	16,00	3 552,00	
64	K	MaR-MoMat.3	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x2x0,8	m	20,000	7,00	140,00	
65	K	MaR-MoMat.4	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x2x0,5	m	0,000	0,00	0,00	
66	K	MaR-MoMat.5	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 2x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	2 481,000	17,00	42 177,00	
67	K	MaR-MoMat.6	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 4x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	713,000	20,00	14 260,00	
68	K	MaR-MoMat.7	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 7x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	0,000	0,00	0,00	
69	K	MaR-MoMat.8	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 2x2x0,8 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	1 398,000	20,00	27 960,00	
70	K	MaR-MoMat.9	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 3x2x0,8	m	0,000	0,00	0,00	
71	K	MaR-MoMat.10	Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 4x2x0,5	m	0,000	0,00	0,00	
72	K	MaR-MoMat.11	Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	284,000	9,00	2 556,00	
73	K	MaR-MoMat.12	Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	222,000	10,00	2 220,00	
74	K	MaR-MoMat.13	Kabel silnoproudý, CU, 4x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	0,000	0,00	0,00	
75	K	MaR-MoMat.14	Kabel silnoproudý, CU, 5x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	204,000	16,00	3 264,00	
76	K	MaR-MoMat.15	Kabel silnoproudý, CU, 5x2,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	0,000	0,00	0,00	
77	K	MaR-MoMat.16	Kabel silnoproudý, CU, 5x4	m	0,000	0,00	0,00	
78	K	MaR-MoMat.17	Kabel silnoproudý stíněný, CU, laněné jádro 4x2,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	0,000	0,00	0,00	
79	K	MaR-MoMat.18	Kabel silnoproudý stíněný, CU, laněné jádro 4x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	30,000	43,00	1 290,00	
80	K	MaR-MoMat.19	Kabel silnoproudý, nehořlavý, CU, 2x1,5	m	400,000	13,00	5 200,00	
81	K	MaR-MoMat.20	Kabel silnoproudý, nehořlavý, CU, 3x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	360,000	21,00	7 560,00	
82	K	MaR-MoMat.21	Kabel silnoproudý, nehořlavý, CU, 5x1,5	m	0,000	0,00	0,00	
83	K	MaR-MoMat.22	Vodič 6 ž/z, příslušenství, přichytky, pásky - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	240,000	23,00	5 520,00	
84	K	MaR-MoMat.23	Vodič 10 ž/z, příslušenství, přichytky, pásky	m	0,000	0,00	0,00	
85	K	MaR-MoMat.24	FSG/TP 30, vč. Přísl.,	m	0,000	0,00	0,00	
86	K	MaR-MoMat.25	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	m	185,000	109,00	20 165,00	
87	K	MaR-MoMat.26	Koleno žlabu vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	14,000	109,00	1 526,00	
88	K	MaR-MoMat.27	T-kus žlabu vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	6,000	157,00	942,00	
89	K	MaR-MoMat.28	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	m	64,000	176,00	11 264,00	
90	K	MaR-MoMat.29	Koleno žlabu vč. víka, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	8,000	214,00	1 712,00	
91	K	MaR-MoMat.30	T-kus žlabu vč. víka, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	5,000	214,00	1 070,00	
92	K	MaR-MoMat.31	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná) - odkaz do PD TZ kap. 6.1	m	80,000	19,00	1 520,00	
93	K	MaR-MoMat.32	Trubka ohebná D16, PVC - odkaz do PD TZ kap. 6.1	m	126,000	3,00	378,00	
94	K	MaR-MoMat.33	Kabelový elektroinstalační žlab 150/100 vč. víka	m	0,000	0,00	0,00	
95	K	MaR-MoMat.34	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	85,000	73,00	6 205,00	
96	K	MaR-MoMat.35	Svorkovnice - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	85,000	13,00	1 105,00	
97	K	MaR-MoMat.36	Přichytky na strop kovové, skupinový úzrak kabelu, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	640,000	21,00	13 440,00	
98	K	MaR-MoMat.37	Přichytky na strop plastové	ks	0,000	0,00	0,00	
99	K	MaR-MoMat.38	Závitové tyče - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	52,000	111,00	5 772,00	
100	K	MaR-MoMat.39	Výložníky žlabů 62/50 - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	12,000	145,00	1 740,00	
101	K	MaR-MoMat.40	Závitové tyče, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	78,000	180,00	14 040,00	
102	K	MaR-MoMat.41	Výložníky žlabů 62/50, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	28,000	197,00	5 516,00	
103	K	MaR-MoMat.42	Profily pro uchycení rozvaděče - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	0,000	0,00	0,00	
104	K	MaR-MoMat.43	Materiál pro překlad kabeláže ke stropu z důvodu SDK pohledu	kpl	1,000	2 394,00	2 394,00	
105	K	MaR-MoMat.44	Materiál pro prodloužení kabeláže CHL jednotky stávající	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	
106	K	MaR-MoMat.45	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky... - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
107	K	MaR-MoMat.46	Popisovací štítky na kabely - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	420,000	3,00	1 260,00	

D D4

Elektromontážní práce

346 280,00

108	K	MaR-Montaz	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	m	249,000	81,00	20 169,00	
-----	---	------------	---	---	---------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	MaR-Montaz.1	Koleno žlabu 62/50 vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	22,000	100,00	2 200,00	
110	K	MaR-Montaz.2	T-kus žlabu 62/50 vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	11,000	100,00	1 100,00	
111	K	MaR-Montaz.3	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek - odkaz do PD TZ kap. 6.1	m	80,000	25,00	2 000,00	
112	K	MaR-Montaz.4	Trubka ohebná D16, PVC - odkaz do PD TZ kap. 6.1	m	126,000	17,00	2 142,00	
113	K	MaR-Montaz.5	Kabelový elektroinstalační žlab 150/100 vč. víka	m	0,000	0,00	0,00	
114	K	MaR-Montaz.6	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	85,000	19,00	1 615,00	
115	K	MaR-Montaz.7	Svorkovnice - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	85,000	29,00	2 465,00	
116	K	MaR-Montaz.8	Příchytky na strop kovové - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	640,000	62,00	39 680,00	
117	K	MaR-Montaz.9	Příchytky na strop plastové	ks	0,000	0,00	0,00	
118	K	MaR-Montaz.10	Závítové tyče - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	130,000	11,00	1 430,00	
119	K	MaR-Montaz.11	Výložníky žlabů 62/50 - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	40,000	11,00	440,00	
120	K	MaR-Montaz.12	Prokabelování TČ a periférií	kpl	0,000	0,00	0,00	
121	K	MaR-Montaz.13	Popisovací štítky na kabely - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	420,000	6,00	2 520,00	
122	K	MaR-Montaz.14	Montáž rozvaděče - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	2,000	1 425,00	2 850,00	
123	K	MaR-Montaz.15	Montáž prvků MaR - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	162,000	119,00	19 278,00	
124	K	MaR-Montaz.16	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	6 776,000	21,00	142 296,00	
125	K	MaR-Montaz.17	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x1,5 - položení - odkaz do PD D.1.01.4g-002	m	1 740,000	23,00	40 020,00	
126	K	MaR-Montaz.18	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích - odkaz do PD D.1.01.4g-002	ks	221,000	119,00	26 299,00	
127	K	MaR-Montaz.19	Práce o víkendů, v noci - souhrnná přírážka - odkaz do PD TZ kap. 6.1	kpl	0,000	0,00	0,00	
128	K	MaR-Montaz.20	Natažení a zapojení kabelů na obou koncích pro překlad kabeláže ke stropu z důvodu SDK podhledu - odkaz do PD D.1.01.4g-002	kpl	1,000	9 125,00	9 125,00	
129	K	MaR-Montaz.21	Natažení a zapojení kabelů na obou koncích pro prodloužení kabeláže CHL jednotky stávající - odkaz do PD D.1.01.4g-002	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
130	K	MaR-Montaz.22	Zhotovení prostupu vrtaného (vč. střechy), D 50mm vč. zapravení - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07	ks	54,000	119,00	6 426,00	
131	K	MaR-Montaz.23	Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2 - odkaz do PD TZ kap. 6.1	ks	21,000	475,00	9 975,00	

**D D5**

**Služby**

**336 111,00**

132	K	MaR-Služby	Oživení a uvedení do provozu, včetně komunikace ModBus RTU a MBus se zařízeními cizích stran - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03	ks	1,000	21 375,00	21 375,00	
133	K	MaR-Služby.1	Test 1:1 - datové body - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03	DB	152,000	119,00	18 088,00	
134	K	MaR-Služby.2	Test 1:1 - body IRC regulátorů - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03	DB	116,000	119,00	13 804,00	
135	K	MaR-Služby.3	Vytvoření SW, vč IRC - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03	DB	268,000	475,00	127 300,00	
136	K	MaR-Služby.4	Řídící systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ) - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03	DB	268,000	176,00	47 168,00	
137	K	MaR-Služby.5	Nahlášení a dohled TIČR - odkaz do PD projekt D.1.01.4g	kpl	1,000	13 300,00	13 300,00	
138	K	MaR-Služby.6	Prováděcí dokumentace - odkaz do PD projekt D.1.01.4g	ks	1,000	19 950,00	19 950,00	
139	K	MaR-Služby.7	Dokumentace skutečného provedení - odkaz do PD projekt D.1.01.4g	ks	1,000	8 550,00	8 550,00	
140	K	MaR-Služby.8	Zaučení obsluhy - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002	hod	7,000	646,00	4 522,00	
141	K	MaR-Služby.9	Revize elektro - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002	ks	1,000	6 175,00	6 175,00	
142	K	MaR-Služby.10	Doplnění SW a doplnění dispečinku pro stávající regulátor v předávací stanici - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03	kpl	0,000	0,00	0,00	
143	K	MaR-Služby.11	Oživení a uvedení do provozu pro VZT, které se jen doplňují (stávající rozvaděče) - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03	ks	0,000	0,00	0,00	
144	K	MaR-Služby.12	Test 1:1 - datové body pro VZT, které se jen doplňují (stávající rozvaděče) - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03	DB	0,000	0,00	0,00	
145	K	MaR-Služby.13	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci - odkaz do PD projekt D.1.01.4g	hod	44,000	551,00	24 244,00	
146	K	MaR-Služby.14	Koordinace související přesunem stávající CHL jednotky - odkaz do PD projekt D.1.01.4g	hod	5,000	551,00	2 755,00	
147	K	MaR-Služby.15	Vedení zakázky - souhm - odkaz do PD projekt D.1.01.4g	kpl	1,000	20 900,00	20 900,00	
148	K	MaR-Služby.16	Doprava, zařízení staveniště, VRN... - odkaz do PD projekt D.1.01.4g	soub.	1,000	7 980,00	7 980,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

**D1.01.4.h\_1 - EPS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka:  Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáž  Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

**Cena bez DPH**

**998 081,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	998 081,00	21,00%	209 597,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 207 678,01**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

**D1.01.4.h\_1 - EPS**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSC Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**998 081,00**

M22a - Technologie

443 552,00

M22b - Rozvody

491 888,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

62 641,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

**D1.01.4.h\_1 - EPS**

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**998 081,00**

D	M22a	Technologie						
1	K	1	Ústředna EPS stávající, FlexEs FX 18, objektová ústředna: práce spojené úpravou rozvodu ve stávající ústředně pro připojení nové řešených prostor, reorganizace kabeláže, rekonfigurace systému, oživení, uvedení do provozu	hod	6,000	750,00	4 500,00	
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	2	Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM, nosič modulů v plastovém montážním držáku až pro čtyři moduly se zásuvnými svorkami. Moduly se automaticky zamykají, když jsou zasunuty, a mohou se vyměňovat bez použití nářadí.	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	3	Mikromodul maximálně pro 127 zařízení (inteligentní hlásiče požáru, nebo signalizační zařízení na sběrnici), délka kruhového vedení až 3,5 km Rychlá reaktivace signalizačních zařízení na sběrnici po zkratu v souladu s normou EN 54-13.	ks	3,000	3 920,00	11 760,00	
	VV		3*1*1 "(2x nově instalovaná hlásičová linka, 1x kopplerová linka)"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	4	Modul 12 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 relé umožňuje rozšířit počet výstupů ústředny. Modul může být umístěn v ústředně anebo kdekoli v budově společně s hlásiči požáru. Na sběrnici lze připojit max. 32 modulů 12 relé.	ks	1,000	5 762,00	5 762,00	
	VV		Externí napětí lze hlídat a kontrolovat.					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	5	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče	ks	1,000	4 064,00	4 064,00	
	VV		tlačítkové hlásiče (neadresovatelné) i speciální hlásiče, monitorování vstupů a výstupů v souladu s EN54-13, dva volně programovatelné reléové výstupy, integrovaný oddělovač.					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	6	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o., nástěnná instalační krabice šedá pro kopplery, instalaci dvou prvků o rozměrech 65 x 72 mm nebo 10 pólové propojovací svorkovnice 382030 nebo měničů o rozměrech 150 x 82 mm	ks	2,000	450,00	900,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	7	Externí napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	1,000	10 891,00	10 891,00	
8	K	8	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olovené akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení	ks	2,000	1 764,00	3 528,00	
	VV		s dlouhou životností (4 až 5 let) a vysokou zatížitelností. Nabíjecí napětí při teplotě okolí +20° C: 12 V DC (6 x 2.3 V na články) je 13,8 V					
	VV		2*1 "(2x v externím napájecím zdroji)"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	9	Hlásič požáru opticko-kouřový	ks	153,000	1 464,00	223 992,00	
	VV		153*1		153,000			
	VV		Součet		153,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	10	Patice pro hlásiče multisenzorové a opticko-kouřové. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	ks	153,000	250,00	38 250,00	
	VV		153*1		153,000			
	VV		Součet		153,000			
11	K	11	Paralelní optická signalizace hlásičů	ks	37,000	424,00	15 688,00	
	VV		37*1		37,000			
	VV		Součet		37,000			
12	K	12	Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačí. hl.	ks	22,000	1 626,00	35 772,00	
	VV		22*1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
13	K	13	Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s piktogramem dle EN 54- 11.	ks	22,000	420,00	9 240,00	
	VV		22*1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
14	K	14	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	hod	100,000	366,00	36 600,00	
15	K	16	Stávající řídicí ústředna ESSER IQ8 Control: zajištění stávající ústředny proti poškození během stavebních prací, přeložení do nově zřízených tech. dispečnku m.č. A_A203360, rekonfigurace dle nově řešených rozvodů	hod	20,000	680,00	13 600,00	
	VV		a pro zachování všech stávajících návazností, celkové funkční zkoušky systému					
	VV		20*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
16	K	17	Stávající hlásičová linka v řešených prostorech: odborné odpojení části stávající hlásičové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení	hod	20,000	449,00	8 980,00	
	VV		náhradní propojení zachovávaných částí stávající linky novým kabelem (baipás) pro zachování plné funkčnosti stávajícího systému v prostorech,					
	VV		keré nejsou projektem řešeny, proměření, zpětné propojení, rekonfigurace					
	VV		20*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
17	K	18	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	50,000	369,00	18 450,00	
<b>D M22b</b>			<b>Rozvody</b>				<b>491 888,00</b>	
18	K	19	Oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2caS1D0 - hlásičová kruhová linka	m	3 860,000	28,00	108 080,00	
	VV		175*20+3*120 "vztaženo na jednotlivé hlásiče + přívody linek do podlaží"		3 860,000			
	VV		Součet		3 860,000			
19	K	20	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - připojení paralelní optické signalizace	m	370,000	24,00	8 880,00	
	VV		37*10		370,000			
	VV		Součet		370,000			
20	K	21	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (odblokování zámek, impuls do rozvaděčů MaR a NN), linka pro V/V moduly)	m	1 405,000	32,00	44 960,00	
21	K	22	Kabel PH 120R 3x2,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje	m	50,000	47,00	2 350,00	
	VV		1*50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
22	K	23	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	380,000	160,00	60 800,00	
	VV		38*10		380,000			
	VV		Součet		380,000			
23	K	24	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	5 050,000	9,00	45 450,00	
	VV		1515/0,3 " - pro uchycení požárních kabelů - dle EN 54 s max rozestupem 30cm"		5 050,000			
	VV		Součet		5 050,000			
24	K	25	Požární kotva pro uchycení příchytky p.č. 32	ks	5 050,000	7,00	35 350,00	
	VV		1515/ 0,3 " - pro požární příchytky"		5 050,000			
	VV		Součet		5 050,000			
25	K	26	Trubka PVC 16 pod omítku	m	400,000	34,00	13 600,00	
	VV		40*10		400,000			
	VV		Součet		400,000			
26	K	27	Trubka PVC 23 pod omítku	m	300,000	37,00	11 100,00	
	VV		30*10		300,000			
	VV		Součet		300,000			
27	K	28	Trubka PVC 36 pod omítku.	m	150,000	46,00	6 900,00	
	VV		15*10		150,000			
	VV		Součet		150,000			
28	K	29	Lišta vkladací 20x10, bezhalogenová	m	160,000	78,00	12 480,00	
	VV		16*10		160,000			
	VV		Součet		160,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	30	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=77mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	218,000	62,00	13 516,00	
	VV		218*1 "krabice pro instalaci koncových přístrojů EPS + 48x protahovací krabice"		218,000			
	VV		Součet		218,000			
30	K	31	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	ks	82,000	99,00	8 118,00	
	VV		82*1		82,000			
	VV		Součet		82,000			
31	K	32	Keramické sorkovnic pro 10p (spojkování požárních kabelů)	ks	24,000	645,00	15 480,00	
	VV		24*1*1 "- pro spojování požárních kabelů"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
32	K	33	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	138,000	157,00	21 666,00	
	VV		138*1		138,000			
	VV		Součet		138,000			
33	K	34	Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	ks	36,000	263,00	9 468,00	
	VV		36*1		36,000			
	VV		Součet		36,000			
34	K	35	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	m	280,000	52,00	14 560,00	
	VV		28*10		280,000			
	VV		Součet		280,000			
35	K	36	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	12,000	755,00	9 060,00	
	VV		12*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
36	K	37	Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených hlásičů a kabelových tras	hod	30,000	449,00	13 470,00	
	VV		30*1		30,000			
	VV		Součet		30,000			
37	K	38	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	100,000	366,00	36 600,00	
	VV		100*1		100,000			
	VV		Součet		100,000			
<b>D M22c Revize, koordinace, zkoušky</b>							<b>62 641,00</b>	
38	K	39	Zkouška hlásiče	ks	162,000	84,00	13 608,00	
39	K	40	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	2 696,00	2 696,00	
40	K	41	Integrace nových prvků do stávající grafické nádstavby	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
41	K	42	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	ks	1,000	8 850,00	8 850,00	
42	K	43	Výchozí revize	ks	1,000	8 987,00	8 987,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

**D1.01.4.h\_2 - ERO**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka:  Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáž  Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

**Cena bez DPH**

**695 187,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	695 187,00	21,00%	145 989,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**841 176,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

**D1.01.4.h\_2 - ERO**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSC Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**695 187,00**

M22a - Technologie

248 611,00

M22b - Rozvody

403 926,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

42 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

**D1.01.4.h\_2 - ERO**

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**695 187,00**

D		M22a	Technologie	248 611,00				
1	K	1	Rozhlasová ústředna stávající - Variodyn D1: Práce spojené s úpravou stávajícího rozvodu, reorganizací stávající kabeláže pro zakončení nově řešených rozvodů, rekonfigurace, uvedení do provozu	hod	6,000	679,00	4 074,00	
			6*1		6,000			
			Součet		6,000			
2	K	2	Koncový člen reproduktové linky EOL	ks	14,000	1 230,00	17 220,00	
			14*1 "pro ukončení větví monitorovaných linek "		14,000			
			Součet		14,000			
3	K	3	Reproduktor stropní/pohledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	147,000	1 036,00	152 292,00	
			147*1		147,000			
			Součet		147,000			
4	K	4	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů	ks	43,000	1 425,00	61 275,00	
			43*1		43,000			
			Součet		43,000			
5	K	5	Stávající rušené reproduktory a reproduktorové linky ve stávajících prostorech: odborné odpojení a demontáž reproduktorových linek	hod	20,000	450,00	9 000,00	
			a reproduktorů v řešených prostorech, reorganizace kabeláže, vyvážení na svorkovnici, připojení stávajících zachovávaných linek reproduktorů					
			z neřešených prostor pro zachování funkce stávajícího rozvodu mimo řešené prostory.					
			20*1		20,000			
			Součet		20,000			
6	K	6	Podružný instalační materiál	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	
D		M22b	Rozvody	403 926,00				
7	K	7	Kabel PH 120R 3x2,5 pro reproduktorové linky	m	3 170,000	47,00	148 990,00	
			(147+43)*15+4*80 "vzatžené ke jednotlivým reproduktorům p.č. 20 a 21"		3 170,000			
			Součet		3 170,000			
8	K	8	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	10 000,000	8,10	81 000,00	
			3000/ 0,3 "- instalace požárních tras dle normy EN 54 s rozestupem max. 300mm"		10 000,000			
			Součet		10 000,000			
9	K	9	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	10 000,000	7,10	71 000,00	
			3000/ 0,3 "- pro uktotvení požární příchytky"		10 000,000			
			Součet		10 000,000			
10	K	10	Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 párů - svorkování požárních kabelů	ks	10,000	777,00	7 770,00	
			10*1 "svorkování odboček u jednotlivých reproduktorů"		10,000			
			Součet		10,000			
11	K	11	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	10,000	755,00	7 550,00	
			10*1		10,000			
			Součet		10,000			
12	K	12	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	134,000	157,00	21 038,00	
			134*1		134,000			
			Součet		134,000			
13	K	13	Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	ks	18,000	261,00	4 698,00	
			18*1		18,000			
			Součet		18,000			
14	K	14	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti	m	140,000	52,00	7 280,00	
			14*10		140,000			
			Součet		140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	15	Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených reproduktorů a kabelových tras	hod	20,000	450,00	9 000,00	
	VV		20*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
16	K	16	Stávající reproduktorová linka v řešených prostorech: odborné odpojení části stávající reproduktorové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení zachovávaných částí stávající linky novým kabelem	hod	20,000	450,00	9 000,00	
	VV		(bajpás) pro zachování plné funkčnosti stávajícího systému v prostorech, které nejsou projektem řešeny, proměření, zpětné propojení, rekonfigurace					
	VV		20*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
17	K	17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	100,000	366,00	36 600,00	
	VV		100*1		100,000			
	VV		Součet		100,000			
<b>D M22c Revize, koordinace, zkoušky</b>							<b>42 650,00</b>	
18	K	35	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,000	11 300,00	11 300,00	
19	K	36	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
20	K	37	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	ks	1,000	14 400,00	14 400,00	
21	K	38	Uvedení do trv. provozu	ks	1,000	6 450,00	6 450,00	
22	K	39	Výchozí revize	ks	1,000	7 550,00	7 550,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.5 - Technologie**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

**Cena bez DPH**

**444 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 400,00	21,00%	93 324,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**537 724,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.5 - Technologie**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**444 400,00**

M - Práce a dodávky M

444 400,00

---

34-M - Montáže energ. a tepelných zařízení

444 400,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D1.01.5 - Technologie**

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**444 400,00**

D	M		Práce a dodávky M				444 400,00	
D	34-M		Montáže energ. a tepelných zařízení				444 400,00	
1	K	M34X001	Odvod hélia od stávající technologie MR 1,5 Tesla	kpl	1,000	296 800,00	296 800,00	
	VV		Úprava trubky odvodu hélia od stávající technologie MR 1,5 Tesla před započítáním nástavby.					
	VV		Na stávající trubku zhotovit úpravu – oddálení od fasády objektu a vyústění do volného prostoru od budovy.					
	VV		Délka vodorovné trubky pro odvod hélia napojené na stávající trubku uvažována min. 3 metry.					
	VV		Ukončení provedeno šikmo vzhůru do volného prostoru mimo budovu A a okolní budovy.					
	VV		Provedení trubky z nízkoteplotní nemagnetické oceli EN.1.4301 o tloušťce 2,0 mm.					
	VV		Ukotvení vodorovné trubky k objektu zajištěno dodavatelem stavby (					
	VV		není součástí zhotovení trubky odvodu hélia).					
	VV		Po dokončení nástavby zhotovit konečnou úpravu trubky pro odvod hélia od stávající technologie					
	VV		MR 1,5 Tesla – vyvedení trubky po fasádě nad úroveň střechy nové přístavby a ukončení trubky					
	VV		směřované mimo objekt (mimo prostor střechy). Předpokládaná délka svislé trubky 5,0 metrů.					
	VV		Provedení trubky z nízkoteplotní nemagnetické oceli EN.1.4301 o tloušťce 2,0 mm.					
	VV		Veškeré spoje svařované. Trubka zabezpečena izolací proti vnějším vlivům					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	M34X002	Odstavení technologie MR 1,5 Tesla	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
	VV		Bezpečné odborné odstavení stávající technologie MR firmy Siemens od rozvodu uzavřeného okruhu					
	VV		chladicí vody a její opětovné připojení k tomuto rozvodu (z důvodu přesunu venkovní jednotky pro					
	VV		uzavřený okruh chladicí vody technologie MR). Provedeno servisním technikem firmy Siemens.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
3	K	M34X003	Přesun chladicí jednotky stávající technologie MR včetně následného zprovoznění	kpl	1,000	82 600,00	82 600,00	
	VV		Odborná demontáž stávající chladicí jednotky pro uzavřený okruh chladicí vody technologie MR 1,5 Tesla (chladicí jednotka firmy JDK) a její následná o					
	VV		Včetně všech potřebných revizí a zkoušek. Včetně přesunu jednotky na nové místo v rámci střechy objektu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D.1.01.6 - Interiér - neoceňovat**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25896873

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D.1.01.6 - Interiér - neoceňovat**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
Ostatní - Ostatní	0,00
OST-I - Ostatní - Interier	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**D.1.01.6 - Interiér - neoceňovat**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
D Ostatní Ostatní								0,00
D OST-I Ostatní - Interier								0,00
1	K	N-0001	D+M převlékací kabina	ks	6,000		0,00	
2	K	N-0110.1	D+M šatní skříňka do hromadných šaten - 400/550/1800mm	ks	539,000		0,00	
3	K	N-0120.1	D+M skříň šatní 600 hloubka - 1000/600/1800 mm	ks	13,000		0,00	
4	K	N-0121.1	D+M skříň šatní 800 hloubka - Ostraha - 1000/800/1800 mm	ks	1,000		0,00	
5	K	N-0122.1	D+M skříň policová na čisté prádlo do hromadných šaten, otevřená, ocelová - 1500/600/1800 mm	ks	24,000		0,00	
6	K	N-0123.1	D+M skříň policová nízká - 800/600/1500 mm	ks	8,000		0,00	
7	K	N-0125.1	D+M skříň policová nízká - Telefonistky - 1500/500/1500 mm	ks	1,000		0,00	
8	K	N-0127.1	D+M skříň šatnová 450 hloubka - Přednostka - 1200/450/1800 mm	ks	1,000		0,00	
9	K	N-0128.1	D+M skříň policová nízká - otevřená knihovna - Přednostka - 1540/450/750 mm	ks	1,000		0,00	
10	K	N-0150.1	D+M skříň policová, uzavřená 300 hloubka - 800/300/1500 mm	ks	16,000		0,00	
11	K	N-0151.1	D+M skříň policová, uzavřená 450 hloubka - 800/450/1800 mm	ks	16,000		0,00	
12	K	N-0153.1	D+M skříň policová, uzavřená 450 hloubka se zadní stěnou - 800/450/1250 mm	ks	2,000		0,00	
13	K	N-0160.1	D+M skříň + vitrína - 800/600-450/1800 mm	ks	10,000		0,00	
14	K	N-0190.1	D+M skříň pro úklidové potřeby 2-dveřová, uzamykatelná, plechová - 800/500/1800 mm	ks	2,000		0,00	
15	K	N-0191.1	D+M skříň skladová, uzamykatelná, plechová - 800/450/1800 mm	ks	2,000		0,00	
16	K	N-0192.1	D+M skříň skladová, plechová - 800/450/1800 mm	ks	4,000		0,00	
17	K	N-0193.1	D+M skříň skladová, otevřená - 900/450/1800 mm	ks	6,000		0,00	
18	K	N-0194.1	D+M skříň skladová, plechová, trezor - 500/400/1200 mm	ks	1,000		0,00	
19	K	N-0300.1	D+M stůl jídelní - 2500/800/750mm	ks	3,000		0,00	
20	K	N-0310.1	D+M stůl zasedací atyp - studovna - 3600/1400/750 mm	ks	1,000		0,00	
21	K	N-0320.1	D+M stůl konferenční - d=600/500mm	ks	3,000		0,00	
22	K	N-0321.1	D+M stůl konferenční 2 - d=800/500mm	ks	3,000		0,00	
23	K	N-0324.1	D+M stůl konferenční oblý - 300x800/500mm	ks	5,000		0,00	
24	K	N-0330.1	D+M stůl pracovní - posuvný - 1700/700/750 mm	ks	2,000		0,00	
25	K	N-0332.1	D+M stůl pracovní - Technik - 2400/700/750mm	ks	1,000		0,00	
26	K	N-0333.1	D+M stůl pracovní - s tiskárnou - 2430/700/750 mm	ks	6,000		0,00	
27	K	N-0334.1	D+M stůl pracovní - s tiskárnou velkou a kopírkou - 3180/700/750 mm	ks	1,000		0,00	
28	K	N-0335.1	D+M stůl pracovní - Sesterna - 2000/700/750mm	ks	1,000		0,00	
29	K	N-0339.1	D+M stůl pracovní - atyp - Ostraha - výška 750 mm, délka cca 10000	ks	1,000		0,00	
30	K	N-0340.1	D+M stůl pracovní - atyp - Dispečink - výška 750 mm, délka cca 12500	ks	1,000		0,00	
31	K	N-0341.1	D+M stůl pracovní - L - 2100x1600 - levostranný - 2100/800/750 mm/1600/800	ks	3,000		0,00	
32	K	N-0342.1	D+M stůl pracovní - L - 2100x1600 - pravostranný - 2100/800/750 mm/1600/800	ks	1,000		0,00	
33	K	N-0380.1	D+M kontejner pojízdný 3 zásuvky, uzamykatelný - 610/450/550 mm	ks	32,000		0,00	
34	K	N-0500.1	D+M židle - jednací a jídelná	ks	24,000		0,00	
35	K	N-0504.1	D+M židle pevná - konferenční	ks	80,000		0,00	
36	K	N-0510.1	D+M křesílko pevné - koženka - rozptylový prostor	ks	12,000		0,00	
37	K	N-0511.1	D+M křeslo odpočinkové - látka - vedení	ks	4,000		0,00	
38	K	N-0512.1	D+M křeslo odpočinkové - látka - pracovní	ks	10,000		0,00	
39	K	N-0520.1	D+M židle pojízdná s područkami - koženka	ks	26,000		0,00	
40	K	N-0540.1	D+M pohovka - rozkládací - 1900/900/900	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	N-0542.1	D+M sedačka - 3 místa	ks	7,000		0,00	
42	K	N-0544.1	D+M lavička s laminátovým sedákem - 800/400/450mm	ks	1,000		0,00	
43	K	N-7100.1	D+M vozík na špinavé prádlo/odpad, 1 vak s nožním ovládáním - 450/400/940mm	ks	30,000		0,00	
44	K	N-7101	D+M vozík úklidový	ks	2,000		0,00	
45	K	N-7200.1	D+M koš na odpad do kanceláří - d=300/500mm	ks	22,000		0,00	
46	K	N-7201.1	D+M koš na odpad nášlapný - 420/270/700mm	ks	26,000		0,00	
47	K	N-7202.1	D+M koš na odpad nášlapný - separovaný odpad - 420/270/700mm	ks	12,000		0,00	
48	K	N-7203.1	D+M koš volně stojící nerez - D=205/275mm	ks	5,000		0,00	
49	K	N-7300.1	D+M věšák volně stojící	ks	6,000		0,00	
50	K	S-0001	D+M zrcadlo - 400š /600 v mm	ks	31,000		0,00	
51	K	S-0002	D+M zrcadlo celé - 600š /1800 v mm	ks	9,000		0,00	
52	K	S-0003	D+M zrcadlo náklonné - imobilní wc a sprcha - dle specifikace	ks	3,000		0,00	
53	K	S-0200.1	D+M věšák nástěnný - 3 háčky	ks	23,000		0,00	
54	K	S-0201.1	D+M tabule nástěnná	ks	11,000		0,00	
55	K	S-0202.1	D+M schránka na podněty a listy nástěnná - 360/320/85 mm	ks	3,000		0,00	
56	K	S-0204.1	D+M nástěnné police 300š/2000d mm - 300/2000/380 mm	ks	15,000		0,00	
57	K	S-0400	D+M linka kuchyňská - Ostraha - délka 2065 mm	ks	1,000		0,00	
58	K	S-0401	D+M linka kuchyňská - Telefonistky/Dispečink - délka 2200 mm	ks	2,000		0,00	
59	K	S-0402	D+M linka kuchyňská, skříňky spodní a horní - Návštěva - délka 2500 mm	ks	1,000		0,00	
60	K	S-0403	D+M linka kuchyňská, skříňky spodní a horní - DMZ S - délka 2200 mm	ks	3,000		0,00	
61	K	S-0404	D+M umyvadlo v lince - délka 1800 mm	ks	3,000		0,00	
62	K	S-0405	D+M umyvadlo v lince - délka 1200 mm	ks	10,000		0,00	
63	K	S-8001.1	D+M dávkovač mýdla	ks	55,000		0,00	
64	K	S-8007.1	D+M zásobník papírových ručníků	ks	55,000		0,00	
65	K	S-8009.1	D+M zásobník toaletního papíru	ks	24,000		0,00	
66	K	S-8011.1	D+M WC souprava	ks	24,000		0,00	
67	K	S-9001.1	D+M vestavěná skříň	ks	2,000		0,00	
68	K	T-1100	D+M skříň klíčová	ks	4,000		0,00	
69	K	T-1200	D+M kávomat	ks	4,000		0,00	
70	K	T-1201	D+M kávovar - 100 kláv denně	ks	2,000		0,00	
71	K	T-7701	D+M počítač s LCD monitorem	ks	31,000		0,00	
72	K	T-7702.1	D+M tiskárna laserová, multifunkční	ks	2,000		0,00	
73	K	T-7703.1	D+M tiskárna laserová, multifunkční - vysokokapacitní	ks	2,000		0,00	
74	K	T-7704.1	D+M kopírovací zařízení - vysokokapacitní	ks	3,000		0,00	
75	K	T-7705	D+M EPS počítač	ks	1,000		0,00	
76	K	T-7706	D+M skartovač papíru	ks	4,000		0,00	
77	K	T-7710.1	D+M LCD televizor/monitor včetně nástěnného držáku	ks	15,000		0,00	
78	K	T-7711	D+M plátno projekční	ks	2,000		0,00	
79	K	T-7712	D+M projektor včetně stropního držáku, propojení s PC	ks	2,000		0,00	
80	K	T-8001.1	D+M chladnička podstavná s mrazákem, objem cca 126 l - cca 600/550/820 mm	ks	7,000		0,00	
81	K	T-8002.1	D+M chladnička vestavěná s mrazákem, objem cca 126 l - vestavná, součást linky PL 7 - cca 600/550/820 mm	ks	1,000		0,00	
82	K	T-8070.1	D+M varná konvice	ks	9,000		0,00	
83	K	T-8071.1	D+M trouba mikrovlnná	ks	6,000		0,00	
84	K	T-8072.1	D+M vařič elektrický, 2x ploténka	ks	5,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**IO01 - Příprava území**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

**Cena bez DPH**

**30 910,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 910,35	21,00%	6 491,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 401,52**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**IO01 - Příprava území**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**30 910,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

30 910,35

1 - Zemní práce

25 774,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 496,00

997 - Přesun sutě

1 640,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

IO01 - Příprava území

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

30 910,35

D HSV Práce a dodávky HSV

30 910,35

D 1 Zemní práce 25 774,35

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	110,000	105,00	11 550,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Odstranění křovin					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	110,000	28,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	238,000	25,00	5 950,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Sejmutí ornice					
	VV		238		238,000			
	VV		Součet		238,000			
4	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,700	82,00	2 927,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		Ornice na mezideponii					
	VV		238*0,15		35,700			
	VV		Součet		35,700			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	35,700	45,00	1 606,50	CS ÚRS 2020 02
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,700	18,50	660,45	CS ÚRS 2020 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 496,00	
7	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	8,000	62,00	496,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Vybourání žlabovky šíře 500mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
8	K	9XY001	Úprava pozice sloupků stávajícího oplocení, vč. řetízků a betonové základy	m	2,000	1 500,00	3 000,00	
	D	997	Přesun sutě				1 640,00	
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*14 'Přepočtené koeficientem množství		28,000			
11	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**IO02 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1. **PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY** Preambule  
Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb. Vymezení některých pojmů Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:  
□ Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.  
□ Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.  
□ Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.  
□ Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.  
□ Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a

**Cena bez DPH**

**105 077,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 077,55	21,00%	22 066,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**127 143,84**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**IO02 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>105 077,55</b>
1 - Zemní práce	13 470,44
2 - Základy a zvláštní zakládání	1 178,00
4 - Vodorovné konstrukce	46 004,12
5 - Komunikace	19 070,25
91 - Doplnující práce na komunikaci	18 501,70
99 - Staveništní přesun hmot	3 678,60
M46 - Zemní práce při montážích	2 825,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	349,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

IO02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**105 077,55**

D 1		Zemní práce	13 470,44					
1	K	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek "Napojení na chodník stávající : " 1,71+1,6 Součet	m	3,310	105,00	347,55	
2	K	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. "Položka č.1 v D.1.12-101_Situace: chodník : " 1,9*0,15 "Položka č.4 v D.1.12-101_Situace: kačírek : " 8,4*0,05 "Položka č.7 v D.1.12-101_Situace: chodník : " 13,2*0,15 "Položka č.10 v D.1.12-101_Situace: kačírek : " 4*0,05 Součet	m3	2,885	220,00	634,70	
3	K	122301402R00	Výkopávky v zemnicích na suchu v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, "Položka č.3 v D.1.12-101_Situace: Schody : " 0,801*1,5 Součet	m3	1,202	80,00	96,16	
4	K	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1,20150 2,88500 Součet	m3	4,087	175,00	715,23	
5	K	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. "Položka č.6 v D.1.12-101_Situace: ohumusování a osetí travním semenem : " 68*1 "Položka č.12 v D.1.12-101_Situace: ohumusování a osetí travním semenem : " 45*1 Součet	m2	113,000	7,20	813,60	
6	K	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. "Položka č.1 v D.1.12-101_Situace: chodník : " 1,9*1 "Položka č.4 v D.1.12-101_Situace: kačírek : " 8,4*1 "Položka č.7 v D.1.12-101_Situace: chodník : " 13,2*1 "Položka č.10 v D.1.12-101_Situace: kačírek : " 4*1 Součet	m2	27,500	13,50	371,25	
7	K	182301122R00	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, Bude použita sejmutá ornice v objektu IO 01 Příprava území 113,00000 Součet	m2	113,000	82,00	9 266,00	
8	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 4,08650*2 Součet	t	8,173	150,00	1 225,95	
D 2		Základy a zvláštní zakládání	1 178,00					
9	K	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 12,40000 Součet	m2	12,400	95,00	1 178,00	
D 4		Vodorovné konstrukce	46 004,12					
10	K	433121121R00	Osazování železobetonových schodnic a pedestových nosníků schodnic "Položka č.3 v D.1.12-101_Situace: Schody : " 4*1 Součet	kus	4,000	560,00	2 240,00	
11	K	451576111R00	Podklad. nebo vyrovnávací vrstva ze štěrkopísku podkladní nebo vyrovnávací vrstva ze štěrkopísku o síle vrstvy do 200 mm se zhutněním a odvodněním podloží pod úložným prefabrikátem	m2	2,100	690,00	1 449,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		o síle vrstvy do 20 cm se ztuhnutím a odvodněním podloží,					
	VV		"Položka č.3 v D.1.12-101_Situace: Schody :"		2,100			
	VV		0,6*1,5+0,4*2*1,5					
	VV		Součet		2,100			
12	K	451971111R00	Položení podkladní vrstvy z geotextilie položení vrstvy z geotextilie, uchycení v terénu sponami z betonářské oceli a za plůtky hřeby	m2	113,000	120,00	13 560,00	
	VV		v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli					
	VV		S dodáním spon a hřebů.					
	VV		"Položka pořadí 5 :"		113,0000			
	VV		Součet		113,000			
13	K	430320030RAB	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 16/20, výztuž 120 kg/m3	m3	1,202	8 200,00	9 856,40	
	VV		Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění.					
	VV		"Položka č.3 v D.1.12-101_Situace: Schody :"		1,202			
	VV		0,801*1,5					
	VV		Součet		1,202			
14	K	593723030RA	Stupeň schodišťový 1500/350/150, přírodní, protiskluzový pásek	kus	4,000	2 650,00	10 600,00	
	VV		"Položka pořadí 10 :"		4,0000			
	VV		Součet		4,000			
15	M	673131296R	geotextilie PP, kokosová; funkce protierozní, mulčovací; s travním semenem; plošná hmotnost 550 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	115,260	72,00	8 298,72	
	VV		"Položka pořadí 12 :"		113,0000			
	VV		"ztratině 2% :"		2,260			
	VV		Součet		115,260			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>19 070,25</b>	
16	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	15,100	250,00	3 775,00	
	VV		"Položka č.1 v D.1.12-101_Situace: chodník :"		1,9*1	1,900		
	VV		"Položka č.7 v D.1.12-101_Situace: chodník :"		13,2*1	13,200		
	VV		Součet		15,100			
17	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	15,100	280,00	4 228,00	
	VV		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lo					
	VV		"Položka pořadí 14 :"		15,10000	15,100		
	VV		Součet		15,100			
18	K	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	12,400	285,00	3 534,00	
	VV		"Položka č.4 v D.1.12-101_Situace: kačírek :"		8,4*1	8,400		
	VV		"Položka č.10 v D.1.12-101_Situace: kačírek :"		4*1	4,000		
	VV		Součet		12,400			
19	K	561121111R01	tloušťka po ztuhnutí 100 mm	m2	12,400	160,00	1 984,00	
	VV		"Položka pořadí 16 :"		12,40000	12,400		
	VV		Součet		12,400			
20	M	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	15,855	350,00	5 549,25	
	VV		"Položka pořadí 15 :"		15,10000	15,100		
	VV		"Ztratině 5% :"		15,1*0,05	0,755		
	VV		Součet		15,855			
<b>D 91 Doplnující práce na komunikaci</b>							<b>18 501,70</b>	
21	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	49,000	265,00	12 985,00	
	VV		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
	VV		"Položka č.2 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/8/20 :"		3*1	3,000		
	VV		"Položka č.5 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/5/20 :"		12*1	12,000		
	VV		"Položka č.8 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/8/20 :"		15*1	15,000		
	VV		"Položka č.9 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/8/25 :"		13*1	13,000		
	VV		"Položka č.11 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/5/20 :"		6*1	6,000		
	VV		Součet		49,000			
22	M	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	18,900	82,00	1 549,80	
	VV		"Položka č.5 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/5/20 :"		12*1	12,000		
	VV		"Položka č.11 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/5/20 :"		6*1	6,000		
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		"Ztratině 5% :"		18*0,05	0,900		
	VV		Součet		18,900			
23	M	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	18,900	116,00	2 192,40	
	VV		"Položka č.2 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/8/20 :"		3*1	3,000		
	VV		"Položka č.8 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/8/20 :"		15*1	15,000		
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		"Ztratině 5% :"		18*0,05	0,900		
	VV		Součet		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	13,650	130,00	1 774,50	
	VV		"Položka č.9 v D.1.12-101_Situace: chodník/ obruba 100/8/25 :" 13*1		13,000			
	VV		"Ztratné 5% :" 13*0,05		0,650			
	VV		Součet		13,650			
D 99			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 678,60</b>	
25	K	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	24,524	150,00	3 678,60	
	VV		vodorovně do 200 m					
	VV		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24, :					
	VV		24,52431		24,524			
	VV		Součet		24,524			
D M46			<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>2 825,00</b>	
26	K	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	113,000	25,00	2 825,00	
	VV		"Položka pořadí 7 :" 113,00000		113,000			
	VV		Součet		113,000			
D D96			<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>349,44</b>	
27	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	0,728	330,00	240,24	
	VV		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 1, :					
	VV		0,72820		0,728			
	VV		Součet		0,728			
28	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,728	150,00	109,20	
	VV		Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 1, :					
	VV		0,72820		0,728			
	VV		Součet		0,728			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS01 - Aktivní bleskosvod - budova A**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny: 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy vč. příloh a knihy výrobků, všechny výkresy, tabulky a specifikace materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž 3) Každá účastníkem zadávacího řízení vyplněná položka musí cenově obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být naceněny včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují 5) Je uveden konkrétní typ jímače E.S.E., který je stávající, demontovaný z budovy D a je použi pro budovu A

**Cena bez DPH**

**225 422,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	225 422,90	21,00%	47 338,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**272 761,71**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS01 - Aktivní bleskosvod - budova A**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**225 422,90**

D1 - Elektromontáže	225 422,90
D2 - JÍMAČ Helita, typ P60 S INDIKACÍ ÚDERU - KROUŽEK - ROD CHECK	17 125,50
D3 - SLOŽENÍ JÍMAČE, NEREZOVÁ TRUBKA, VIZ V.Č. D.2.01.1-103	20 403,60
D4 - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ S ŘÍZ. POTENCIÁLU	8 820,00
D5 - DRŽÁK VEDENÍ - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ D27	10 708,20
D6 - SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY	5 747,20
D7 - MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY	2 205,00
D8 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ	1 764,00
D9 - BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4	1 296,00
D10 - BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52	540,00
D11 - UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL	49 184,50
D12 - MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ	17 978,10
D13 - ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE	8 690,00
D14 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ	11 760,00
D15 - RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ	45 540,00
D16 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK	18 900,00
D17 - PODDRUŽNÝ MATERIÁL	2 615,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS01 - Aktivní bleskosvod - budova A**

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**225 422,90**

D	D1	Elektromontáže					225 422,90	
1	K	PPV	PPV 1,00% z montáže a materiálu	kpl	1,000	2 145,80	2 145,80	
D	D2	JÍMAČ Helita, typ P60 S INDIKACÍ ÚDERU - KROUŽEK - ROD CHECK					17 125,50	
2	K	1	Montáž jímáče P60 demontovaného z budovy D včetně jeho hrotu	ks	1,000	11 025,00	11 025,00	
3	K	2	Prodlužovací tyč nerez 1m	m	1,000	6 100,50	6 100,50	
D	D3	SLOŽENÍ JÍMAČE, NEREZOVÁ TRUBKA, VIZ V.Č. D.2.01.1-103					20 403,60	
4	K	3	Silnostěnná nerez nosná trubka D 60,3x4,0 mm, osazení, sváry na zavětrování	m	3,000	1 323,00	3 969,00	
5	K	4	Čtyřnožková nerez základna pro trubku D 60,3x4,0 mm , 4x zavětrování jekl	ks	1,000	8 232,00	8 232,00	
6	K	5	Spojovací atyp. člen (objímka) pro podpůrnou trubku a prodlužovací tyč	ks	1,000	514,50	514,50	
7	K	6	Krycí stříška krytí nosné trubky horní nerez	ks	1,000	514,50	514,50	
8	K	7	Podložky pro roznesení tlaků na pod bloky	ks	4,000	294,00	1 176,00	
9	K	8	Stabilizační bloky hmotnosti min. 17kg	ks	12,000	499,80	5 997,60	
D	D4	VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ S ŘÍZ. POTENCIÁLU					8 820,00	
10	K	9	D27, 200 kA, ekvivalent s pro vzduch ≤ 0,90 m, pevný materiál ≤ 1,8 m	m	90,000	88,20	7 938,00	
11	K	10	Připojovací sada pro VN kabely vně podpůrné trubky	ks	3,000	294,00	882,00	
D	D5	DRŽÁK VEDENÍ - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ D27					10 708,20	
12	K	11	Kovová podpěra vodiče, M8 na zeď	ks	162,000	66,10	10 708,20	
D	D6	SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY					5 747,20	
13	K	12	Podpůrná trubka s izol. částí, trubka nerez D50x4, délka 3,5m, viz v.č. D.2.01.1-103	ks	1,000	2 425,00	2 425,00	
14	K	13	Zajištění podpůrné trubky v silnostěnné nerez trubce základny	ks	1,000	220,50	220,50	
15	K	14	Objímka kabelu pro trubku D 60mm nerez, distance min. 95mm	ks	21,000	102,90	2 160,90	
16	K	15	Připojovací sada pro vodič uložení vně	ks	3,000	73,50	220,50	
17	K	16	Sada pro uchycení kabelů na podpůrné trubce	ks	1,000	73,50	73,50	
18	K	17	Upevňovací prstenec pro izol. kabely	ks	1,000	73,50	73,50	
19	K	18	Svorka ekvipot. pospojení (Ø 61 mm) nerez	ks	3,000	191,10	573,30	
D	D7	MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY					2 205,00	
20	K	19	Cartridge 330mm silikonový nemrzoucí tmel	ks	3,000	441,00	1 323,00	
21	K	20	Cartridge pur pěna venkovní, 825 ml nízkoexpanzní	ks	2,000	441,00	882,00	
D	D8	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ					1 764,00	
22	K	21	Odolný proti ozonu, koroně, tepl. -55 až +180 °C, CSA 6/zž, pevně	m	12,000	73,50	882,00	
23	K	22	Pomocný materiál na pospojování - sada ok a bužírek, stah. pásky	ks	3,000	294,00	882,00	
D	D9	BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4					1 296,00	
24	K	23	Teplotní rozsah -45° až +150°, D 40 (Ø40), černá	m	12,000	66,00	792,00	
25	K	24	Fixace chráničky (3ks/m) vč. hmoždinek a vrutů	ks	9,000	56,00	504,00	
D	D10	BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52					540,00	
26	K	25	Dvouplášťová ohebná chr. D63, černá (mech. ochrana chráničky D40)	m	12,000	45,00	540,00	
D	D11	UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL					49 184,50	
27	K	26	Vodič AlMgSi Ø 8, pevně	m	80,000	104,00	8 320,00	
28	K	27	Podpěra na rovné střechy bet. kostka/ plast/ zámek 2x (3ks/1m)	ks	80,000	106,00	8 480,00	
29	K	28	Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D8, pevně	m	10,000	102,00	1 020,00	
30	K	29	Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	40,000	110,00	4 400,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	30	Pozink. páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	50,000	64,40	3 220,00	
32	K	31	Uzemnění, materiál a montáž, tvar A2 + 3x z.tyč 2m dle popisu na v.č. D.2.01.1-101	ks	3,000	735,00	2 205,00	
33	K	32	Tlouk	ks	1,000	294,00	294,00	
34	K	33	Svorka k zemnicí tyči 4xM8	ks	9,000	123,50	1 111,50	
35	K	34	Svorka hromosvodní křížová	ks	6,000	107,40	644,40	
36	K	35	Svorka hromosvodní pásek-pásek	ks	7,000	105,80	740,60	
37	K	36	Svorka hromosvodní spojovací	ks	18,000	97,00	1 746,00	
38	K	37	Svorka hromosvodní připojovací (výlezové žebříky, rámy VZT, klima)	ks	22,000	103,00	2 266,00	
39	K	38	Svorka hromosvodní univerzální	ks	76,000	103,00	7 828,00	
40	K	39	Svorka hromosvodní - zkušební (SZ) litina(pásek-drát)	ks	3,000	126,00	378,00	
41	K	40	Zkuš. svorka nerez 200 kA pro D 2x10 nebo 1x10 mm	ks	3,000	191,00	573,00	
42	K	41	Zemní litinová krabice pro SZ pro pojezd, vč. usazení do betonu	ks	3,000	1 176,00	3 528,00	
43	K	42	Betonová mrazuvzdorná betonová směs, příprava na místě, 100kg	ks	3,000	810,00	2 430,00	

**D D12 MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ 17 978,10**

44	K	43	Tvarování mont.dílu	ks	30,000	88,20	2 646,00	
45	K	44	Ošetření spojů nátěrem proti korozi	ks	29,000	58,80	1 705,20	
46	K	45	Průstup atikou do D50, zapravení tmelem, aplikace systémového průstupu	ks	3,000	661,50	1 984,50	
47	K	46	Úprava fasádního obkladu pro zřízení kabelových vývodů, ošetření hran	ks	6,000	441,00	2 646,00	
48	K	47	Práce na úpravě zateplení, vaty před osazováním podpěr, trasa vedení kabelu	m	51,000	176,40	8 996,40	

**D D13 ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE 8 690,00**

49	K	48	Technické inspekce ČR - TIČR	ks	1,000	8 690,00	8 690,00	
----	---	----	------------------------------	----	-------	----------	----------	--

**D D14 HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY A OSTATNÍ 11 760,00**

50	K	49	Montáž mimo cen. položku	hod	16,000	420,00	6 720,00	
51	K	50	Spolupráce s ostatními profesemi (fasáda, lešení, VZT technologie, ...)	hod	12,000	420,00	5 040,00	

**D D15 RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ 45 540,00**

52	K	51	Vytýčení trasy, koordinase se stávajícími sítěmi (kanalizace), konzult. se správcem	hod	6,000	420,00	2 520,00	
53	K	52	Příprava trasy a prostoru, nářez drnu, přesun, úprava okap. dlažby, chodníku	hod	18,000	420,00	7 560,00	
54	K	53	Výkop a zához rýhy pro uzemnění, hloubka uložení 0,7 m, tř.4, povrch trávník	m	50,000	355,00	17 750,00	
55	K	54	Vyhledání stávajícího uzemnění, napojení před finálními úpravami	hod	3,000	420,00	1 260,00	
56	K	55	Úprava záhozu rýhy pro uzemnění, hutnění	m2	35,000	170,00	5 950,00	
57	K	56	Úprava povrchů, vrácení nářezu drnů, okap. dlažba, chodníku	hod	25,000	420,00	10 500,00	

**D D16 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK 18 900,00**

58	K	57	Kontrola zemního odporu při provádění	hod	3,000	420,00	1 260,00	
59	K	58	Revizní technik, výchozí revize	hod	14,000	420,00	5 880,00	
60	K	59	Revizní technik, 2x periodická revize po 2 letech od výchozí revize	hod	28,000	420,00	11 760,00	

**D D17 PODDRUŽNÝ MATERIÁL 2 615,00**

61	K	60	Podružný materiál - 5% z nosného materiálu	kpl	1,000	2 615,00	2 615,00	
----	---	----	--	-----	-------	----------	----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS02 - Aktivní bleskosvod - budova D**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ:

25896873

DIČ:

CZ25896873

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny: 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy vč. příloh a knihy výrobků, všechny výkresy, tabulky a specifikace materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž 3) Každá účastníkem zadávacího řízení vyplněná položka musí cenově obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být naceněny včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují 5) PD požaduje zachovat jednotný systém jímací hromosvodné soustavy pro budovy D a A aktivními jímači stejného výrobce Helita. Stávající jímač na budově D typ P60 bude demontován a následně bude osazen na budovu A. Oba jímače budou tvořit jednu soustavu, jejíž parametry byly použity do výpočtu a návrhu jímací soustavy. Z tohoto důvodu je ve výkazu výměr uveden konkrétní typ jímače E.S.E.

**Cena bez DPH**

**466 318,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	466 318,40	21,00%	97 926,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**564 245,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS02 - Aktivní bleskosvod - budova D**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**466 318,40**

D1 - Elektromontáže	457 468,40
D2 - JÍMAČ E.S.E. S INDIKACÍ ÚDERU - KROUŽEK - ROD CHECK	124 850,00
D3 - SLOŽENÍ JÍMAČE, NEREZOVÁ TRUBKA, VIZ V.Č. D.2.01.2-103	20 403,60
D4 - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ S ŘÍZ. POTENCIÁLU	18 816,00
D5 - DRŽÁK VEDENÍ - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ D27	26 255,00
D6 - SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY	6 070,60
D7 - MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY	2 646,00
D8 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ	1 764,00
D9 - BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4	1 728,00
D10 - BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52	720,00
D11 - UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL	21 161,80
D12 - MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ	133 799,40
D13 - ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE	17 850,00
D14 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ	15 246,00
D15 - RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ	43 050,00
D16 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK	18 900,00
D17 - PODDRUŽNÝ MATERIÁL	8 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS02 - Aktivní bleskosvod - budova D

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

466 318,40

D	D1	Elektromontáže					457 468,40	
1	K	PPV	PPV 1,00% z montáže a materiálu	kpl	1,000	4 208,00	4 208,00	
D	D2	JÍMAČ E.S.E. S INDIKACÍ ÚDERU - KROUŽEK - ROD CHECK					124 850,00	
2	K	1	Jímač pracující na principu pulsů, pulsar Helita P45, iniciační čas $\Delta T=45\mu s$	ks	1,000	105 200,00	105 200,00	
3	K	2	Jímací hrot 0,7 pro pulsar E.S.E.	ks	1,000	13 550,00	13 550,00	
4	K	3	Prodlužovací tyč nerez 1m	m	1,000	6 100,00	6 100,00	
D	D3	SLOŽENÍ JÍMAČE, NEREZOVÁ TRUBKA, VIZ V.Č. D.2.01.2-103					20 403,60	
5	K	4	Silnostěnná nerez nosná trubka D 60,3x4,0 mm, osazení, sváry na zavětrování	m	3,000	1 323,00	3 969,00	
6	K	5	Čtyřnožková nerez základna pro trubku D 60,3x4,0 mm , 4x zavětrování jekl	ks	1,000	8 232,00	8 232,00	
7	K	6	Spojovací atyp. člen (objímka) pro podpůrnou trubku a prodlužovací tyč	ks	1,000	514,50	514,50	
8	K	7	Krycí stříška krytí nosné trubky horní nerez	ks	1,000	514,50	514,50	
9	K	8	Podložky pro roznesení tlaků na pod bloky	ks	4,000	294,00	1 176,00	
10	K	9	Stabilizační bloky hmotností min. 17kg	ks	12,000	499,80	5 997,60	
D	D4	VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ S ŘÍZ. POTENCIÁLU					18 816,00	
11	K	10	D27, 200 kA, ekvivalent s pro vzduch $\leq 0,90$ m, pevný materiál $\leq 1,8$ m	m	200,000	88,20	17 640,00	
12	K	11	Připojovací sada pro VN kabely vně podpůrné trubky	ks	4,000	294,00	1 176,00	
D	D5	DRŽÁK VEDENÍ - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ D27					26 255,00	
13	K	12	Kovová podpora vodiče, M8 na zeď	ks	350,000	66,10	23 135,00	
14	K	13	Holder - držák s distanční vřpěrou, odstup 85 na zeď	ks	16,000	125,00	2 000,00	
15	K	14	Holder - držák s distanční vřpěrou, odstup 240 na zeď	ks	8,000	140,00	1 120,00	
D	D6	SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY					6 070,60	
16	K	15	Podpůrná trubka s izol. částí, nerez D50x4, délka 3,5m, viz vč. D.2.01.2-103	ks	1,000	2 425,00	2 425,00	
17	K	16	Zajištění podpůrné trubky v silnostěnné nerez trubce základny	ks	1,000	220,50	220,50	
18	K	17	Objímka kabelu pro trubku D 60mm nerez, distance min. 95mm	ks	29,000	102,90	2 984,10	
19	K	18	Připojovací sada pro vodič uložení vně	ks	4,000	73,50	294,00	
20	K	19	Sada pro uchycení 4 kabelů na podpůrné trubce	ks	1,000	73,50	73,50	
21	K	20	Upevňovací prstenec pro izol. kabely	ks	1,000	73,50	73,50	
D	D7	MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY					2 646,00	
22	K	21	Cartridge 330mm silikonový nemrzoucí tmel	ks	4,000	441,00	1 764,00	
23	K	22	Cartridge pur pěna venkovní, 825 ml nízkoexpandní	ks	2,000	441,00	882,00	
D	D8	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ					1 764,00	
24	K	23	Odolný proti ozonu, koroně, tepl. -55 až +180 °C, CSA 6/zž, pevně	m	12,000	73,50	882,00	
25	K	24	Pomocný materiál na pospojování - sada ok a bužirek, stah. pásy	ks	3,000	294,00	882,00	
D	D9	BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4					1 728,00	
26	K	25	Teplotní rozsah -45° až +150°, D 40 (ø40), černá	m	16,000	66,00	1 056,00	
27	K	26	Fixace chráničky (3ks/m) vč. hmoždinek a vřutů	ks	12,000	56,00	672,00	
D	D10	BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52					720,00	
28	K	27	Dvouplášťová ohebná chr. D63, černá (mech. ochrana chráničky D40)	m	16,000	45,00	720,00	
D	D11	UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL					21 161,80	
29	K	28	Podpěra na rovné střechy bet. kostka/ plast/ zámek 2x (3ks/1m)	ks	2,000	110,00	220,00	
30	K	29	Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	50,000	110,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	30	Uzemnění, materiál a montáž, tvar A2 + 3x z.tyč 2m dle popisu na v.č. D.2.01.1-101	ks	4,000	735,00	2 940,00	
32	K	31	Tlouk	ks	1,000	294,00	294,00	
33	K	32	Svorka k zemnicí tyči 4xM8	ks	12,000	123,50	1 482,00	
34	K	33	Svorka hromosvodní křížová	ks	8,000	107,40	859,20	
35	K	34	Svorka hromosvodní pásek-pásek	ks	2,000	105,80	211,60	
36	K	35	Svorka hromosvodní spojovací	ks	3,000	97,00	291,00	
37	K	36	Svorka hromosvodní univerzální	ks	4,000	101,00	404,00	
38	K	37	Svorka hromosvodní - zkušební (SZ) litina(pásek-drát)	ks	2,000	126,00	252,00	
39	K	38	Zkuš. svorka nerez 200 kA pro D 2x10 nebo 1x10 mm	ks	4,000	191,00	764,00	
40	K	39	Zemní litinová krabice pro SZ pro pojezd, vč. usazení do betonu	ks	4,000	1 176,00	4 704,00	
41	K	40	Betonová mrazuvzdorná betonová směs, příprava na místě, 100kg	ks	4,000	810,00	3 240,00	

**D D12 MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ 133 799,40**

42	K	41	Tvarování mont.dílu	ks	14,000	88,20	1 234,80	
43	K	42	Ošetření spojů nátěrem proti korozi	ks	22,000	58,80	1 293,60	
44	K	43	Zřízení kotvicího bodu pro slaňování, ošetření atiky	ks	2,000	2 646,00	5 292,00	
45	K	44	Demontáž fasádního obkladu a zpětná motáž z lana	m2	80,000	1 029,00	82 320,00	
46	K	45	Úprava fasádního obkladu pro zřízení kabelových vývodů, ošetření hran	ks	8,000	441,00	3 528,00	
47	K	46	Slanění do výšky 35m	ks	16,000	882,00	14 112,00	
48	K	47	Příplatek na výškové práce	hod	30,000	220,50	6 615,00	
49	K	48	Úprava fasádního obkladu pro zřízení kabelových vývodů, ošetření hran	ks	8,000	441,00	3 528,00	
50	K	49	Práce na úpravě zateplení, vaty před osazováním podpěr, trasa vedení kabelu	m	120,000	132,30	15 876,00	

**D D13 ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE 17 850,00**

51	K	50	Technické inspekce ČR - TIČR	ks	1,000	17 850,00	17 850,00	
----	---	----	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

**D D14 HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ 15 246,00**

52	K	51	Montáž mimo cen. položku	hod	26,000	420,00	10 920,00	
53	K	52	Úprava stávajících rozvodů jímací soustavy	hod	4,000	420,00	1 680,00	
54	K	53	Demontáž stávajícího pulsaru Helita typ P60, uložení v depozitu investora	ks	1,000	882,00	882,00	
55	K	54	Demontáž stávajícího jímáče (stožáru), ekologická likvidace	ks	1,000	1 764,00	1 764,00	

**D D15 RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ 43 050,00**

56	K	55	Vytýčení trasy, koordinace se stávajícími sítěmi (kanalizace), konzult. se správcem	hod	8,000	420,00	3 360,00	
57	K	56	Příprava prostoru pro výkopy, odstranění keřů, likvidace	hod	12,000	420,00	5 040,00	
58	K	57	Příprava tras, nářez drnu, přesun, úprava okap. dlažby, chodníku	hod	18,000	420,00	7 560,00	
59	K	58	Výkop a zához rýhy pro uzemnění, hloubka uložení 0,7 m, tř.4, svažitý terén	m	30,000	355,00	10 650,00	
60	K	59	Vyhledání stávajícího uzemnění, napojení před finálními úpravami	hod	3,000	420,00	1 260,00	
61	K	60	Úprava záhozu rýhy pro uzemnění, hutnění	m2	30,000	170,00	5 100,00	
62	K	61	Úprava povrchů, vrácení nářezu drnů, okap. dlažba, chodníku	hod	24,000	420,00	10 080,00	

**D D16 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK 18 900,00**

63	K	62	Kontrola zemního odporu při provádění	hod	3,000	420,00	1 260,00	
64	K	63	Revizní technik, výchozí revize	hod	14,000	420,00	5 880,00	
65	K	64	Revizní technik, 2x periodická revize po 2 letech od výchozí revize	hod	28,000	420,00	11 760,00	

**D D17 PODDRUŽNÝ MATERIÁL 8 850,00**

66	K	65	Podružný materiál - 5% z nosného materiálu	kpl	1,000	8 850,00	8 850,00	
----	---	----	--	-----	-------	----------	----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS03 - Výtah č. 77**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25896873

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**796 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	796 500,00	21,00%	167 265,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**963 765,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS03 - Výtah č. 77**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**796 500,00**

OST - Ostatní

796 500,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS03 - Výtah č. 77**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

**796 500,00**

D	OST	Ostatní					796 500,00	
1	K	OST01	Výtah č. 77	kpl	1,000	796 500,00	796 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS04 - Výtah č. 78**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25896873

CZ25896873

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**995 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	995 000,00	21,00%	208 950,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 203 950,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**PS04 - Výtah č. 78**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**995 000,00**

OST - Ostatní

995 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt: **PS04 - Výtah č. 78**

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 995 000,00**

D OST Ostatní 995 000,00

1	K	OST02	Výtah č. 78	kpl	1,000	995 000,00	995 000,00	
---	---	-------	-------------	-----	-------	------------	------------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25896873

CZ25896873

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

**Cena bez DPH**

**4 978 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 978 200,00	21,00%	1 045 422,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 023 622,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4 978 200,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 978 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	327 200,00
VRN2 - Příprava staveniště	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	882 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	400 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	320 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 978 200,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 978 500,00				
1	K	01324400D	Dokumentace pro POV	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
2	K	01324400E	Zpracování harmonogramu stavby a POV	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
3	K	03900200C	Celkové náklady na jeřáb, vč. dokumentace, montáže, demontáže, pronájmu pod dobu výstavby, zapravení jeřábem poškozených ploch, podstojkování koridoru	kpl	2,000	1 200 000,00	2 400 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Všichni uchazeči nacení částkou 400 000 Kč					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	0414030X0	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, oplocení	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	043002X1	Rozbor pitné vody	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
8	K	043002X2	Protokol měření umělého osvětlení na všech pracovních místech dle požadavku KHS	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
9	K	043002X4	Protokol měření hluku v provozu VZT dle požadavku KHS	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	327 200,00				
10	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení - přebírka základové spáry	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	0121030V1	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00	
12	K	0121030V2	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
13	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	61 200,00	61 200,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN2	Příprava staveniště	45 000,00				
14	K	022002000	Přeložení MW spoje Vodafone, kompletní dodávka	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN3	Zařízení staveniště	882 000,00				
15	K	03420300X	Zakrytí a zabezpečení pevně zabudované technologie, nábytku, přístrojů a vybavení 1NP-2NP, protiprašné opatření	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	
16	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	425 000,00	425 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybudování staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě, celkový provoz staveniště po dobu výstavby	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	039000V1	Uvedení původních ploch použitých pro stavbu do původního stavu	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	
D		VRN7	Provozní vlivy	400 000,00				
20	K	0721030V1	Dočasná dopravní opatření související se stavbou	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit	320 000,00				
21	K	084003000	Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	kpl	1,000	320 000,00	320 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Položka se týká podlaží 2NP a nižších					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady	25 500,00				
22	K	092203000	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, provozní řády, návody k použití	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2020 02